

Talento Humano de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis



Patricia Vit
Departamento Ciencia de los Alimentos
(editora)



**UNIVERSIDAD
DE LOS ANDES
MERIDA VENEZUELA**

Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Talento Humano de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis:

©Patricia Vit (editora)

Primera Edición, junio 2013.

Catalogación de Procesos Técnicos SERBIULA	
Q180 M4 I5	Talento Humano de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis - ULA Patricia Vit (editora) – Mérida: Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, 2013. 118 pp Incluye índice ISBN: 978-980-11-1602-8 1.Universidad. 2.Comunidad 3.Enseñanza-aprendizaje I. Patricia, 1958-

Diseño de portada:

Diseños de la Portada y Contraportada Patricia Vit

Diagramación:

Patricia Vit

Mérida, Venezuela 2013

ISBN: 978-980-11-1602-8

HECHO EL DEPÓSITO DE LEY

Depósito Legal: lfi2372013612171

Reservados todos los derechos

Autoridades Universidad de Los Andes

Rector

Prof. Mario Bonucci Rossini

Secretario

Prof. José María Andérez

Vicerrectora Académica

Prof^a. Patricia Rosenzweig Levy

Vicerrector Administrativo

Prof. Manuel Aranguren

Coordinador General Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico, Tecnológico y de las Artes

Prof. Alejandro Gutiérrez

Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Decano de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (FFB)

Prof. José Rafael Luna

Director Escuela de Farmacia (EF)

Prof. Juan Carlos Molina

Directora Escuela de Bioanálisis (EB)

Prof^a. Tulia Díaz

Director del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (IIFFB)

Prof. Luis Rojas

Director de la Oficina de Registros Estudiantiles (ORE)

Ing. Enoch Vásquez

Director de Proyectos

Prof. Sabino Menolasina

Directora de Relaciones Institucionales

Prof^a. Norys Rodríguez

Contenidos

	Pág
Agradecimientos	5
Prólogo	
Prof. Pablo Djabayan Djibeyan (Director de Asuntos Profesorales, ex-Decano de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis)	6
Introducción	7
Prof ^a . Patricia Vit	
	8
1. Profesores activos	9
1.1 Escuela de Farmacia	10
1.1.1 Departamento de Análisis y Control (DAC)	11
1.1.2 Departamento de Ciencia de los Alimentos (DCA)	16
1.1.3 Departamento de Farmacia Galénica (DFG)	20
1.1.4 Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos (DFMO)	24
1.1.5 Departamento de Toxicología y Farmacología (DTF)	33
1.2 Escuela de Bioanálisis	40
1.2.1 Departamento de Bioanálisis Clínico (DBC)	41
1.2.2 Departamento de Microbiología y Parasitología (DMP)	49
1.3 Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia (IIF)	57
2. Personal ATO	62
3. Profesores Jubilados	65
4. Profesores Fallecidos	83
5. Lista de Profesores Activos	89
6. Obra intelectual	103
7. Anexos	
1. Pensum de la Carrera de Farmacia	114
2. Pensum de la Carrera de Bioanálisis	115
3. Planta física de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis	116
Resumen	
1. Composición de Profesores y Personal ATO en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis	
2. Participación de Profesores y Personal ATO en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis en esta obra	117
Índice alfabético de síntesis profesionales	118

Agradecimientos

Se agradece la participación voluntaria y el aprecio de los profesores y personal ATO quienes con esmero elaboraron sus síntesis profesionales, para este trabajo de equipo académico. Su infinita paciencia permitió hacer las correcciones de rigor hasta completar el espacio disponible.

La generosidad del Profesor Alfredo Usubillaga, al llenar la primera síntesis profesional, la cual usamos como modelo para ser difundido entre los departamentos y el instituto de investigaciones, por su ejemplo de colaborar haciendo y el ahorro energético de los buenos hábitos más allá de sus 81 años.

Al Profesor Antonio Morales por darnos a conocer al Dr. Carlos Edmundo Salas, el personaje que nombra el edificio que ocupamos, con una información que vale oro porque redime el olvido. También recuperó la memoria del Dr. Manuel López-Figueiras, perpetuado como un botánico de varias nacionalidades en su columna del Magazine Español. Y a todos aquellos profesores que recordaron insustituibles colegas fallecidos.

A la Profesora Elsa Velazco porque de inmediato asumió el compromiso de informar a la Cátedra de Bacteriología y Virología. Las profesoras Judith Velasco (Microbiología y Parasitología) y Carlú Arias (Bioanálisis Clínico) gentilmente revisaron la información de sus compañeros de departamento.

Gracias Profesora Cándida Díaz, por tu forma de ser y ver lo bueno en todas las acciones, a veces hasta en realidades más inciertas. Así nos enseñas cómo el optimismo abre puertas –'únanse a esto'.

Gracias Profesora Isbelia González, porque el retorno de tu enfermedad no impidió elaborar tu síntesis. Muestras un camino de estar siempre disponibles para participar y aprender a sanar.

Gracias Profesora María Antonieta Obando, por rescatar la memoria de los trabajos de ascenso de dos profesores jubilados, tu madre la Profesora Rosa María Acosta de Obando y el Profesor Antonio Van Grieken.

Gracias también a quienes no tuvieron tiempo o interés en esta labor colectiva, porque esa contribución también es valiosa para armonizar diferencias.

El esmerado cuidado editorial recibido de la Profesora Judith Velasco, coordinadora del Comité Editorial de la Revista de la Facultad de Farmacia, es una muestra de su dedicación incondicional.

El interés de la Vicerrectora Académica revitalizó esta propuesta con su instinto de apreciar los logros alcanzados y apartar las expectativas no cumplidas. En mi rol editorial aspiro a la participación total del talento humano en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, pero la Profesora Patricia Rosenzweig Levy vio la total participación de quienes escribieron sobre sus vidas, y eso es lo que vale.

Siempre es oportuno agradecer al Portal del Repositorio Institucional de la Universidad de Los Andes, SABER-ULA, por su dedicación para mantener obras como esta en la red, así todos podemos beneficiarnos.

Y por supuesto a las oportunidades recibidas en este lugar de crecimiento profesional, al que reconocí de inmediato como 'mi lugar de trabajo es una sonrisa'.

Sí juzgas, no tienes tiempo para amar
Madre Teresa de Calcuta

Prólogo

La memoria histórica de una institución, recoge justamente la actividad humana de los integrantes de la comunidad que la constituye en el tiempo, es por ello que este documento singular, pretende en esta primera edición, reunir el aporte que el talento humano que ha conformado a la Facultad de Farmacia y Bioanálisis en sus años de historia, ha hecho al legado y al patrimonio institucional con un elevado sentido de pertenencia a la Universidad Autónoma, Libre, Plural y Democrática, con estricto apego al ejercicio de la docencia universitaria para la enseñanza integral de los profesionales en las distintas disciplinas del saber en Farmacia y en Bioanálisis.

El catálogo del talento humano recoge en un resumen apretado la actividad académica, investigativa y extensiva del Personal Docente y de Investigación y del Personal Administrativo y Técnico, descubriendo con las sutiles pinceladas de los pensamientos, la dimensión humana de los protagonistas de tantas historias, que dejan su impronta en el tiempo cuyo registro esta en la memoria y en el recuerdo de los miles de egresados de nuestras aulas, pero que ahora, quedarán impresos en blanco y negro en esta obra singular que permitirá la proyección y difusión de nuestro talento.

Al estar esta información invaluable en el repositorio del Saber ULA, colocamos en la vitrina que nos expone ante el mundo globalizado y unido por la Web, los valores humanos que representan nuestro patrimonio como Institución Universitaria Bicentenario, a la disposición del mundo y de su humanidad, a la que esperamos sea de provecho y que nos permita seguir sirviendo y siendo útiles.

La educación y la cultura son las llaves que abren las puertas para la emancipación del yugo de la ignorancia y del fanatismo, y la Universidad es un faro cuya luz despeja las sombras y genera la exposición del talento.

Prof. Pablo Djabayan Djibeyan, PhD
Director de Asuntos Profesorales
ex-Decano Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Introducción

Este libro surge por la necesidad de comunicarnos mejor. Quizás el aislamiento del científico en sus laboratorios, logra un balance con su contacto internacional en la escritura –donde no hay límites geográficos para el intercambio de información. Sirva esta obra para estrechar sus lazos profesionales y humanos. Los profesores más jóvenes que ingresaron el año pasado hasta los ya jubilados que ingresaron hace más de cincuenta años comparten aquí sus experiencias.

Luego de recolectar, analizar y asociar tantas mieles y abejas sin aguijón, ha surgido un espacio para contemplar el talento humano a mi alrededor. Un instante para mostrar especialidades, compartir destrezas, ordenar información. La necesidad de organizar síntesis profesionales en nuestros grupos de investigación, instituto y departamentos de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Los profesores activos, jubilados y fallecidos encuentran un espacio común en este libro, junto con el personal ATO. Fechas precisas de ingresos, último ascenso y jubilaciones. Revisión detallada de las instituciones de estudios universitarios hasta el cuarto nivel. Sintetizar una vida en una página como ejercicio de convivencia. Se lograron 66 síntesis profesionales para alimentar este proyecto integral.

El proceso de recepción fue más lento que lo deseado y también la participación menos efusiva que la esperada. Este proyecto puede completarse en futuras ediciones. Desde luego se respetaron las múltiples respuestas sobre no tener tiempo o interés, y más aún a quienes sintieron amenazada su privacidad y humildad, en especial a quienes necesitan pensar si van a participar. Aprecié la motivación de una profesora jubilada que escribió a sus colegas "únanse a esto" porque ese fue el ánimo de la propuesta para valorar el talento humano y construir su memoria. También es un lema de pertenencia para cualquier actividad realizada en equipo, como integrantes de la "malla del universo" informada por el cacique Seattle.

No puedo conocer hasta donde llegará la proyección de esta obra sintética para representar el talento humano de la Facultad que prepara profesionales de la Farmacia y del Bioanálisis en la Universidad de Los Andes. Quizás sea útil para los estudiantes o para los gerentes de la educación. La industria y los laboratorios podrían encontrar ideas en esta colección de vidas dedicadas a la academia. Podríamos encontrar inspiración los unos en los otros entre compañeros de labor cotidiana. O quizás un día decidamos hacer un ramillete con los pensamientos filosóficos que cada quien ofrendó en esta ocasión.

Una oportunidad para compartir la impronta de nuestro origen familiar, formación académica, labor docente y administrativa, producción científica, actividades recreativas y valores humanos. Es verdad, aprendimos a multiplicar el tiempo, a aumentar el interés, a hacer espacios grupales dentro de nuestras individualidades, olvidar los secretos en pos de una sociedad en expansión hacia un conocimiento más sano. Nuestra labor como comunicadores no tiene límites –hoy nos reúne un ejercicio de síntesis.

Al final, un aporte para la memoria colectiva. Recopilamos los capítulos y los libros escritos por profesores vivos y fallecidos como un ejercicio para invitarnos a leer esta obra intelectual que perdura en el tiempo con sus múltiples facetas y funciones. Etapas de la vida plasmadas en ese acto de comunicación. Textos docentes, libros especializados, memorias de eventos científicos, capítulos de libros, manuales institucionales, libros literarios (narrativa y poesía), libros de teoría y crítica literaria, Libros de reflexión filosófica y filosofía de la ciencia, libros biográficos, libros de ensayo académico, libro antológico, libros de temas variados.

La Vicerrectora Académica –Prof. Patricia Rosenzweig Levy, decidió impulsar este proyecto como conectora del medio donde nos desenvolvemos y la importancia de las buenas interrelaciones humanas e institucionales.

Bien predica quien bien vive
Cervantes

Prof^a. Patricia Vit, PhD
Departamento Ciencia de los Alimentos

Crean lo que aprenden,
enseñen lo que creen
y practiquen lo que enseñan
San Agustín

1. PROFESORES ACTIVOS

1. Profesores activos en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

La Facultad de Farmacia y Bioanálisis tiene dos escuelas, un instituto de investigaciones, un herbario y un jardín de plantas medicinales.

1.1 Escuela de Farmacia

En la Escuela de Farmacia se ofrece la carrera de Farmacia, con cinco menciones que se cursan en el último semestre, antes de realizar la pasantía industrial en el área de preferencia. La Escuela de Farmacia tiene cinco departamentos, donde trabajan 54 profesores activos.

En el Departamento Análisis y Control (DAC) hay 18 profesores activos: Sabino Menolasina (Jefe del DAC), José Nelson Aranguren, Laura Calderón, Sarín Colón, Libia Contreras, Anunziata De Santis, Elvis González, Juan Guillén, Maher Hamdan, Ledy Linares, Andrés León, Robert Lobatón, Pedro Matheus, María Antonieta Obando, José Fernando Ovalles, Hermes Peñaloza, Roberto Ramírez, Darly Villalobos. La Mención Análisis de Medicamentos está adscrita al DAC.

En el Departamento Ciencia de los Alimentos (DCA) hay cuatro profesoras activas: Fanny Quintero de Letterni (Jefa del DCA), Elvira Ablan, Rosalba Vielma y Patricia Vit. La Mención Análisis de Medicamentos está adscrita al DCA.

En el Departamento Farmacia Galénica (DFG) hay 12 profesores activos: Adriana Rincón (Jefa del DFG), María Eugenia Colmenares, Cormarie Fernández, Marylenlid Isla, María Marveya Márquez, Juan Carlos Molina, Mariugenia Monsalve, Sara Pasquale, Enzo Piña, Isabella Signorelli, Lilia Rosales, Sheila Villasmil. Se ofrecen cuatro menciones adscritas al DFG: 1. Administración Farmacéutica, 2. Dermocosmética, 3. Farmacia Hospitalaria, 4. Tecnología Industrial.

En el Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos (DFMO) hay 10 profesores activos: Dilma Jiménez (Jefa del DFG), Lorena Díaz, María Ysabel García, Ricardo Gil, Edith Goncalves, María Gualtieri, Pablo Meléndez, Flor Mora, Nurby Ríos, María Eugenia Rondón, Miriam Sosa. Este departamento no ofrece menciones.

En el Departamento Toxicología y Farmacología (DTF) hay 10 profesores activos: José Gregorio Salazar (Jefe del DTF), Edith Goncalves, José Rafael Luna, Richart Mejías, Alexis Morales, Otto Pereda, José Jacinto Rincón, Carlos Rivas, Yarima Velázquez, Carlos Yáñez. Hay tres profesores contratados: María Luisa Di Bernardo, Custodio González, Luis López; y cuatro profesores interinos: Richard Núñez, Luis Ramírez, Léster Rodríguez, Julio Rojas. La Mención Toxicología está adscrita al DTF.

A continuación se presenta la ubicación espacial de los departamentos de la Escuela de Farmacia, su composición de cátedras, menciones y las síntesis profesionales de sus profesores activos.

1.1.1 Departamento Análisis y Control

El Departamento de Análisis y Control (DAC) tiene 18 profesores activos, siete de los cuales alcanzaron la categoría de Profesor Titular: Laura Calderón, Andrés León, Pedro Matheus, Sabino Menolasino, María Antonieta Obando, José Ovalles y Roberto Ramírez.

Las dependencias adscritas al DAC funcionan en varios sectores del Edificio Central “Edmundo Salas” y en los galpones de la Escuela de Bioanálisis. Su infraestructura tiene cinco laboratorios, 12 oficinas y una sala de reuniones. Laboratorios: 1. Análisis Farmacéutico, 2. Laboratorio en Computación “Ingeniero Oscar Yépez”, 3. Aula Virtual Sur, 4. Laboratorio de Físicoquímica, 5. Laboratorio de Análisis de Medicamentos. Oficinas: Posee una oficina para el departamento y un salón de reuniones del consejo de departamento. Otras oficinas están asignadas a las cátedras, así: Cinco oficinas se encuentran en el Laboratorio de Análisis Instrumental, y una se encuentra dentro del Laboratorio de Análisis Farmacéutico I. Una oficina dentro del laboratorio de computación, dos dentro del Aula Virtual Sur, una en el último piso del edificio central, una oficina dentro del Laboratorio de Física y Físicoquímica. Dos oficinas para Análisis de Medicamentos. El Laboratorio de Análisis Instrumental y el Laboratorio de Análisis Físico-Químico de Medicamentos, adscritos al DAC están reconocidos por el CDCHTA-ULA.

Las cuatro cátedras adscritas al DAC ofrecen quince asignaturas para la Escuela de Farmacia y para la Escuela de Bioanálisis, incluyendo la Mención Análisis de Medicamentos:

1. Cátedra de Análisis Farmacéutico

Esta cátedra tiene seis asignaturas: 1. Química General, 2. Química Analítica, 3. Análisis Farmacéutico I, 4. Análisis Farmacéutico II, 5. Análisis Instrumental, 6. Química inorgánica.

2. Cátedra Análisis de Medicamentos

Esta cátedra tiene dos asignaturas: 1. Análisis Físico-Químico de Medicamentos, 2. Laboratorio de Química Inorgánica Farmacéutica.

3. Cátedra de Físicoquímica

Esta cátedra tiene tres asignaturas: 1. Física (Escuela de Farmacia y de Bioanálisis), 2. Físicoquímica (Escuela de Farmacia y de Bioanálisis), 3. Deontología.

4. Cátedra de Matemáticas

Esta Cátedra tiene cuatro asignaturas: 1. Matemática (Escuela de Farmacia y de Bioanálisis), 2. Computación I, 3. Computación II, 4. Inglés (Escuela de Farmacia y de Bioanálisis).

El DAC ofrece la Mención Análisis de Medicamentos. El Prof. Sabino Menolasina (Jefe DAC) puede ser contactado en la ext.3523 y el Email sabino@ula.ve

A continuación se presentan las síntesis profesionales de cuatro profesores del DAC. Los profesores que no participaron en este proyecto se reseñan en la lista de profesores activos.

Pedro MATHEUS

Nació en Valera, estado Trujillo, el 23.08.58.

Hijo de padre trujillano José Matheus† y madre falconiana María Romero de Matheus. Es el quinto de siete hermanos (Ana, José, Ana Josefina, Alicia, Alfonso y Gregorio).

pmateus@ula.ve; ext. 3438.

Ingresó al Departamento de Análisis y Control,

Escuela de Farmacia el 15.03.1993.

Profesor Titular desde el 16.12.2011

Licenciado en Química (noviembre, 1988).

MSc en Química Aplicada (septiembre, 1997).

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Doctor en Electroquímica (octubre, 2003).

Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Análisis I, Análisis Instrumental, Química General, Fisicoquímica, Laboratorio de Química.

Cursos ocasionales: Postgrado Química de Medicamentos (Facultad de Farmacia y Bioanálisis), Postgrado de Electroquímica (Facultad de Ciencias)

Logros Académicos

Publicaciones: 30 artículos en revistas especializadas. Participación en congresos científicos: 50 nacionales, 30 internacionales. Coordinación de eventos científicos: 10. Algunas publicaciones: Libros **1** Matheus Romero PR, Becerra G. 1997. Fisicoquímica para Ciencias de la Salud. Libro texto para Estudiantes de Farmacia y Bioanálisis. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 220 pp. Distinciones: varias ediciones de PEI-CDCHTA, CONABA, CONADES, PPI-CONICIT, PEI-ONCTI, Beca FONACIT.

Cargos administrativos

Jefe de Cátedra de Fisicoquímica en varias ocasiones.

Jefe del Departamento de Análisis y Control (2009-2012)

Miembro del Comité Editorial de la Revista de la Facultad de Farmacia,

Representante por la Facultad de Farmacia de la Comisión de Ciencias-Química en el CDCHTA.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando gané el concurso de oposición.

Recreación

Jugador de fútbol, fútbol sala y softball (representando a la APULA en numerosas ediciones de los Juegos Nacionales de FAPUV).

¿Cómo quiere ser recordado?

Como profesor preocupado por el aprendizaje de los estudiantes, como persona exigente, pero que con el transcurrir del tiempo los estudiantes digan –valió la pena.

*Ninguna vivencia habrá sido en vano,
sí de ella has aprendido algo...*

Anónimo

Sabino MENOLASINA

Nació en Valera, estado Trujillo, el 16 de abril de 1960.

Su madre fue Josefa María Monrreal Saavedra† (Valera, Venezuela) y su padre Gaetano Menolascina Palella† (Bari, Italia).

sabino@ula.ve ext. 3523

Ingresó como Profesor Instructor en el Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 16.07.1989,
Profesor Titular desde el 15.01.2006.

Licenciado en Química (enero, 1984)

Especialista en Química Aplicada (noviembre, 1992)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

PhD en Electroquímica (diciembre, 1996)

Bath University, Inglaterra.

Experiencia industrial

Cemento Andino C.A. Monay, Estado Trujillo (1984-1989) como Analista Químico (1984-1986) Asistente del Laboratorio de Control de Calidad (1986-1988). Jefe del Laboratorio de Control de Calidad (1988 -1989).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Físicoquímica.

Cursos ocasionales: Química, Biosensores Electroquímicos (en congresos nacionales Punto Fijo, Estado Falcón)

Logros académicos

Tutor de varias tesis de postgrado y pregrado en la ULA. Publicaciones: 20 indizadas, 2 especializadas. Autor de 4 libros relacionados con electroquímica y físicoquímica. Distinciones: PEI-ULA 1997, 1999, 2001, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, CONADES 1998; SPI Nivel I, 1998, 2000, 2004, 2006, 2008, 2010. Profesor meritario, Nivel III, CONABA, 2000. PEII Nacional I 2010. Miembro de varias sociedades científicas nacionales e internacionales.

Actividades de Investigación:

Desarrollo de sensores, biosensores e inmunosensores electroquímicos de aplicación en el campo: medico, farmacéutico, del bioanálisis, alimentos e industrial.

Cargos administrativos

Jefe de la Cátedra de Físicoquímica del Departamento de Análisis y Control de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis de la Universidad de Los Andes, 1999-2003. Coordinador Principal de los Postgrados de la Facultad de Farmacia Bioanálisis y Miembro de la Directiva del Consejo de Estudios de Postgrado (CEP) de la Universidad de Los Andes, 1999-2001. Coordinador Sectorial de la Oficina de Planificación del Sector Universitario (OPSU) en el Estado Mérida de la Prueba de Aptitud Académica (PAA), 2000-2002. Director de la Oficina de Admisión Estudiantil de la Universidad de Los Andes, 2001-2003. Director Principal de FUNDACITE, Mérida, 2001-2004. Miembro Principal de la Junta Directiva de Merideña de Tecnología (MERITEC), 2004-2005. Miembro del Comité Editorial de la Revista de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, 2005-2007. Director de Relaciones Interinstitucionales de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, 2005-2007. Director de Proyectos de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis 2008-2012.

Momentos felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando veo a los estudiantes encaminarse con seriedad, honestidad y constancia a obtener su título universitario.

Recreación

Hace unos años atrás basquetbol y futbol, actualmente la lectura y juegos de mesa como el dominó.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un profesor que siempre quiso que sus estudiantes se superaran aprendiendo a razonar, analizar y a resolver diferentes problemas relacionados con el campo de ciencias de la salud empleando las herramientas que ofrece la físicoquímica.

*Quien no se resuelve a cultivar el hábito de pensar,
se pierde el mayor placer de la vida*

Thomas Alva Edison

María Antonieta OBANDO

Nació en Mérida, Estado Mérida, el 17.02.1959.

Sus padres Rosa María Acosta de Obando (Carora, Estado Lara) y Ramón Augusto Obando† (La Azulita, Estado Mérida).

Es la segunda de cuatro hermanos (Ramón, Eduardo† y Liliana).

obando@ula.ve ext. 3461

Ingresó como profesora ordinaria, Departamento Análisis y Control, Escuela de Farmacia 01.10.1988.

Profesora Titular desde 01.12.2009

Farmacéutica (Julio, 1983)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

MSc Biología, Mención Fisiología y Biofísica (septiembre, 1985)

Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Caracas, Venezuela

Doctora en Química Analítica (noviembre, 2003)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Estancias de investigación científica

Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca, España (2006-2007)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Análisis Farmacéutico I, Laboratorio de Análisis Farmacéutico I.

Logros académicos

Participación en congresos científicos: 4 nacionales, 3 internacionales. Libros: Obando MA. 2011. Manual de Prácticas de Laboratorio de Análisis Farmacéutico I, Consejo de Publicaciones-Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela. 123 pp.

Trabajo de ascenso: Determinación de Vitaminas Hidrosolubles en Inyectables. 2001. Artículos científicos: **1** Marín R, Obando MA, Proverbio T, Proverbio F. 1986. Effect of a high NaCl diet on the active mechanisms of Na-extrusion in rat kidney. *Kidney International* 30: 518-523. **2** Obando MA, Marín R, Proverbio T, Proverbio F. 1987. High sodium diet and Na⁺-stimulated ATPase activities in basolateral plasma membranes from rat kidney proximal tubular cells. *Biochemical Pharmacology* 36: 7-11. **3** Brunetto MR, Obando MA, Fernández A, Gallignani M, Burguera JL, Burguera M. 2002. Column-switching high-performance liquid chromatographic analysis of carbamazepine and its principal metabolite in human plasma with direct sample injection using an alkyl-diol silica (ADS) precolumn. *Talanta* 58: 535-542. **4** Brunetto MR, Obando MA, Gallignani M, Alarcón OM, Nieto E, Salinas R, Burguera JL, Burguera M. 2004. HPLC determination of vitamin D₃ and its metabolite in human plasma with on-line sample clean-up. *Talanta* 64: 1364-1370. **5** Brunetto MR, Delgado C, Gutiérrez L, Gallignani M, Obando MA. 2005. Determination of cocaine and benzoylecgonine by direct injection of human urine into a column-switching liquid chromatography system with diode-array detection. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* 37: 115-120. **6** Obando MA, Estela JM, Cerdá V. 2008. Simultaneous determination of hydrochlorothiazide and losartan potassium in tablets by high-performance low-pressure chromatography using a multi-syringe burette coupled to a monolithic column. *Anal Bioanal Chem.*, 39: 2349-2356. **7** Obando MA, Estela JM, Cerdá V. 2008. Multi-syringe chromatography (MSC) system for the on-line-solid-phase extraction and determination of hydrochlorothiazide and losartan potassium in superficial water, groundwater and wastewater outlet samples. *J Pharm Biom Anal.* 48: 212-217.

Cargos administrativos

Jefa de la Cátedra Análisis Farmacéutico (octubre 2004 – octubre 2006)

Jefa del Departamento de Análisis y Control (mayo 2008 – mayo 2010)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando se construyó y se bendijo la Gruta de la Virgen (Julio, 2010) en el Patio Central de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Cuando algunos de mis ex-alumnos me saludan con cariño o me dan las gracias.

Recreación

Me gusta leer y escuchar música.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como una persona que le gusta enseñar.

*Al final, no nos acordaremos tanto de las palabras de nuestros enemigos,
sino de los silencios de nuestros amigos*

Martín Luther King, Jr.

Fernando OVALLES

Nació en Tovar, Estado Mérida, el 05.03.1965

Sus padres son de Tovar, Adela Durán Buenaño y Fernando Ovalles. Es el mayor de cuatro hermanos (Efrén, Rebeca, Yakelina).

ovallesd@ula.ve ext. 3464 2449145 (hogar)

Ingresó al Departamento Análisis y Control,

Escuela de Farmacia, el 01.06.1991

Profesor Titular desde el 15.06.2007

Farmacéutico (julio, 1990)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

MSc Análisis Farmacéutico, Mención Manejo de la Calidad (noviembre, 1997)

University of Strathclyde, Glasgow, Escocia, GB

Doctor en Química Analítica, Mención Espectroscopía Molecular (octubre, 2006)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Experiencia docente

Cursos permanentes: Química Analítica, Química Inorgánica Farmacéutica

Cursos especiales: Introducción a los Métodos de Análisis, Instrumentación, Accesorios e Interfaces Modernas. Espectroscopia Molecular UV/Vis, IRTF y FI. Introducción a la Cromatografía en Fase Líquida de Alta Presión.

Logros académicos

Distinciones como estudiante: N° 1 en las promociones de Primaria (1979), Secundaria (1984) y Universitaria (1990). Publicaciones: 21 indizadas, 10 especializadas. Ponencias en congresos científicos: 30. Conferencias invitadas: 1. Tutor: Tesis doctoral (en curso). Cotutor: Tesis de Licenciatura en Bioanálisis. Distinciones: CONADES 1998, PEI-ULA 2001-2013, PPI-MCT 2000-2010, PPI-ONCTI 2011-actual). Actividades de Investigación: Desarrollo y validación de métodos analíticos en las áreas de espectroscopia molecular: UV/Vis, fluorescencia e infrarrojo FT; sistemas de análisis en flujo continuo, FIA y FA; análisis en fase gaseosa con detección UV/IRTF y análisis en fase líquida con detección IRTF; derivatización; cromatografía en fase líquida/sólida de alta eficiencia (HPLC/HPTLC). Estudios de bioequivalencia *in vitro*. Hidrólisis de proteínas y análisis de aminoácidos por HPLC. Análisis de componentes fitoterapéuticos.

Proyectos de investigación científica: Responsable Principal de varios Proyectos CDCHTA (C, B y A), ULA, Venezuela. Corresponsable de dos Proyectos FONACIT.

Cargos administrativos

Consejero de la Facultad de Farmacia (1998-2001). Miembro de Comisiones: Biblioteca, Curricular, CDCHTA (2001-2004; 2012-2013). Jefe de Cátedra de Análisis Farmacéutico (2007-2009).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Haber ingresado a la Facultad de Farmacia como Profesor.

Recreación

El mismo trabajo y el fútbol sala (junto con estudiantes, obreros, empleados y colegas).

¿Cómo quiere ser recordado?

Muchos me describen como “inocente, serio, estricto, puntual, responsable y muy terco”, me encuentro en la etapa de la búsqueda del equilibrio.

*Cuando actúo trato que sea en armonía con todo el Mundo,
pero siempre resulta una Odisea,
tanto que me hace sentir un desadaptado de esta sociedad;
por tanto, no busco la felicidad, construyo su camino*

Fernando Ovalles

1.1.2 Departamento Ciencia de los Alimentos

Esta unidad académica se llamó inicialmente Departamento de Bromatología y su primer jefe fue Don Raúl Febres Cordero. El Departamento de Ciencia de los Alimentos (DCA) tiene cuatro profesoras activas, como se reseña en la lista, tres de las cuales alcanzaron la categoría de Profesor Titular: Elvira Ablan, Fanny Quintero y Patricia Vit.

Las dependencias adscritas al DCA funcionan en la Planta Baja del Edificio “Edmundo Salas”. En su infraestructura posee cinco laboratorios, seis oficinas, un salón de clases, un cuarto de reactivos, un cuarto de material de vidrio, una planta piloto de alimentos Dr. Alfredo Carabot de Porras. Laboratorios: 1. Análisis de Alimentos, 2. Apiterapia y Bioactividad, 3. Ciencia de Alimentos, 4. Cromatografía, 5. Espectroscopía. En el mes de abril del año 2012 se inauguró el Módulo Análisis de Alimentos y Nutrición, anexo al DCA, el cual cuenta con cuatro laboratorios, cinco oficinas, una sala de preparación de alimentos concentrados, cocina y servicio sanitario. Laboratorios: 1. Análisis de Alimentos y Nutrición I-II-III, 2. Nutrición Animal.

Hay dos grupos de investigación adscritos al DCA y reconocidos por el CDCHTA: 1. Apiterapia y Bioactividad (APIBA), creado en el año 1997 (coordinado por la Prof. Patricia Vit), 2. Ecología y Nutrición, creado en el año 2010 (coordinado por la Prof. Ana Luisa Medina).

En cada una de las cinco cátedras adscritas a este departamento se dicta una asignatura cuyo nombre corresponde al de la cátedra:

1. Análisis Físicoquímico de Alimentos:
 1. Análisis Físicoquímico de Alimentos (Mención Análisis de Alimentos).
2. Ciencia de los Alimentos:
 1. Ciencia de los Alimentos.
3. Nutrición:
 1. Nutrición.
4. Procesos Unitarios:
 1. Procesos Unitarios.
5. Tecnología de Alimentos:
 1. Tecnología de Alimentos (Mención Análisis de Alimentos).

El DCA ofrece la Mención Análisis de Alimentos. La Prof. Fanny Quintero de Letterni (Jefa DCA) puede ser contactada en la ext. 3473 y el Email fannyql@hotmail.com

A continuación se presentan las síntesis profesionales de tres profesoras del DCA, la profesora que no participó en este proyecto se reseña en la lista de profesores activos.

Elvira ABLAN BORTONE

Nació en Duaca, Estado Lara, el 23.11.1959
Sus padres son, Rosalba Bortone de Ablan y
Juan de Jesús Ablan Segura. Es la mayor de seis
hermanos.

ablan@ula.ve ext. 3562

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos,
Escuela de Farmacia, el 15.05.1990
Profesora Titular desde 15.05.2005

Ingeniera Química (diciembre, 1983)

Facultad de Ingeniería, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

DEA (Diplôme d'Etudes Approfondies) en **Ingeniería Química** (septiembre, 1985)

Opción Ingeniería Industrial Alimentaria (GIA)

Escuela Nacional Superior de Industrias Agrícolas y Alimentarias (ENSIA) (Massy, Francia), e Instituto
Nacional Politécnico de Toulouse, Francia

Docteur Etudes de Societé Latinoamericaines, Economie Mención "Muy Honorable (octubre, 1989)

Universidad de la Sorbona Nueva, París, Francia

Estancias de investigación científica

CSIC, España 1998-99

Experiencia docente

Cursos permanentes: Ciencia de Alimentos, Procesos Unitarios

Cursos especiales: Ejercicio para la Salud (actividades de Formación Integral Escuela de Bioanálisis)

Logros académicos

Artículos científicos: **1** Abreu Olivo E, Ablan de Flórez E. 1994. Evolución de la disponibilidad lipídica en Venezuela 1970-1992. Archivos Latinoamericanos de Nutrición 44(4): 207-222. **2** Abreu Olivo E, Ablan E 1999. Principales características de la disponibilidad de energía alimentaria en Venezuela 1970-1996, Interciencia 24(5): 308-316. **3** Ablan de Flórez E, Abreu Olivo E. 1999. The cereal flour enrichment program in Venezuela. Some results during a decreasing food purchasing power stage. Food Policy 24(4): 443-458. **4** Ablan de Flórez E, Abreu Olivo E. 2003. La leche y derivados en la alimentación y nutrición humana en Venezuela (1981-2000). Interciencia 28(2): 75-82. **5** Ablan E, Medina AL, Sánchez de Ponte MD. 2007. Una ventana hacia la innovación: Etiquetado nutricional en la producción de las micro y pymes alimentarias en tres municipios del Estado Mérida. Agroalimentaria 25:85-93. **6** Ablan E, Abreu Olivo E. 2007. Venezuela: efectos nutricionales de los cambios alimentarios, 1980-2005. Agroalimentaria 24: 11-31. **7** Pérez-Mosquera A, Ablan-Bortone E. 2008. Medición *in situ* de los valores de las principales variables asociadas al proceso de fabricación de miel y panela de caña de azúcar (*Saccharum officinarum* L.) Revista de la Facultad de Farmacia 50(2):2-8. **8** Rial L, Flórez-López I, Ablan-Bortone E. 2011. Avance sobre el estudio de la composición físico-química de las papas nativas (*Solanum tuberosum* L.) de tierras altas de Los Andes de Venezuela. Revista de la Facultad de Farmacia 53(1):13-19. Distinciones: Mención de Honor del Premio Nacional de Nutrición 1996, distinciones PEI, CONABA, CONADES, PPI, PEI en diferentes momentos.

Cargos administrativos

Directora del Centro de Investigaciones Agroalimentarias de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales desde el 1-09-00 hasta el 1-03-02 y desde el 17-9-12 hasta la fecha.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando siento que he logrado que mis estudiantes estén totalmente presentes en la clase.

Recreación

Senderismo, caminar, yoga.

Yo Quiero Paz.
Yo es apego.
Quiero es deseo.
Quita el deseo y el apego
y tendrás paz.
Proverbio Zen

Rosa Alba VIELMA

Nació en La Azulita, Mérida, Venezuela, el 10.08.1968.

Sus padres son Francisco Vielma† (La Azulita, Estado Mérida) y Aura Rondón de Vielma (La Trampa, Estado Mérida). Es la menor de cinco hermanos.

rosavvefr@yahoo.com ext. 3564

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos,

Escuela de Farmacia, el 27.06.2007.

Profesora Asistente desde el 15.04.10.

Farmacéutica (julio, 1992)

Universidad Los Andes, Facultad de Farmacia, ULA, Mérida, Venezuela.

MSc Química de Medicamentos (enero, 1998)

Universidad Los Andes, Facultad de Farmacia, ULA, Mérida, Venezuela

Doctora en Ciencias Aplicadas (septiembre, 2004)

Universidad Los Andes, Facultad de Ingeniería, ULA, Mérida, Venezuela

Estancias de investigación científica

Programa de Cooperación de Postgraduados (PCP) “Aplicaciones Biocompatibles de Anfifilos”. Universidad de Borgogne, Escuela ENSBANA, Dijon-Francia. FONACIT- Gobierno Francés. 14 de Octubre de 2000-14 de Enero de 2001.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Procesos Unitarios, Ciencia de los Alimentos.

Cursos especiales: Introducción a la Técnica de Absorción Atómica en Alimentos.

Logros académicos

Publicaciones: 8 indizadas, 1 especializadas. Participación en congresos: 8 nacionales, 7 internacionales.

Distinciones: PPI-FONACIT: Enero 2004-2013. PEI-CDCHTA-ULA 2003-2013. Proyectos de Investigación

Científica: Estudio físico-químico y funcional de las proteínas de la lombriz *Eisenia foetida*. ULA. 2000-2004;

Etiquetado Nutricional de alimentos producidos por la pequeña y mediana empresa en la ciudad de Mérida y

Municipios Campo Elías y Santos Marquina. Código: ULA. 2004-2006. Efectos de diferentes formulaciones

alimenticias a base de materias primas de origen animal y vegetal usadas para la alimentación de trucha arco iris

(*Oncorhynchus mykiss*). 2005-2007. Determinación del perfil mineral de la harina de papa obtenida de papas de

la región de Gavidia, Estado Mérida-Venezuela. Código: FA-465-09-03-B. CDCHT, Universidad 2010-2013.

Evaluación de la lombricultura como fuente de nutrición animal (FONACIT 2006-2008). Proyectos de Servicio

Comunitario: Programa de educación en manipulación higiénica de alimentos (2012). Programa de conservación

de alimentos para escuelas técnicas, liceos y amas de casa utilizando diferentes técnicas artesanales en el estado

Mérida (2012-2013). Coordinación de eventos: Curso: Introducción a la Absorción Atómica (Mérida, Venezuela

17 al 18 de julio 2008).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando gané el concurso de oposición en el Departamento de Ciencia de los Alimentos y todo lo que he compartido con mis compañeros de trabajo.

Recreación

Caminar, leer, nadar, salir de paseo con mi familia.

Acumula tesoros en el cielo donde las cosas no pierden valor.

Pues donde esté tu tesoro, ahí también estará tu corazón.

Jesús de Nazaret

Patricia VIT

Nació en Caracas, Distrito Federal, el 20.08.1958.

Sus padres son italianos, Giovanna Olivier de Vit (Portogruaro, Venezia) y Giovanni Vit Marcorin (Sesto al Reghena, Pordenone). Es la mayor de cuatro hermanos (Daniele, Massimo, Leonardo).

vit@ula.ve ext. 3565

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos,

Escuela de Farmacia, como Profesora Asistente el 01.02.1985.

Profesora Titular desde el 16.03.1998.

Licenciada en Biología (mayo, 1981)

MSc Ciencia de los Alimentos Mención de Honor (enero, 1984)

Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela.

PhD (octubre, 1997)

School of Molecular and Medical Biosciences, University of Wales, Cardiff, UK.

Estancias de investigación científica

Centro de Investigaciones Apícolas, Berna, Suiza, con el Dr. Stefan Bogdanov (1987), CEBAS-CSIC, Murcia, España, con el Prof. Francisco Tomás Barberán y el Dr. Federico Ferreres (1992, 1994), Università degli Studi, Perugia, Italia, con el Prof. Giancarlo Ricciardelli D'Albore (1992, 1994), National University of Singapore, Biomedical Research Council Grant, con el Prof. Alirio Meléndez (2004), Bee Research Institute, Dol, República Checa (2006), Universidad de Burgos, España (2009), The University of Sydney, Australia, Endeavour Research Fellowship, con el Prof. Fazlul Huq (2011).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Tecnología de los Alimentos, Ciencia de los Alimentos, Análisis de Alimentos, Metodología de la Investigación.

Cursos especiales: Salud Pública, Ecología y Farmacopea Marina, Formación Integral en Escritura Artística y Científica, Evaluación Sensorial de Mieles (Guatemala, Brasil, México, Malasia y Venezuela).

Logros académicos

Publicaciones: 92 indizadas, 52 especializadas. Participación en congresos científicos: 124 nacionales, 105 internacionales. Coordinación de eventos científicos: I Convención Nacional de Apicultura (Mérida, Octubre, 1986) y Taller Evaluación Sensorial Miel de Abejas sin Aguijón (Mérida, 20-22 de Mayo de 2007). Co-fundadora del Museo Nacional de Apicultura "Ignacio Herrera" (1988-1999). Contribución: Propuesta de un kit para detectar mieles falsas (2002). Algunas publicaciones: Libros 5 textos docentes, 2 (editora) Vit P, Pedro SRM, Roubik DW (editores). 2013. *Pot-honey: A legacy of stingless bees*. Springer; NY, USA. 654 pp. 4 (autora) libros especializados, 9 memorias de eventos científicos (editora), 11 literarios (con el seudónimo Alfa Bet). Artículos científicos 1 Truchado P, Vit P, Ferreres F, Tomás-Barberán F. 2011. Liquid chromatography-tandem mass spectrometry analysis allows the simultaneous characterization of C-glycosyl and O-glycosyl flavonoids in stingless bee honeys. *Journal of Chromatography A* 1218(42): 7601-7607; 2 Vit P, Medina M, Enriquez ME. 2004. Quality standards for medicinal uses of Meliponinae honey in Guatemala, Mexico and Venezuela. *Bee World* 85(1): 2-5. Distinciones: varias ediciones de PEI-CDCHT, CONABA, CONADES, PPI-CONICIT, SABER-ULA, PEI-ONCTI, Mérito Académico (APULA, 2012).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Degustar una miel de lavanda con Michel Gonnet (INRA, Monfavet, Francia, 1985). Cuando el Padre Santiago López-Palacios me obsequió el primer ejemplar de su libro "Catálogo para una Flora Apícola Venezolana" (1986). Trabajar en equipos multidisciplinarios. Cada vez que un estudiante participa y propone, es un momento feliz; si busca la verdad, es un momento muy feliz. La llegada de un enjambre de abejas en el jardín. Ver la Revista de la Facultad de Farmacia on-line. La aprobación de mi primer proyecto de investigación en el CDCH-ULA. Haber recolectado una nueva especie de abeja cerca de San Juan de Manapiare: *Partamona vitae* Pedro & Camargo, 2003. Las visitas de los colegas (K Bhat†, ML Piana, AC Stort†, TJC Jacob, L David, N Delamere, L Persano Oddo, F Mutinelli, R Piro, E Enríquez, BS Souza, CAL Carvalho, JE Moreno, DW Roubik, JK Villas-Boas, JMF Camargo†). La multiplicación de una colmena donada por la Universidad de Bahía al Sr. Alfonso Pérez, en la selva piaroa, luego del Taller Cría de Abejas sin Aguijón (Mérida, 25 de Mayo de 2007).

Recreación

Escribir, cocinar, bucear (Divemaster PADI No. 157899, Bonaire, 1997), fotografiar, leer, cuidar mi jardín... piedras, rosas, orquídeas, helechos, palmas. Participé en juegos FAPUV en equipos de bolas criollas, bowling, volibol y natación. Adoro contemplar el atardecer. Aprender cosas nuevas y comunicarlas, en intercambio mayéutico.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una mujer sincera y solidaria, con curiosidad científica y poética sobre las mieles producidas por las abejas.

Cuando hago dos cosas a la vez, una me descansa de la otra

Papa Juan Pablo II

1.1.3 Departamento Farmacia Galénica

El Departamento de Farmacia Galénica (DFG) tiene 12 profesores activos, cuatro de los cuales alcanzaron la categoría de Profesor Titular: Cormarie Fernández, Adriana Rincón, Lilia Rosales e Isabella Signorelli.

El Departamento de Farmacia Galénica constituye la columna vertebral de la carrera de Farmacia ya que proporciona los conocimientos indispensables para la formulación, elaboración, control y dispensación de medicamentos y productos dermocosméticos. Igualmente oferta asignaturas que forman al estudiante en las áreas de legislación, administración y gerencia farmacéutica. Cuenta con cuatro menciones de las ocho existentes en la Escuela de Farmacia. Asimismo, desarrolla actividades de investigación y extensión a través del Laboratorio de Fórmulas Magistrales “Dra. Isabel de De Filippis”. El Centro de Información de Medicamentos y Tóxicos de la Región Los Andes (CIMTRA) También está adscrito al DFG. Este centro permite la proyección de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis en la comunidad y ofrece asesorías a industrias farmacéuticas y otros profesionales del área de la salud con competencia en medicamentos. El Grupo de Investigación “Gestión e Intervenciones Farmacéuticas en el ámbito Industrial, Hospitalario y Dermocosmético (GIFIHD), creado en el año 2006 (coordinado por la Prof. Adriana Rincón), reconocido por el CDCHTA, está adscrito al DFG.

Las seis cátedras adscritas al DFG ofrecen diez asignaturas para la Escuela de Farmacia, incluyendo cuatro menciones:

1. Cátedra de Galénica:

Esta cátedra tiene dos asignaturas: 1. Farmacotecnia I, 2. Farmacotecnia II.

2. Cátedra de Tecnología Industrial:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Tecnología Farmacéutica.

Mención Tecnología Industrial Farmacéutica.

3. Cátedra de Farmacia Hospitalaria:

Mención Farmacia Hospitalaria

4. Cátedra de Administración Farmacéutica:

Esta cátedra tiene seis asignaturas: 1. Contabilidad, 2. Análisis de los estados financieros, 3. Introducción a la economía, 4. Mercadotecnia, 5. Administración farmacéutica, 6. Finanzas.

Mención Administración Farmacéutica

5. Cátedra de Legislación y Normas Farmacéuticas:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Legislación Farmacéutica.

6. Cátedra de Dermocosmética:

Mención Dermocosmética.

Las cuatro menciones ofrecidas por el DFG son: 1. Mención Administración Farmacéutica, 2. Mención Dermocosmética, 3. Mención Farmacia Hospitalaria, 4. Mención Tecnología Industrial Farmacéutica.

La Prof. Adriana Rincón (Jefa DFG) puede ser contactada en la ext. 3535-3479 y el Email adrianar@ula.ve

A continuación se presentan las síntesis profesionales de tres profesores del DFG. Los profesores que no participaron en este proyecto se reseñan en la lista de profesores activos.

Mariugenia MONSALVE

Nació en Mérida, Venezuela, el 15.06.1976.

Sus son merideños, Teresa Aguilar y Pascual Monsalve. La segunda de dos hermanos (Luis, Maria Teresa)

mariug@ula.ve ext. 3553

Ingresó al Departamento de Farmacia Galénica

como Profesora Instructora, el 06.01.2004

Profesora Agregada desde el 06.01.2010

Farmacéutica (junio, 2000)

MSc en Química de Medicamentos (junio, 2004)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: asignaturas (Mención Farmacia Hospitalaria).

Logros académicos

Publicaciones: 2 indizadas. Artículos: 1 Ruíz Y, Rodriguez J, Arvelo F, Usubillaga A, Monsalve M, Diez N, Galindo-Castro I. 2008. Cytotoxic and apoptosis-inducing effect of ent-15-oxo-kaur-16-en-19-oic acid, a derivative of grandiflorolic acid from *Espeletia schultzei*". Phytochemistry 69: 432-438. 2 Baptista JG, Monsalve M, Alonso ME, Avila JL, Usubillaga A. 2007. Ensayos de actividad antialimentaria sobre *Tribolium Castaneum* y *Sitophilus oryzae* de algunos derivados del ent-kaureno". Scientific Journal of the Experimental Faculty of Sciences, at the Universidad del Zulia. 15: 248-258. Participación en congresos: 10 nacionales, 1 internacional. Conferencias invitadas: 4. Distinciones: PEI-ONCTI (2011-2012), PPI (2009-2010). Actividades de investigación: Aislamiento y síntesis del ácido 15 hidroxikaurénico de especies de frailejón, formulación magistral pediátrica y oncológica.

Cargos administrativos

Jefa de la Cátedra de Farmacia Hospitalaria (desde 2011)

Coordinadora de la Mención de Farmacia Hospitalaria (desde 2006)

Coordinadora del Centro de Información de Medicamentos (desde 2011)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Llevar regalos en navidad a todos los niños hospitalizados del Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes (IAHULA).

Recreación

Jugar tenis de campo.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como la profesora que le gustaba llevar regalos en navidad a los niños del IAHULA

Tenemos tanto sufrimiento en el mundo
porque olvidamos que fuimos creados para grandes cosas,
que fuimos creados para amar y ser amados
Madre Teresa de Calcuta

Sara PASQUALE

Nació en Maracay, estado Aragua, el 12.05.1984.

Sus padres son Antonia Maria Pasquale de Pasquale y Giuseppe Antonio Pasquale Cinquino, ambos de Pietracatella, Molise, Italia. Es la menor de cuatro hermanos (Luciano, Giovannina y Milagros). Es testigo de Jehová.

sarapasquale@ula.ve ext. 3534

Ingresó al Departamento de Farmacia Galénica,
Escuela de Farmacia, el 17.09.2007.

Profesora Asistente desde el 16.05.2011.

Farmacéutica (julio, 2006)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacotecnia I, Farmacotecnia II, Tecnología Industrial Farmacéutica.

Logros académicos

Publicaciones: 2 indizadas. Participación en congresos científicos: 2 internacionales.

Cargos administrativos:

Miembro del Consejo de Departamento de Farmacia Galénica, Representante Profesoral del Departamento de Farmacia Galénica ante la Comisión Sectorial de Servicio Comunitario.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Como estudiante: compartir toda la carrera con mi mejor amigo y compañero, quien ahora es mi amado esposo. Tener el honor de graduarme con la distinción *Magna Cum Laude*.

Como profesora: disfrutar del aprecio de mis estudiantes, sentir que mis esfuerzos por enseñarles dan fruto y verlos alcanzar la meta de graduarse.

Recreación

Pasar tiempo con mi familia realizando cualquier actividad. Lectura. Natación.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una mujer dedicada principalmente a Dios y a su familia, alguien que ama la sencillez y la humildad y que busca constantemente mejorar como persona y como profesional.

*Confía en Jehová con todo tu corazón,
y no te apoyes en tu propio entendimiento.
En todos tus caminos tómalo en cuenta,
y él mismo hará derechas tus sendas.*

Proverbio s3: 5, 6

Enzo PIÑA MAVAREZ

Nació en Caracas, Distrito Federal, el 14.02.70

Su padre Esteban Piña Fuenmayor es venezolano y su madre Elvigia Mavarez de Piña de origen Filipino. Es el segundo de cuatro hermanos (Norma, Ana y Narza).

epmavarez@ula.ve ext. 3092

Ingresó al Departamento de Farmacia Galénica

Escuela de Farmacia, el 01.12.95

Profesor Asociado desde el 01.11.2008

Farmacéutico (octubre, 1993)

Doctorado en Dirección de Empresas (diciembre, 2006)

Universidad de Oviedo, Asturias, España

MBA Direcció de Empresas (noviembre, 2007)

Compañía de Formación Empresarial, Madrid, España

Experiencia docente

Cursos permanentes: Administración Farmacéutica, Gerencia Farmacéutica, Gerencia en Dermocosmética, Mercadotecnia Farmacéutica.

Cursos especiales: Manejo de personal y motivación al trabajo en equipo, Gestión del conocimiento y aprendizaje organizativo, Responsabilidad social en la industria farmacéutica.

Logros académicos

Publicaciones: 7 indizadas. Capítulos de libros: 2. Participación en congresos nacionales e internacionales: 9. Coordinación de eventos científicos: 3. Conferencista invitado: 6. Tutorías trabajos de pregrado: 14. Tutorías Maestría: 1. Actividades de Investigación: Estrategias competitivas en la industria farmacéutica. Mecanismos de regulación en la industria farmacéutica española. Estrategias de marketing para medicamentos cardiovasculares de marca y genéricos en Venezuela. Artículos científicos: 1 Piña E, Suárez E. 2009. Mecanismos de regulación en la industria farmacéutica española: una valoración del Pacto de Estabilidad Gobierno-Industria Farmacéutica 2001-2004. Revista Georgetown-Universia: Globalización, Competitividad y Gobernabilidad. Georgetown University, 3 (1): 88-103. 2 Piña E, Suárez E, 2011. R&D, Risk and Performance in the Spanish Pharmaceutical Industry: A Strategic Group Analysis. International Journal of Innovation and Technology Management, 8 (2): 191-210. Premios: 1 Beca de Estudios de Postgrado de FUNDAYACUCHO, 2002. 2. Premio mejor trabajo presentado en el VII Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Sociales y Administrativas, Universidad Autónoma de Tamaulipas México, 2011. Distinciones: 1. Miembro del Programa Estímulo al Investigador PEI- FONACIT 2011. 2. Miembro del Programa de Promoción del Investigador (PPI): Nivel Candidato a Investigador 2007; Nivel I 2009, 2011. 3. Miembro del Programa Estímulo al Investigador PEI- CDCHT.

Cargos administrativos

Secretario del Departamento Farmacia Galénica (2012-2014)

Consejo de Escuela de Farmacia (desde 2009)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cada vez que egresa alguno de mis alumnos.

Recreación

Softball, volleyball.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un facilitador que además de enseñar, inspiró a muchos a alcanzar sus logros.

La excelencia de un líder se mide por la capacidad de transformar los problemas en oportunidades

Peter Drucker

1.1.4 Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos

El Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos (DFMO) tiene diez profesores activos, cuatro de los cuales alcanzaron la categoría de Profesor Titular: Lorena Díaz, María Ysabel García, Ricardo Gil Otaiza y María Gualtieri.

El DFMO funciona en el último piso del ala derecha y del ala izquierda del Edificio “Edmundo Salas”. En su infraestructura posee ocho laboratorios, once oficinas, un salón de clases, un cuarto de material de vidrio. El grupo de Investigación Productos Naturales y Biotecnológicos es el único grupo de investigación adscrito al DFMO, reconocido por el CDCHTA y CYTED desde el año 2004 (coordinado actualmente por la Prof. Flor Mora). Los profesores del Departamento de Farmacognosia y de Medicamentos Orgánicos poseen una formación orientada en el conocimiento del aislamiento, purificación, identificación y elucidación estructural de productos naturales y sintéticos destinados a la búsqueda de nuevas alternativas terapéuticas. Este conocimiento constituye una fortaleza a los fines de orientar a la comunidad en la utilización y propagación adecuada de las plantas medicinales, el uso y abuso en la administración de los medicamentos, a fin de mejorar la salud en la comunidad. En este departamento no se ofrecen menciones.

Las dos cátedras adscritas al DFMO ofrecen seis asignaturas para la Escuela de Farmacia:

1. Medicamentos Orgánicos: 1. Química Orgánica Básica, 2. Química Orgánica Aplicada, 3. Química Medicinal, 4. Química Orgánica de Bioanálisis.
2. Farmacognosia: 1. Farmacognosia I, 2. Farmacognosia II.

La Prof. Dilma Jiménez (Jefa DFMO) puede ser contactada en la ext. 3283 y el Email dilmajm@ula.ve

A continuación se presentan las síntesis profesionales de ocho profesores del DFMO. Los profesores que no participaron en este proyecto se reseñan en la lista de profesores activos.

Lorena DÍAZ

Nació en Cabimas, Estado Zulia, el 15.10.1961

Sus padres son venezolanos, Gladis Gallardo (Cabimas, Zulia) y Juan Díaz (Pecaya, Falcón).

Es la mayor de seis hermanos (Minerva, Mary Isabel, Carolina, Gladis, Juan Carlos).

loredive@yahoo.com ext. 3484

Ingreso Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia 16.01.1991

Profesora Titular desde 15.11.11

Farmacéutica (septiembre, 1985)

MSc Química de Medicamentos (junio, 1999)

Doctora en Química de Medicamentos (noviembre, 2011)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Docteur Biologie Santé Mention très Honorable (septiembre, 2011)

Université de Montpellier 1, Montpellier, Francia

Experiencia docente

Cursos permanentes: Química Orgánica Aplicada, Química Medicinal.

Cursos especiales: Bioquímica Avanzada (Maestría Química de Medicamentos).

Logros académicos

Publicaciones: 6 indizadas. Artículo científico 1 Díaz L, De Montijo S, Medina AL, Meléndez P, Laurence V, Marti-Mestres G. 2011. Activity of ethanolic extracts leaves of *Machaerium floribundum* against acne-inducing bacteria, and their cytoprotective and antioxidant effects on fibroblast. Revista Peruana de Biología 18: 153-158. Participación en congresos científicos: 25 nacionales, 4 internacionales. Tutorías: 3 tesis de Licenciatura en Bioanálisis, 2 Tesinas de Farmacia, Biotecnología. Distinciones: PEI-CDCHT 2005, PPI 2005, PEI-ONCTI desde 2011.

Cargos administrativos

Jefa del Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos (2002-2004, 2010- 2012)

Coordinadora del Postgrado en Química de Medicamentos (2005-2007)

Jefa de la Cátedra de Medicamentos Orgánicos (2000-2002)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Compartir año tras año las vivencias con mis compañeros de trabajo, estudiantes y amigos, lo cual nos permite madurar y crecer como seres humanos. La victoria el éxito de mis estudiantes también es un triunfo para mí, porque pienso que nuestra labor académica forma personas más responsables en la sociedad. El año 2011 fue particularmente de muchos frutos académicos en mi familia, para la Gloria de Dios. En el mes de julio egresó mi hijo Alfredo Edoardo Torres como farmacéutico, 26 años después de mi graduación como farmacéutica. En el mes de noviembre culminé mi doctorado, y en el mes de diciembre egresó mi padre de 78 años como Magister en Salud Pública. Considero un privilegio haber sido la primera egresada del primer programa doctoral de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, como Doctora en Química de Medicamentos, con la cotutela de la Universidad de Montpellier 1, donde simultáneamente obtuve el título de Doctora en Biología de la Salud.

Recreación

Leer, bailar, caminar. La estética es otro entretenimiento vinculado con mi profesión y me permite el contacto humano. Disfruto predicando la Palabra de Dios.

¿Cómo quiere ser recordada?

Sembrando en buena tierra para cien años.

*Sí quieres sembrar para un año, siembra una semilla,
sí quieres sembrar para 10 años, siembra un árbol
pero sí quieres sembrar para 100 años, enseña a las personas*

Confucio

Maria Ysabel GARCÍA

Nació en Cabimas, Estado Zulia, Venezuela el 15.03.1957.

Sus padres son españoles Víctor García (Galicia, España) y Dolores Fernández de García, (Madrid, España).

Su hermana mayor es María Luisa, natural de Madrid, España y actualmente radicada en Inglaterra.

Tiene dos hijos Karina Isabel Zago García y Alessandro Antonio Zago García.

migarcia@ula.ve, mygarcia_2000@yahoo.com ext. 3486

Ingreso al Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia desde el 01.03.1982.

Profesora Titular desde 01.11.2005.

Farmacéutica (mayo, 1981)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Doctora en Química Analítica

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela (mayo, 2002)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Química Orgánica Básica, Química Medicinal.

Logros académicos

Publicaciones: 42. Participación en congresos científicos: 10 nacionales, 2 internacionales. Distinciones: PEI-ULA 2003, 2005, 2007, 2009, 2011. PPI-CONICIT Candidato 2003, Nivel I 2006. Miembro fundador del Grupo de Investigaciones en Toxicología Analítica y Estudios Farmacológicos (GITAEF), Código ZG-TXA-FA-05-05-07, aprobado por el CDCHT en su reunión N° 06-05, de fecha 24.11.2005. Actividades de investigación: Desarrollo metodológico para el análisis de analitos en matrices biológicas.

Cargos administrativos

Jefe del Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos (2004-2006)

Representante del Departamento ante el Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2004-2005)

Miembro de la Comisión Curricular de la Escuela de Farmacia (2002-2005)

Miembro de la Comisión de Higiene y Seguridad Ambiental de la Facultad de Farmacia (2002-2005)

Miembro de la Comisión Asesora y Evaluadora de la Oficina de Apoyo Técnico y Administrativo de la Comisión de Desarrollo del Pregrado (CODEPRE) (1995-1996)

Miembro del Comité de Logística que preparó la I Reunión Nacional sobre Currículo, celebrada en la ULA-Mérida (1993)

Representante de los profesores ante el Consejo de Facultad de Farmacia (1993-1997, 2008-2012)

Jefa de la Cátedra de Medicamentos Orgánicos de la Escuela de Farmacia (1990-1992, 1995-1996)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando como Decana encargada de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis me fue permitido por el Rector de la ULA, Mario Bonucci, imponer la medalla a mi hija que se graduaba de Farmacéutica.

Recreación

Compartiendo con mis hijos buenos juegos de fútbol.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una buena profesora que siempre compartió amigablemente con sus alumnos y compañeros de trabajo.

*Díme y lo olvido,
enséñame y lo recuerdo,
involúcrame y lo aprendo*
Benjamin Franklin

Ricardo GIL OTAIZA

Nació en Mérida, Venezuela, el 08.11.1961.

Su madre fue Aura Otaiza Osuna de Gil† (Mérida, Estado Mérida) y su padre Fernando Gil Castillo† (Norte de Santander, Colombia). Menor de tres hermanos: Pedro Fernando† y María Xiomara, ambos nacidos en Mérida, Venezuela.

rigilo99@hotmail.com ext. 3480

Ingreso en el Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 16.10.1990.

Profesor Titular desde el 30. 01. 2006.

Farmacéutico (1984)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Magíster *Scientiarum* en Educación Superior Mención Docencia Universitaria (2000)

Universidad Fermín Toro, Barquisimeto, Estado Lara, Venezuela.

Magíster *Scientiarum* en Gerencia Empresarial (2002)

Universidad Fermín Toro, Barquisimeto, Estado Lara, Venezuela.

Doctor en Ciencias de la Educación (2004)

Universidad Dr. Rafael Belloso Chacín, Maracaibo, Estado Zulia, Venezuela.

Doctor en Educación Mención Andragogía (2004)

Universidad Interamericana de Educación a Distancia de Panamá (UNIEDPA), Panamá, República de Panamá.

Postdoctor en Gerencia en las Organizaciones (2009)

Universidad Dr. Rafael Belloso Chacín, Maracaibo, Estado Zulia, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Botánica Farmacéutica, Farmacognosia I, Gerencia Farmacéutica.

Cursos especiales: Problemática de la Educación Superior, Gerencia Educacional, Gerencia y su entorno, Teorías Organizacionales y Administrativas y Gerencia de Recursos Humanos (Maestría y Especialidad UPEL-Mérida). Problemática de la Educación Superior en Venezuela, Gerencia de Mercadeo, Teoría y praxis docente, Organizaciones Transcomplejas y Gerencia Académica (Maestría-UFT Mérida). Organizaciones Transcomplejas (Doctorado UNEFA-Mérida). Sociología y Bases Legales de la Educación, Planificación y Administración de la Educación y Ciencias Sociales Aplicadas a la Educación (Doctorado UNIEDPA-Mérida-San Cristóbal y Caracas).

Logros Académicos

Publicaciones científicas: 31 artículos en revistas arbitradas e indexadas. Conferencista invitado nacional en las áreas de Etnobotánica, Etnomedicina, Plantas Tóxicas, Herbolaria, Educación Superior, Pensamiento Complejo, Gerencia Educacional, Historia y Literatura. Ha recibido diversas órdenes, premios y distinciones. Libros: 28 en las áreas de plantas medicinales, educación superior, filosofía de la ciencia, ensayo filosófico, educación superior, crítica literaria, historia, poesía y narrativa. Distinciones: PPI en el Nivel II, CONABA en los niveles I, II y III. CONADES en 1988. PEI-ULA desde 1997. PEI-ONCTI desde el 2011. Incorporado como *Miembro Correspondiente Estatal* de la Academia de Mérida en el área de las Ciencias Físicas, Matemáticas, Naturales, Químicas, de Salud y Tecnología (aprobada su incorporación desde Septiembre de 2011) el 06 de junio de 2012. Es *Editor Honorario* de la Revista de la Facultad de Farmacia de la ULA. Es miembro del comité editor de varias revistas nacionales e internacionales. Ha sido tutor de 5 trabajos de grado en maestría y de 6 tesis doctorales en las áreas de Educación, Innovaciones Educativas, Ciencias Gerenciales y Gerencia Avanzada.

Cargos administrativos y académicos

Director de Proyectos de la Facultad de Farmacia de la ULA (1998-1999). Editor de la Revista de la Facultad de Farmacia de la ULA (1999-2002). Decano electo de la Facultad de Farmacia de la ULA (2002-2005). Coordinador del Programa de Estudio Postdoctoral Gerencia para el Desarrollo Humano de la ULA (2012).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia

Cuando he alcanzado las metas académicas propuestas y cuando he podido contribuir para que algunos de mis colegas las alcancen.

Recreación

Básicamente la lectura y la escritura. Disfruto conversar con los amigos y estar en familia.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un académico e intelectual a carta cabal. Como un hombre honesto que supeditó sus propios intereses personales en aras de las metas institucionales.

Tomarse en serio; signo muy serio de tontería
Augusto Monterroso

María GUALTIERI

Nació en Caracas, Distrito Capital, 19.03.1962

Su padre es italiano, Vincenzo Gualtieri
y su madre venezolana, Ana Maria de Gualtieri.

Es la mayor de cuatro hermanos (Jose Antonio, Vincenzo y Luis Enrique).

gualtier@ula.ve, ext. 3527

Ingresó al Departamento de Control de Calidad y Procesos
Agroindustriales, Decanato de Agronomía, Universidad
Centroccidental “Lisandro Alvarado”, Barquisimeto.

Profesor Instructor: 01.10.1991.

Ingresó al Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos.

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, el 01.01.2001.

Profesora Titular desde el 10.06.2010

Farmacéutica (febrero, 1985)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad Los Andes, Mérida, Venezuela

MSc Biotecnología de los Microorganismos (abril, 2000)

Facultad de Ciencias, Universidad Los Andes, Merida, Venezuela

PhD Scienze Pharmaceutiche (febrero, 2012)

Università degli Studi di Salerno, Italia.

Estancias de investigación científica

Università degli Studi di Salerno, Italia (Septiembre, 2006, Marzo, 2008, Marzo, 2010).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Microbiología Industrial, Control de Calidad de Alimentos, Química de Alimentos.
Universidad Centroccidental “Lisandro Alvarado” (Decanato de Agronomía, Carrera de Técnico Agroindustrial,
Barquisimeto). Química Orgánica, Química Medicinal (Facultad de Farmacia y Bioanálisis)

Logros académicos

Publicaciones: 20 indizadas. Participación en Congresos: 21 nacionales e internacionales. Conferencias
Invitadas: 3. Tutorías 5 Tesis Licenciatura de Bioanálisis, 1 Trabajo de Ascenso. Distinciones: PPI-CONICIT
Nivel I 2007. Actividades de Investigación: Formulación de una crema con actividad dermocosmética a partir de
extractos etanólicos de *Azadirachta indica* A Juss. Estudio químico y biológico de plantas medicinales.
Aislamiento y elucidación estructural de limonoides presentes en Melaceae de Venezuela, estudio de aceites
esenciales de plantas aromáticas. Equipamiento de los Laboratorios de la Cátedra de Medicamentos Orgánicos.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando culminé mis estudios de pregrado en Farmacia.

Recreación

Leer la palabra de Dios, escribir, practicar aeróbicos.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como una profesora de una vida ejemplar.

*¿Has visto hombre solícito en su trabajo?
Delante de los reyes estará;
no estará delante de los de baja condición.*

Proverbios 22:29

Dilma JIMÉNEZ

Nació en San Cristóbal, Estado Táchira el 15 de agosto de 1970.

Su madre Nelly Medina de Jiménez (15-12-37 San Cristóbal-Edo. Táchira)

y su padre Andrés Jiménez Arcay (06-06-38 Cabimas-Edo. Zulia).

Menor de tres hermanos (José, Andrés)

dilmajm@ula.ve ext. 3283

Ingresó por concurso de oposición como Profesora Instructora a Dedicación Exclusiva,
Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos,
Escuela de Farmacia 15.04.2002.

Profesora Asociada desde el 16.09.2012

Farmacéutica (octubre, 1993)

Universidad de Los Andes, Mérida-Venezuela

MSc en Química de Medicamentos (agosto, 2002)

Universidad de Los Andes, Mérida-Venezuela

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacognosia I, Farmacognosia II.

Logros académicos

Publicaciones: 5 indizadas. Artículos: **1** Jiménez D, Araque M, Rojas L, Briceño B. 2012. Componentes volátiles y actividad antibacteriana del vástago de *Myrcia splendens* (Sw.) DC. Revista de la Facultad de Farmacia 54: 7-11. **2** Gil R, Carmona J, Rodríguez M, Jiménez D. 2011. Estudio etnobotánico en la población de Cacute, Municipio Rangel (Estado Mérida, Venezuela). Revista de la Facultad de Farmacia 53: 20-28. **3** Méndez R, Serrano J, Chataing B, Jiménez D, Mora D, Rojas L, Usbillaga A, O'Callaghan J. 2007. Estudio comparativo de la actividad biológica del aceite esencial *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March y el aceite esencial *Lippia origanoides* HBK sobre tres especies de *Nocardia* sp. Revista Salud & Desarrollo 2: 49-52. **4** Jiménez D, Cordero A, Rojas L, Rodríguez M. 2007. Estudio de los componentes volátiles de las hojas y flores de *Magnolia grandiflora* L., que crece en el Estado Mérida, Venezuela. Revista de la Facultad de Farmacia 49: 2-4. **5** Ramírez I, Jiménez D, Bahsas A, Jiménez M. 2004. Estudio fitoquímico y evaluación de la toxicidad de la resina de *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March. Revista Latinoamericana de Química 32: 56-60. Participación en congresos: 3 nacionales. Tutorías 8 de Trabajo Especial, 1 en el Servicio Comunitario "Programa de Educación para el Uso y Abuso de las Plantas Medicinales en la Región Andina de Venezuela" Actividades de Investigación: Grupo de Investigación Cátedra de Farmacognosia.

Cargos administrativos

Representante del Departamento ante el Servicio Comunitario (desde 2001)

Miembro del Consejo de Departamento (2002-2010)

Miembro del Consejo de Cátedra (desde 2002)

Directora del Herbario "Dr. Luis Ruíz Teran" – MERF de la Facultad de Farmacia (2006-2008)

Coordinadora del Laboratorio de Docencia "Dr. Rafael Cimmarusti" (desde 2012)

Jefa del Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos (desde 2012)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando mis pupilos han logrado alcanzar su meta y además me gratificaron pidiéndome que les firmara sus títulos de grado.

Recreación

Jugar dominó y bailar.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una profesora que siempre busca el lado positivo de los acontecimientos.

Soureír hace bella a la gente

Anónimo

Flor MORA

Nació en Maracaibo, estado Zulia, el 24.11.1968.

flormv@ula.ve ext. 3486

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos,
Escuela de Farmacia el 01.03.1992.

Profesora Asociada desde el 15.09.2009.

Farmacéutica (Octubre, 1991)

Universidad de Los Andes, Merida, Venezuela

PhD Pharmacognosy (Mayo, 2004)

University of Mississippi, Oxford, USA

Estancias de investigación científica

Departamento de Farmacognosia, University of Graz (2008), Departamento de Farmacognosia, Università di Salerno (2010), Departamento de Ciencias Farmacéuticas Southern Illinois University (2012).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Química Orgánica Aplicada.

Cursos especiales: Química Orgánica Avanzada.

Logros académicos

Artículos científicos: **1** Mora FD, Ríos N, Rojas LB, Díaz T, Velasco J, Carmona A J, Silva B . 2011. Chemical composition and *in vitro* antibacterial activity of the essential oil of *Phthirusa adunca* (Meyer) from Venezuelan Andes. Natural Product Communications 6(7):1051-1053. **2** Mora FD, Ávila JL, Rojas LB, Ramírez R, Usubillaga A, Segnini S, Carmona J, Silva B. 2010. Chemical composition and larvicidal activity of the *Eugenia triquetra* O. Berg essential oil from Venezuelan Andes. Natural Product Communications 5:965- 968. **3**. Mora FD, Rojas LB, Usubillaga A, Carmona J, Silva B. 2009. Composición química del aceite esencial de *Myrcianthes fragrans* (Sw.) Mc Vaught de Los Andes venezolanos. Revista de la Facultad de Farmacia 51: 20-22. **4** Mora FD, Araque M, Rojas LB, Ramírez R, Silva B, Usubillaga A. 2009. Chemical composition and *in vitro* antibacterial activity of the essential oil of *Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb Vaught from Venezuelan andes. Natural Product Communications 4: 997-1000. Distinciones: PPI Nivel I, 2010.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cada vez que finalizamos una reunión de Cátedra con mucha polémica y se llega a un acuerdo. Cada vez que hay grupos de al menos cinco estudiantes que eximen la materia. Los momentos en que compartimos por navidad o paraduras. En resumen ser parte de esta gran familia de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis.

Recreación

Leer, ejercicios de yoga. Participé en juegos FAPUV en equipos de volibol y caminata.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como alguien pacífico, amante de la naturaleza y en equilibrio consigo misma.

El genio se hace con 1 % de talento y 99% de trabajo

Albert Einstein

María Eugenia RONDÓN

Nació en Mérida, el 04.11.1971.

Sus padres son merideños Maura Rivas de Rondón y Roberto Rondón Morales.

Es la mayor de cuatro hermanos (Alexander, Ana Marisol, Fabiola)

rondonr@ula.ve ext. 3539 o 3483

Ingresó como Profesora Instructora al Departamento Farmacognosia.

y Medicamentos Orgánicos, Cátedra de Farmacognosia el 01.04.2002.

Profesora Asociada desde 01.04.2012.

Farmacéutica (julio, 1995)

MSc. Química de Medicamentos (marzo, 2001)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Doctora en Química e Ingeniería Química

Facultad de Química, Universidad de La Laguna, Tenerife, España (septiembre, 2010)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacognosia.

Cursos especiales: Curso de introductorio para la prueba de selección para el ingreso al Programa de Doctorado en Química de Medicamentos de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (Química Orgánica)

Logros académicos

Publicaciones: 19 artículos en revistas indizadas. Participación en congresos científicos: 10 nacionales, 4 internacionales. Algunos artículos: **1** Herrera AJ, Rondón M, Suárez E. 2008. Stereocontrolled photocyclization of 1,2-diketones. Application of a 1,3-acetyl group transfer methodology to carbohydrates. *Journal of Organic Chemistry* 73: 3384-3391. **2** Rojas J, Morales A, Meccia G, Rondón M. 2008. Análisis por CG/EM de hidrocarburos y compuestos terpénicos en las especies *Euphorbia caracasana* Boiss y *Euphorbia cotinifolia* L. (Euphorbiaceae). *Revista Latinoamericana de Química* 36: 22-28. **3** Rojas J, Velasco J, Morales A, Rojas L, Díaz T, Rondón M, Carmona J. 2008. Chemical composition and antibacterial activity of the essential oil of *Baccharis trinervis* (Lam.) Pers. (Asteraceae) collected in Venezuela. *Natural Product Communications* 3: 369-372. **4** Rondón M, Delgado J, Velasco J, Rojas J, Rojas L, Morales A, Carmona J. 2008. Chemical composition and antibacterial activity of the essential oil of *Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass. collected in Venezuela. *Ciencia* 16: 1-5. **5** Herrera AJ, Rondón M, Suárez E. 2007. Stereocontrolled photocyclization of 1,2-diketone applied to carbohydrate models: A new entry to C-ketosides. *Synlett* 12: 1851-1856. Tutorías: 1 tesis doctoral y 3 tesis de licenciatura en bioanálisis. Distinciones: varias ediciones de PEI-CDCHT, PEI-ONCTI.

Cargos administrativos:

Directora de la Escuela de Farmacia (2005-2006)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando veo el entusiasmo y la motivación de los estudiantes en alcanzar sus metas.

Recreación

Caminata, natación y lectura.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una buena compañera y buena profesora.

una buena cabeza y un buen corazón son una combinación formidable

Nelson Mandela

Miriam SOSA

Nació en Mérida, estado Mérida, el 11 de enero.

Su Madre Maria Esther Nieto de Sosa (Maracaibo, estado Zulia) y su padre Adolfo Sosa Mérida, estado Mérida). Es la segunda de cinco hermanos (José, Daisy, Marisela, Marilyn).

sosam@ula.ve ext. 3482

Ingresó en el Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos,

Escuela de Farmacia, el 16.10.1990.

Profesora Asociada desde el 16.02.2011.

Farmacéutica (julio, 1987)

FAcultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Diplomado Internacional de Plantas Medicinales de México

Universidad de Chapingo, México (julio, 1995)

Doctorado en Patología Existencial e Intervención en Crisis (mayo, 2011)

Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España.

Estancias de investigación científica

Universidad Autónoma de Madrid, España (2011-2012)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacognosia

Cursos especiales: Charlas sobre plantas medicinales en escuelas rurales, Municipio Andrés Bello, La Azulita, Estado Mérida. Seminarios de Medicina alternativa, plantas medicinales entre otros, en el Centro Cultural sector Campo de oro, Ciudad de Mérida Estado Mérida.

Logros académicos

Publicaciones: 5 indizadas. Participación en eventos científicos: 20 nacionales, 4 internacionales. Programa de Actualización Docente (PAD) Año 1992. Componente Docente Básico en Instrumentación de la Ley del Servicio Comunitario del estudiante de Educación Superior, Universidad de Los Andes, febrero-octubre 2008.

Distinciones: 1. Miembro del Programa Estímulo al Investigador PEI. 2. Actividades de Investigación: Salud mental de estudiantes universitarios con relación a la utilización de drogas y medicamentos en la Escuela de Farmacia de La Universidad de Los Andes, 2010. Estudio sobre la calidad del sueño en estudiantes de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, 2013.

Cargos administrativos

Miembro de la Comisión Curricular de la Escuela de Farmacia (2004)

Jefe de Cátedra de Farmacognosia (2006)

Miembro del Consejo de Escuela de Farmacia (1990-2005)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Encontrar mis antiguos estudiantes ejerciendo su profesión con orgullo, honestidad y con éxito.

Recreación

Actualmente lectura, caminatas.

¿Cómo quiere ser recordada?

Tan sencilla como un ser humano que enseñó pero que también aprendió mucho de sus discípulos.

*Ama y haz lo que quieras.
Si callas, callarás con amor; si gritas, gritarás con amor;
si corriges, corregirás con amor; si perdonas, perdonarás con amor.*

San Agustín

1.1.5 Departamento Toxicología y Farmacología

El Departamento de Toxicología y Farmacología (DTF) tiene 10 profesores activos, 3 contratados y 4 interinos, dos de los cuales alcanzaron la categoría de Profesor Titular: José Rafael Luna y Carlos Rivas.

Las tres cátedras adscritas al DTF ofrecen once asignaturas:

1. Cátedra de Toxicología: 1. Toxicología General, 2. Toxicología de Emergencia, 3. Toxicología Forense, 4. Toxicología Ocupacional y Ambiental, 5. Biofarmacia, 6. Metodología de la Investigación (Escuela de Farmacia); 7. Toxicología (Bioanálisis).
2. Cátedra de Farmacología: 1. Farmacología I, 2. Farmacología II, 3. Farmacoterapéutica.
3. Cátedra de Primeros Auxilios: 1. Primeros Auxilios.

El DTF está ubicado en la primera planta del edificio “Dr. Edmundo Salas” de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Su infraestructura comprende cuatro laboratorios de docencia, un laboratorio de investigación, un aula destinada a diferentes actividades académicas, seis oficinas para profesores y una oficina administrativa. El Laboratorio de Toxicología y Farmacocinética Clínica “Dr. Enrique Fábrega” está adscrito al DTF. Este laboratorio está ubicado en el nivel mezzanina del Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes, en el cual se realizan actividades asistenciales de extensión.

En el ámbito de la investigación, el DTF cuenta con el Grupo de Investigación en Toxicología Analítica y Estudios Farmacológicos (GITAEF), creado en el año 2000 (coordinado por la Prof. María Luisa Di Bernardo) con líneas de investigación sobre exposición a metales pesados, plaguicidas, drogas de abuso, toxicología analítica, toxinología, farmacoterapéutica racional y farmacocinética clínica, reconocido por el CDCHTA.

En el DTF se ofrece la Mención Toxicología. El Prof. José Gregorio Salazar (Jefe DTF) puede ser contactado en la ext. 3488 y el Email salazarjg@ula.ve

A continuación se presentan las síntesis profesionales de seis profesoras del DTF. Los profesores que no participaron en este proyecto se reseñan en la lista de profesores activos.

María Luisa DI BERNARDO

Nació en Maracay, estado Aragua, el 29.04.1963.

Sus padres fueron Flor Nava de Di Bernardo† (Choroní, estado Aragua) y Nunzio Di Bernardo Beninatti† (Comiso, Sicilia, Italia).

Mayor de tres hermanos (Aleiram, Nunzio†).

girard@ula.ve y marydi32@mail.com ext. 3488-89, Móvil 0416-7751930

Ingresó al Departamento Toxicología y Farmacología,
Escuela de Farmacia el 01.06.2000

Profesora TCV y personal ATO.

Farmacéutica (diciembre, 1987)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Especialista en Toxicología (1990)

MSc Química Aplicada (diciembre, 1999)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Doctorado en Química Analítica (abril, 2002)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Experiencia docente

Cursos permanentes: Toxicología Forense, Toma y Conservación de Muestra (Post grado PQA, Facultad de Ciencias).

Cursos especiales: Facilitadora en Talleres sobre Materia de Drogas (Mérida, Caracas).

Logros académicos

Desempeño labores como personal profesional y docente de planta e investigación de la Universidad de Los Andes, actualmente. Investigador reconocido y acreditado, ante el Ministerio del Poder Popular de Ciencia y Tecnología (ONCTI). Autora y Coautora de más de 50 publicaciones científicas a nivel nacional e internacional, Invitada a más de 30 conferencias nacionales e internacionales, tutora y cotutorÁ de más de 20 tesis de pregrado y postgrado. Arbitro permanente de revistas científicas nacionales e internacionales. He ejecutado como responsable proyectos ante el Consejo de Desarrollo Científico Humanístico, Tecnológico y de las Artes (CDCHTA) y Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Investigación (FONACIT), culminados con alto rendimiento y producción científica. En mi haber profesional he realizado trabajos de investigación sin ánimo de lucro, en busca de contribuir al desarrollo sostenible del país, mediante el apoyo a programas y proyectos encaminados a mejorar la calidad de vida de las poblaciones vulnerables y a la construcción del tejido social, a través del crecimiento personal y del fomento de valores principalmente en niños, niñas y adolescentes.

Cargos administrativos

Coordinadora de la Mención de Toxicología (desde 2004)

Coordinadora de Toxicología Forense (desde 2004)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Todos los días es una nueva experiencia, la felicidad y la alegría son parte esencial y vital en mi persona.

No hay nada más feliz que aprender enseñando.

Recreación

Leer y por supuesto viajar...me fortalece.

¿Cómo quiere ser recordada?

Por mi sonrisa...compañera fiel y permanente, aun en los momentos más inciertos.

*Admiro a la gente inteligente, no valiente...
no a la que se cree fuerte ni a la que lucha por demostrar algo...
a la gente inteligente,
que por más alto que llegue, nunca olvida de dónde viene.*

Mary Di Bernardo

José Rafael LUNA

Nació en San Fernando, estado Apure.

lunajr@ula.ve ext. 3441-3442

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología,

Escuela de Farmacia, el 01.11.1995

Profesor Titular desde el 01.11.2010

Licenciado en Bioanálisis (abril, 1991)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela

MSc. Química Aplicada, Opción Espectroscopía Aplicada (junio, 1996)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Doctor en Bioanálisis, Mención Toxicología (junio 2009)

Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Toxicología

Cursos especiales: Taller Diseños Curriculares de las Escuelas de Bioanálisis de Venezuela (Asociación Venezolana de Escuelas de Bioanálisis), Taller Técnicas de Toma de Muestras y Procedimientos Analíticos en el Control Antidoping, Congreso Centroamericano y del Caribe de Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte.

Logros académicos:

Publicaciones: 19 indizadas. Participación en congresos científicos: X nacionales, Y internacionales

Premios: Estímulo de la Investigación (PEI) de la Universidad de Los Andes. Convocatoria 2001, 1997 y 2005. Programa de Promoción al Investigador. (PPI). Miembro del Programa Sistema de Promoción al Investigador (SPI) en la categoría Nivel I. En convocatoria Año 2005. Profesor Meritorio Nivel III de la Comisión Nacional del Sistema Para el Reconocimiento de Meritos a los Profesores de las Universidades Nacionales (CONABA). Convocatorias Año 2000 y 1998. Mención Honorífica en VII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas “Dr. Hildebrando Rodríguez” por el trabajo: Evaluación de la biodisponibilidad “in vitro” del maleato de enalapril. Año 2000. Premio Estímulo CONADES-98.

Cargos administrativos:

Decano de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Universidad de Los Andes. Mérida. Venezuela (desde 2008)

Coordinador del Grupo de Investigación en Toxicología Analítica y Estudios Farmacológico (GITAEF)

Director de la Escuela de Bioanálisis (1999-2001) y (2002-2005)

Presidente de la Seccional de la de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes. Mérida (1997-2002)

Representante Principal ante el Consejo de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (1999-2001), (2001-2003) (2005-2007)

Vicepresidente del Comité Organizador del I Congreso Internacional de Bioanálisis y la Primera Reunión Latinoamericana de Escuelas de Bioanálisis y Unidades Académicas de Formación de Este Profesional (2000)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis: Mi primera interacción con los estudiantes en el aula de clases.

Recreación

Bicicleta de montaña.

El factor determinante para que nuestra vida sea un paraíso o un infierno, es siempre nuestra actitud ante las cosas.

Nuestra actitud es la fuerza motriz más importante en todos nosotros, seamos conquistadores o fracasados

Og Mandino

Edith GONCALVES

Nació en Anaco, Edo. Anzoátegui, el 23.10.1973

Sus padres son portugueses, María da Conceicao de Goncalves y Leonel Goncalves. Segunda de tres hermanas.

edith_goncalves@yahoo.es ext. 3490

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 15.01.2001

Profesora Agregado desde 16.06.2012

Licenciada en Farmacia

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela (diciembre, 1996)

MSc Ciencia Médicas y Biológicas (octubre, 1998)

Universidad de Montpellier II, Francia

Estancias de investigación científica:

Universidad de Montpellier II. Laboratorio de Farmacología y Laboratorio de Química de Medicamentos. Septiembre 2007.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacología I, Farmacología II, Biofarmacia.

Logros académicos:

Publicaciones: 2 indizadas. Asistencia a congresos: 2. Conferencias invitadas: 3. Distinciones: 1. PEI-CDCHT (julio, 2009). Cursos de actualización: Curso de manipulación de animales de laboratorio (junio, 2008), Componente docente básico en instrumentación de la Ley del Servicio Comunitario del Estudiante Superior (octubre, 2008), Metodología de la investigación científica y bioestadística (julio, 2010).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Todos los momentos compartidos y disfrutados con mis amigos de pregrado en mi vida de estudiante, en especial, las visitas al Parque la isla para la celebración de los cumpleaños y las montadas en barco de pedales. Las muestras de cariño que me brindan mis estudiantes hoy en día y cuando me dicen “Profesora la considero mi Amiga”.

Recreación:

Leer libros de crecimiento espiritual y personal. Escuchar música (ver los videos). Ir al cine. El paisaje que me alimenta el alma: el mar y el sonido de sus olas.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una persona humilde, espiritual, sencilla y sincera... Como una maestra que siempre quiso dar lo mejor a sus estudiantes, reconociendo sus errores como ser humano.

*La dicha en la vida consiste en tener siempre algo que hacer,
alguien a quien amar
y alguna cosa que esperar*

Thomas Chalmers

Léster RODRÍGUEZ

Nació en Mérida, Estado Mérida, Venezuela el 22 de Septiembre de 1974.

Su madre es Maritza del Carmen Valero (Trujillo) y su padre Lester

Yomar Rodríguez Herrera (Barinas). Mayor de cuatro hermanos (Carlos, Léster, Gabriela).

Su esposa Yohana Sayago (Mérida) e hija Grecia.

lesteryomar@gmail.com ext. 3488

Ingreso al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia,
Farmacéutico al Servicio, ATO, el 09.04.2007. Profesor contratado, el 09.04.2012.

Farmacéutico (octubre, 2003)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

MSc en Química Analítica (en curso)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Estancias de investigación científica

Universidad de Chile, Facultad de Medicina, Departamento de Toxicología y Farmacología Agosto de 2010.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Biofarmacia, Farmacocinética y Farmacodinamia de Medicamentos, Toxicodinamia y Toxicocinética de Drogas de Abuso

Cursos especiales: Importancia de la Farmacocinética en la Práctica Clínica, Toxicocinética de Medicamentos Antineoplásicos (Especialidad de Hematología, Facultad de Medicina, Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes). Cuidados Enfermeros Intrahospitalarios a las Personas con Cáncer (Diplomado en la Escuela de Enfermería, Facultad de Medicina).

Logros académicos

Publicaciones: 4 indizadas, 4 especializadas. Asistencia a congresos científicos: 26 nacionales, 5 internacionales. 31. Conferencias Invitadas: 13. Distinciones: PEI-ULA 2009, PEI-FONACIT 2011. Artículos científicos **1** Velásquez YA, Hernández YV, Rodríguez LV, Morales AR, Rincón J, Ramírez L. 2011. Detección de benzoilecgonina en orina de consumidores de té de coca mediante métodos de inmunoensayo. Publicación en la revista del Instituto Nacional de Higiene “Rafael Rangel” 42: 16-26. **2** Morales Y, Di Bernardo ML, Rivas K, García MY, Rondón CE, Luna JR, Rodríguez VL, Morales A. 2008. Efecto del abuso de marihuana y cocaína en bioelementos osteoformadores. Revista de Toxicología en Línea (Retel) 17: 16-25. **3** Luna JR, Di Bernardo ML, García MY, Yáñez C, Morales A, Rodríguez L, Ovalles F. 2007. Uso de glucosa como agente reductor en la determinación semicuantitativa, de paraquat en orina. Revista de Toxicología en Línea (Retel) 13: 30-44.

Cargos administrativos

Adjunto del Laboratorio de Toxicología y Farmacocinética Clínica (desde 2009)

Coordinador y tutor en el proyecto de Servicio Comunitario intitulado “Uso adecuado de los plaguicidas en la población de Pueblo Llano” (2008).

Tutor académico y de investigación de los estudiantes que cursaron la Mención Toxicología en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis de la Universidad de los Andes

Asesor en materia de manejo de productos Farmacéuticos en el Departamento de Salud y Bienestar Social en la Alcaldía del Municipio Libertador.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Trabajar en armonía con los colegas en el Departamento de Toxicología y Farmacología, y poder transmitir a los estudiantes el conocimiento que buscan en el área de mi especialidad.

Recreación

Hacer actividad deportiva, trotar, jugar cualquier deporte que sea en equipo (voleibol, futbolito, softball).

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un cultivador que intenta hacer más visibles a los futuros Farmacéuticos.

*El pesimista se queja del viento,
el optimista espera que cambie,
el realista ajusta las velas*

William Ward

Julio ROJAS

Nació en Guasdualito, Estado Apure, el 04.05.1978

Sus padres son apureños de Guasdualito, Carmen Eladia de Rojas y Julio Rojas

Cuarto de seis hermanos (Francia, Ricardo, Alberto, Julio, Ana, John)

juliorojas@ula.ve ext. 3489

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología

Escuela de Farmacia, el 09.04.2012

Profesor Interino

Farmacéutico (julio, 2006)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Postgrado en Química de Medicamentos

Actualmente cursando, nivel Doctorado

Experiencia docente

Becario Académico, en la asignatura de Toxicología, escuela de Bioanálisis, Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2007-2012)

Logros académicos

Publicaciones: Rojas J. 2011. On the isomerization of *ent*-Kaurenic Acid. Natural Product Communications 6: 935-938.

Actividades de Investigación: Síntesis de algunos derivados del ácido kaurénico.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando cumplo con los objetivos propuestos en el aula de clases.

Recreación

El fútbol de salón, caminar y tocar instrumento musical de cuerdas

¿Cómo quiere ser recordado?

Como una persona que dejó una huella positiva en esta casa de estudios.

Sólo sé que no sé nada

Sócrates

José Gregorio SALAZAR

Nació en Valle de La Pascua, Estado Guárico, el 19.06.1971.

Único hijo de Beatríz Salazar y Julio González†, ambos de Valle de La Pascua, Estado Guárico.

salazarjg@ula.ve ext. 3488

Ingresó como Farmacéutico al Servicio en el Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 01.06.1999. Luego como Profesor Instructor el 15.01.2003.

Profesor Agregado desde el 01.06.2009.

Farmacéutico (octubre, 1997)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Diplomado de Estudios Avanzados en Toxicología (junio, 2008)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad Rovira i Virgili, Tarragona, España.

Doctor en Neurotoxicología y Psicofarmacología (abril, 2011)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad Rovira i Virgili, Tarragona, España.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Toxicología Ocupacional y Ambiental, Mención de Toxicología, Escuela de Farmacia.

Cursos especiales: Neurotoxicología, Curso de Actualización en Toxicología.

Logros académicos

Publicaciones: 5 indizadas, 1 especializada. Asistencia a congresos: 10 nacionales, 3 internacionales.

Conferencista: 6. Reconocimientos: Méritos académicos (APULA, 2012). Actividades de Investigación: Efectos neurodegenerativos de la exposición a plaguicidas, metodologías en el análisis toxicológico. Artículos científicos: 1

Molina L, Di Bernardo M, Rondón C, García M, Carrero P, Luna J, Salazar J, Morales A, Hernández Y, Peña J. 2007. Determinación y estandarización de plomo en sangre en operarios de estaciones de servicio del Estado Mérida. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana 41(2): 229-236. 2

Hómez A, Jiménez M, Luna JR, Salazar JG. 2004. Trastornos hematológicos en pacientes tratados con carbamazepina, que acuden al Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes. Revista de la Facultad de Farmacia 46(1): 22-26. 3

Salazar JG, Ribes D, Cabré M, Domingo JL, Sánchez-Santed F, Colomina MT. 2011. Amyloid β peptide levels increase in brain of A β PP Swedish mice after exposure to chlorpyrifos. Current Alzheimer Research 8(7): 732-40. Asesorías científicas: Centro Toxicológico de Barinas del Hospital "Luis Razzeti", Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalísticas y Laboratorios de Toxicología de la Guardia Nacional Bolivariana.

Cargos administrativos

Jefe del Departamento de Toxicología y Farmacología (desde 2011)

Coordinador de Prácticas Profesionales Escuela de Farmacia (desde 2011)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Saber que los conocimientos transmitidos han sido de provecho para mis antiguos alumnos.

Recreación

La fotografía, escuchar música y la lectura.

¿Cómo quiere ser recordado?

Buen compañero, perseverante, honesto y con ética profesional

*Profundizar en el conocimiento científico
es una de las mejores vías para lograr plenitud y libertad*

Pilar Álvarez Pellicero

1.2 Escuela de Bioanálisis

En la Escuela de Bioanálisis se ofrece la carrera de Bioanálisis, y la Cátedra de Prácticas Profesionales de ocupa de las pasantías del último semestre. La Escuela de Bioanálisis tiene dos departamentos, donde trabajan 50 profesores activos.

En el Departamento Bioanálisis Clínico (DBC) hay 28 profesores activos: Carlú Arias (Jefa del DCA), Liliana Araujo (Jefa de la Cátedra de Bioquímica General), Lenis Buela (Jefa de la Cátedra de Prácticas Profesionales), Yndra Cordero, Ana Ides Chacón (Jefa de la Cátedra de Bioestadística), Elizabeth Delgado, Tulia Díaz, Pablo Djabayan, Morella Guillen (Jefa de la Cátedra de Citología), Idameri Loreto, Ricardo Lozano (Jefe de la Cátedra de Fisiopatología), María Eugenia Lucena, Ángela Lugo (Jefa de la Cátedra de Biología), Magaly Maldonado, Carla Molina, María Carolina Moreno, Alba Paredes (Jefa de la Cátedra de Fisiología), Irama Parra (Jefa de la Cátedra de Ciencias Morfológicas), Jesús Peña, Elizabeth Pérez, Jackeline Pérez, Rossy Ramírez, Norys Rodríguez, Morelva Toro, Jeymmy Torres, Francisco Ustáriz (Jefe de la Cátedra de Deontología, Legislación y Gerencia de Laboratorios), Silvana Villarreal (Jefa de la Cátedra Componente de Investigación), Juan Carlos Yépez (Jefe de la Cátedra de Hematología). En el DBC hay cuatro profesores contratados: Greana Aguilera, Aribert Castro, Inés Márquez, Carmen Solórzano.

En el Departamento Microbiología y Parasitología hay 22 profesores activos: Carmen Zulay Labrador (Jefa del DMP), Benibleks Albarrán, Félix Andueza, Sarelle Carrero, Soumi De Montijo, Clara Díaz, Florimar Gil, Fanny González, Luisa González, Ana González, Aurora Longa, Douglas Narváez, María Eugenia Parada, Celina Pérez, César Pérez, Ana Carolina Ramírez, Ana Roa, Carlos Rodríguez, Yolima Rosales, Kiralba Sánchez, Judith Velasco, Elsa Velazco.

A continuación se presenta la ubicación espacial de los departamentos de la Escuela de Bioanálisis, su composición de cátedras, menciones y las síntesis profesionales de sus profesores activos.

1.2.1 Departamento de Bioanálisis Clínico

El Departamento de Bioanálisis Clínico (DBC) funciona en el edificio nuevo de la Facultad, en el tercer piso, lugar donde se encuentra el salón de sesiones de Consejo de Departamento y donde se integran las diferentes asignaturas.

El Departamento de Bioanálisis Clínico (DFG) tiene 28 profesores activos, nueve de los cuales alcanzaron la categoría de Profesor Titular: Carlú Arias, Lenys Buena, Pablo Djabayan, Morella Guillén, María Eugenia Lucena, Jackeline Pérez, Norys Rodríguez, Morelva Toro y Francisco Ustáriz.

El Departamento de Bioanálisis Clínico constituye la columna vertebral de la carrera de Bioanálisis ya que proporciona los conocimientos indispensables para los análisis bioquímicos, hematológicos y citológicos. Además prepara a los estudiantes con asignaturas indispensables en su formación, como la bioestadística, deontología e investigación. El DBC se ocupa de las prácticas profesionales de los estudiantes de Bioanálisis, lo cual les permite realizar una pasantía en laboratorios fuera de la universidad antes de su grado. Los estudiantes reciben toda la metodología analítica en sus fases de pre-análisis, análisis y post-análisis para el procesamiento de muestras biológicas, tanto de personas como animales y plantas, para concluir en diagnósticos de laboratorio, que serán aplicados a problemas de salud individuales y colectivos. Varios grupos de investigación adscritos al DBC, están reconocidos por el CDCHTA: Grupo de Investigación en Aseguramiento de la Calidad y Análisis Clínico (GIACAC), Grupo de Investigaciones Citológicas.

Las seis cátedras adscritas al DBC ofrecen 16 asignaturas para la Escuela de Bioanálisis:

1. Cátedra de Bioquímica:

Esta cátedra tiene dos asignaturas: 1. Bioquímica Clínica, 2. Bioquímica General.

2. Cátedra de Ciencia Morfológicas:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Ciencias Morfológicas.

3. Cátedra de Citología:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Citología

4. Cátedra de Componente de Investigación:

Esta cátedra tiene tres asignaturas: 1. Elaboración de Proyectos, 2. Trabajo de Grado I, 3. Trabajo de Grado II.

5. Cátedra de Deontología y Bioestadística:

Esta cátedra tiene tres asignaturas: 1. Bioestadística. 2. Deontología y Legislación. 3. Gerencia de Laboratorio.

6. Cátedra de Fisiología:

Esta cátedra tiene cuatro asignaturas: 1. Biología, 2. Biología Molecular, 3. Fisiología, 4. Fisiopatología.

7. Hematología:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Hematología.

8. Prácticas Profesionales:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Prácticas Profesionales.

La Prof. Carlú Arias (Jefa DBC) puede ser contactada en la ext. 3589 y el Email ariasc@hotmail.com

A continuación se presentan las síntesis profesionales de siete profesores del DBC. Los profesores que no participaron en este proyecto se reseñan en la lista de profesores activos.

Liliana ARAUJO

Nació en Trujillo, Estado Trujillo, el 28 de octubre de 1968.

Sus padres son trujillanos, Matilde Baptista de Araujo y Gonzalo Araujo Medicce.

Es la cuarta de cinco hermanos (Javier, Carlos, María Elena y Doris).

liliana@ula.ve ext. 3476

Ingresó como Profesora Instructora al Departamento de Bioanálisis Clínico.

Escuela de Bioanálisis, el 01.06.1999

Profesora Asociada desde el 01.06.2009

Licenciada en Bioanálisis (abril, 1992)

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

MSc. Microbiología de Microorganismos (junio, 1996)

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Doctorado en Ciencias Farmacéuticas (diciembre, 2011)

Universidad de La laguna, Tenerife, España

Estancias de investigación científica

Experiencia docente

Cursos permanentes: Bioquímica General (Escuelas de Bioanálisis y de Farmacia)

Cursos especiales: Herramientas para el manejo de los cultivos celulares.

Logros académicos

Artículos científicos: **1** Marrero JG, Moujir L, San Andrés L, Montañó NP, Araujo L, Luis JG. 2009. Semisynthesis and biological evaluation of abietane-type diterpenes. Revision of the structure of rosmaquinone. *Journal of Natural Products* 72: 1385-1389 (2009). **2** Moujir LM, Seca AML, Araujo L, Silva AMS, Barreto MC. 2011. A new natural spiro heterocyclic compound and the cytotoxic activity of the secondary metabolites from *Juniperus brevifolia* leaves. *Fitoterapia* 82: 225-229. **3** Reyes CP, Muñoz-Martínez F, Llanos GG, Núñez MJ, Torrecillas IR, Araujo LM, Jiménez IA, Castanys S, Moujir L, Campillo M, Gamarro F, Bazzocchi IL. 2011. Estructuras privilegiadas basadas en productos naturales, alternativa en la búsqueda de nuevos agentes quimioterápicos. *Biocáncer* 5:171-182. **4** Llanos GG, Liliana M. Araujo, Jiménez IA, Moujir LM, Bazzocchi IL. 2012. Withaferin A-related steroids from *Withania aristata* exhibit potent antiproliferative activity by inducing apoptosis in human tumor cells *European Journal of Medicinal Chemistry* 54: 499-511. Coordinación de eventos científicos: **1** I Jornada de Actualización Científica, Mérida, 1997, **2** Seminario Introductorio Garantía de Calidad en los servicios de Bioanálisis, Mérida, 2001, **3** II Encuentro Nacional de Química Medicinal, Mérida, 2002, **4** Semana Aniversario de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Regional, Mérida, 2003. **5** I Curso teórico – práctico “Control de Calidad Instrumental”. Regional, El Vigía, 2004. **5** Jornada de Actualización Bioanálisis 2005, Mérida, 2005. Distinciones: SPI-FONACIT, 2003; PEI-ULA, 2003, 2005.

Cargos administrativos

Miembro de la Comisión Curricular (2002-2004)

Miembro de la Comisión de Equivalencias (2002-2006)

Miembro Suplente del Consejo de Escuela de Bioanálisis (2003-2005)

Miembro Principal del Consejo del Departamento de Bioanálisis (2003-2006)

Jefa de la Cátedra de Bioquímica, Escuela de Bioanálisis (desde 2011)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Siento gran satisfacción cuando veo a jóvenes, que han sido mis alumnos, culminar con éxito su carrera alcanzando tan anhelada meta, y admiro a quienes lo han conseguido con gran sacrificio y dedicación. Me hace feliz pensar que fui una pieza del “rompecabezas” que les permitió completar tan importante “juego”, la obtención de un título universitario.

Recreación

Voleibol, spinning, senderismo, leer.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como una persona transparente, humilde y justa, que siempre hizo un esfuerzo por hacer las cosas bien.

*La educación es el arma más poderosa
para cambiar el mundo*

Nelson Mandela

Carlú ARIAS

Nació en Mérida, Estado Mérida, el 31.07.1962.

Sus padres son merideños, Lilian Guerrero de Arias y Jesús Arias Zerpa.

Mayor de cuatro hermanos (Marbet, Julio César, Mary)

ariasc@ula.ve ext. 3441

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico,

Escuela de Bioanálisis, el 01.09.1991.

Profesora Titular desde el 16.03.2011.

Médica Cirujana (mayo, 1985)

Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Especialista en Psiquiatría (diciembre, 1991)

Doctora en Patología Existencial e Intervención en Crisis,

Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España (julio, 2011)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Ciencias Morfológicas.

Talleres especiales: Salud Mental para Estudiantes Universitarios, La Consagración de Nuestra Profesión, Autoestima de la Mujer, Sensibilidad Emocional, Manejo de las Emociones, entre otros talleres de Desarrollo Humano.

Logros académicos

Publicaciones: 6 indizadas, 2 especializadas. Participación en congresos científicos: 2 nacionales, 10 internacionales. Conferencias invitadas: 8. Tutorías: 2 tesis doctorales, 2 tesis de licenciatura; 2 trabajos de ascenso. Jurado en trabajos de ascenso: 20. Actividades de investigación: Depresión y otras variables de salud mental en estudiantes universitarios, aplicaciones de las teorías de Piaget y de Vigotski en la educación universitaria, Fundadora del Grupo de Investigación en Salud Mental de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Artículo científico preferido: Arias C. 2004. Evaluación de los síntomas depresivos según el inventario de Beck en los estudiantes universitarios. Revista de la Facultad de Farmacia 46(2): 16-22.

Cargos administrativos

Jefe de la Cátedra de Ciencias Morfológicas (2007-2011)

Directora de la Oficina de Registros Estudiantiles Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2006-2008)

Profesor enlace entre CEP y la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2007-2009)

Presidente de la Subcomisión Electoral de la Facultad de Farmacia (2008-2009)

Coordinadora de PLANDES (OPSEFAR) (2008-2010)

Asesora de la Comisión Curricular de la Escuela de Bioanálisis (2008-2010)

Jefa del Departamento de Bioanálisis Clínico (desde 2011)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando alguno de los estudiantes se va a graduar y me visita antes, me siento muy orgullosa de haber contribuido en su formación.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una profesora que inculcó en los estudiantes la importancia de formarse y les enseñó que las personas debemos hacer cosas para ser felices en la vida.

*Educar a un joven no es hacerle aprender algo que no sabía,
sino hacer de él alguien que no existía*
Ruskin John

Tulia Mariela DÍAZ

Nació en El Samán, Estado Apure, el 09.06.1971.

Su madre Honoria Ramona Rivas de Díaz† (Estado Apure) y su padre Vicente Arcangel Díaz (Barinas). Es la menor de doce hermanos (Mirella María, Julio Cesar, Vicente Arcangel, Doris Margarita, Aurora Mercedes, Aleida Vicenta, Carlos Bladimir, Eduardo Alberto, José Luis, Isleyer Iraima y Rubén Antonio). Su esposo Luis Enrique Rivas. Sus hijos Luis Alejandro y Luisana Alejandra.

tulia@ula.ve mariela_diazr@hotmail.com twitter @tulía71 ext. 3446

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico,

Escuela de Bioanálisis, el 06.01.2004.

Profesora Agregada desde el 06.01.2010.

Licenciada en Bioanálisis (abril, 1995)

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Especialista en Microbiología (marzo, 2001)

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Curso Medio de Salud Pública (noviembre, 2004)

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Diplomado Programa de Formación de Tutores (PROFORTE) (julio, 2009)

CIDES-ULA, Mérida, Venezuela

Diplomado de Metodología de la Investigación Cuantitativa (marzo, 2011)

PAD-ULA, Mérida, Venezuela

Experiencia docente

Cursos permanentes: Metodología de la Investigación, Elaboración de Proyectos (Escuela de Bioanálisis).

Cursos especiales: Bacilos Gram Negativos Fermentadores de la Lactosa (Postgrado de Microbiología), Bacilos Gram Negativos No Fermentadores de la Lactosa (Postgrado de Microbiología), Curso de Enfermedad Diarreica Aguda e Infecciones Urinarias (Postgrado de Microbiología Clínica), Curso de Búsqueda de Información Científica (Actualización en Citología Ginecológica y de la Glándula Mamaria).

Logros académicos

Publicaciones: 20 indizadas. Tutorías: 4 de Licenciatura en Bioanálisis. Distinciones: PEI-CDCHT (2005-2009) PPI N° 9469 (2007-2009), PEII-ONCTI 2012. Líneas de Investigación: Patotipos de *E. coli* diarreogénicas, *Streptococcus* del Grupo B, *Escherichia coli* uropatógena, *Klebsiella pneumoniae* uropatógena.

Cargos administrativos

Jefe de Cátedra del Componente de Investigación (2004-2011)

Representante de los Profesores Instructores ante el Consejo de Departamento de Bioanálisis Clínico (2004)

Miembro de la Comisión de Biblioteca de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2005-2008)

Miembro principal del Consejo de Departamento de Bioanálisis Clínico (2006)

Miembro ante el Consejo de Escuela, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Escuela de Bioanálisis (2006-2013)

Miembro Principal por el Departamento de Bioanálisis Clínico a la Comisión Curricular de la Escuela de Bioanálisis (2008)

Jefe del Laboratorio de Síndromes Gastrointestinales y Urinarios (2008-2011)

Presidente de la Seccional Farmacia y Bioanálisis, APULA (desde 2011)

Directora de la Escuela de Bioanálisis (desde 2013)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando todo sale bien, exitoso.

Recreación

Oír música y leer

¿Cómo quiere ser recordado?

Como soy!

Sí buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo.

Albert Einstein

Pablo DJABAYAN DJIBEYAN

Nació en Mérida, Estado Mérida, 05.11.1959.

Sus padres son armenios de Aleppo, Siria, Lusazine Djibeyan de Djabayan† y Fadel Djabayan Kubewat†.

Es el mayor de cuatro hermanos (Vicky, Alicia, Ricardo).

djabayan@ula.ve ext. 3468 y 2335

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, Cátedra de Hematología
Escuela de Bioanálisis 01.01.1991

Profesor Titular desde el 16.05.2008

Licenciado en Bioanálisis (septiembre, 1985)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Doctor en Ciencias Biomédicas (junio, 2001)

Portsmouth University, England, UK

Experiencia docente

Cursos permanentes: Asignatura Hematología, Escuela de Bioanálisis.

Cursos eventuales: Metodología de la Investigación, Escuela de Farmacia.

Logros académicos

Publicaciones: 11 indizadas. Participación en congresos científicos: 14 nacionales, 2 internacionales.

Coordinación de eventos científicos: 2.

Distinciones: PEI-CDCHT, PEI-ONCTI.

Cargos administrativos

Bioanalista Jefe de Servicio. Hospitalización, Emergencia y Cuidados Intensivos del Grupo Médico Albarregas, Mérida, Estado Mérida (1986-1987)

Bioanalista I Jefe de Servicio. Unidad de Reumatología, Hospital Antonio Patricio de Alcalá, Cumaná Estado Sucre (1988-1990)

Coordinador del Área Hematología, Cátedra de Prácticas Profesionales (1993)

Coordinador del Quinto año de Bioanálisis (1993)

Miembro de la Subcomisión Electoral. APULA Seccional Farmacia y Bioanálisis (1995)

Miembro Principal del Consejo de Escuela. Escuela de Bioanálisis, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes (1995-1997)

Director de la Escuela de Bioanálisis, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes (1995-1997)

Miembro Principal del Consejo de Facultad. Facultad de Farmacia y Bioanálisis Universidad de Los Andes (2001-2003)

Miembro Principal del Consejo de Facultad. Facultad de Farmacia y Bioanálisis Universidad de Los Andes (2003-2005)

Decano de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2005-2008)

Director de Asuntos Profesorales Secretaría de la Universidad de Los Andes (desde 2008)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Ver a nuestros estudiantes alcanzar la meta de culminar sus carreras universitarias.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un servidor público útil.

*Te advierto, quien quieras que fueres,
Tú que deseas sondear los arcanos de la naturaleza,
que si no hallas dentro de tí mismo aquello que buscas,
tampoco podrás hallarlo fuera.
Si tú ignoras las excelencias de tu propia casa,
¿cómo pretendes encontrar otras excelencias?
En tí se halla oculto el Tesoro de los Tesoros,
Hombre, concóctete a tí mismo y conocerás el universo y a Dios.
Hermes Trismegisto*

Ricardo LOZANO

Nació en Mérida el 02.04.1965.

Sus padres son merideños, Alejandra Hernández y Jesús Manuel Lozano†. Es el menor de siete hermanos. Casado con Claudia Roa, dos hijos (Ricardo Andrés, Andrea Carolina).

ricardolozano@hotmail.com ext. 3410

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico,

Escuela de Bioanálisis, el 01.09.2004

Profesor Agregado desde el 15.09.2012

Licenciado en Bioanálisis (marzo, 1990)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

MSc en Ciencias Médicas Fundamentales (diciembre, 1999)

Doctorado en Ciencias Médicas Fundamentales (diciembre, 2012)

Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Estancias de investigación científica

Departamento de Biología Celular y Genética, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago de Chile (1997), Laboratorio de Reproducción Animal, Universidad Simón Bolívar, Caracas (1998), Instituto de Investigación de las Alturas, Cerro de Pasco, Perú (2010) y Laboratorio de Endocrinología y Reproducción de la UPCH, Lima, Perú (2009), Laboratorio de Reproducción Celular y Animal del CIB, Madrid, España (2010).

Experiencia profesional

Profesional al Servicio, Laboratorio de Andrología, Centro de Microscopía Electrónica, Facultad de Medicina, ULA (1992-1999).

Director de Laboratorio Clínico y de Biología de la Reproducción (San Cristóbal, 2000-2004).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Fisiopatología. Escuelas de Bioanálisis y Farmacia.

Cursos especiales: Fisiopatología Reproductiva en la Mujer (2006-2008). Prácticas Residentes de Postgrado de Ginecología y Endocrinología, ULA. (2012).

Logros académicos

Publicaciones: 10 indizadas, 5 especializadas. 2 Libros: Medicina Reproductiva y Andrología de las editoriales Panamericana (España) y Prado (México) Participación en congresos científicos: 10 nacionales, 4 internacionales. Conferencias Invitadas: 35. Tutorías: 6 tesis Licenciatura de Bioanálisis. Premios: Mejor Póster Congreso Panamericano de Anatomía, Mérida, Venezuela, 1994. “Orden Rafael Rangel”, por la SVBE e INPREBIO Caracas, (junio 2004). Distinciones: PEI-CDCHT, PPI-ONCTI. Reconocimientos: Especialista en Bioquímica otorgado por la SVBE (2000). Invitado por la Asociación Latinoamericana de Investigadores de Reproducción Humana (ALIRH) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la creación del Programa Latinoamericano de Evaluación en el Estudio Seminal, Santiago de Chile, Chile (2010) y nombramiento como Director de este Programa (2010). Reconocimiento como el Especialista más destacado en Medicina de la Reproducción por la Organización para la Ciencia y la Investigación Médica, Buenos Aires, Argentina (2010). Actividades de investigación: Análisis seminal, estudios del moco cervical y funcionalidad espermática, pruebas de riesgo prenatal, evaluaciones hormonales, inmunología de la reproducción y criopreservación de células germinales.

Cargos administrativos

Coordinador del Centro Diagnóstico de Infertilidad y Enfermedades Genéticas CEDIEG-Biomedicina Reproductiva de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (desde 2013).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Definitivamente considero que cada día es un regalo de la vida porque tengo la oportunidad de trabajar en lo que me apasiona y puedo ayudar a alcanzar el embarazo deseado de numerosas parejas.

Recreación

Anteriormente la natación, actualmente la música variada y la lectura.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un profesional del Bioanálisis que pudo destacarse en otros campos de la salud.

*No hay árbol bueno que pueda dar fruto malo,
ni árbol malo que pueda dar fruto bueno.
Cada árbol se conoce por su fruto.*

Lucas 6: 43

Ángela LUGO

Nació en Coro, estado Falcón el 03.07.1957.

Su madre fue Diosa Josefina Bueno (Coro-Falcón) y su padre Omar Asdrúbal Lugo Semeco (Cumarebo-Falcón). Hija: Rosandy del Milagros Segovia Lugo. Hermanos: Ingrid, Omar, Francisco, Alfonso y Diosa.

alugo@ula.ve, angelaalugo@gmail.com ext. 3494

Ingresa como Profesora Ordinaria, Departamento de Bioanálisis Clínico, Escuela de Bioanálisis, el 15.02.1999.

Profesora Asociada desde el 16.05.2010.

Licenciada en Biología (noviembre, 1991)

Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

MSc en Microbiología Clínica (septiembre, 2001)

Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela.

Doctorado en Ciencias de la Salud (abril, 2012)

Universidad de Alcalá en Alcalá Henares, Madrid, España

Estancias de investigación científica.

Universidad de Alcalá en Alcalá Henares, Madrid, España (2012)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Biología, Brucelosis Humana.

Logros académicos

Publicaciones: 5 indizadas. Artículos científicos: **1** Añez N, Lugo A, Loaiza A, Nieves E y Orozco J. 1994. Sugars in the alimentary canal of *Lutzomyia youngi* (Diptera: Phlebotominae). Medical and Veterinary Entomology 8: 38-42. **2** Lugo A, Roa V, Martínez A, Araque J, Rosales D, Andueza F. 2010. Aislamiento de cepas de *Brucella* sp. en muestras de leche bovina producidas en fincas del Sector El Dos de Socopó, Estado Barinas, Venezuela. Revista de Salud Pública y Nutrición XI: 1-7. **3** Lugo A, Pérez M, Hernández Y, Rosales D y Andueza F. 2010. Brucelosis humana en estudiantes de la escuela de Bioanálisis. Revista de Salud Pública y Nutrición XI: 1-7. Participación en congresos: 36 nacionales, 5 internacionales. Conferencias invitadas: 8. Tutorías: 22 tesis de Maestría, 1 tesis Licenciatura en Bioanálisis, 21 Trabajos de Ascenso. Distinciones: PEI-CDCHT, PPI Nivel I. Actividades de Investigación: Brucelosis humana y bovina.

Cargos administrativos

Jefa de la Cátedra de Fisiología (desde 2011)

Miembro Principal del Consejo Directivo del Postgrado en Microbiología de Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2005-2013).

Representante profesoral suplente ante el Consejo de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (desde 2007).

Coordinadora del Laboratorio de Zoonosis (desde 2002).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando comparto con mis alumnos sus éxitos y la finalización del doctorado.

Recreación

Manualidades, música, lectura, caminatas.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una profesora honesta, sencilla, defensora de la verdad y la justicia.

*Las críticas no son otra cosa que orgullo disimulado.
Un alma sincera para consigo misma nunca se rebajará a la crítica.
La crítica es el cáncer del corazón.*

Madre Teresa de Calcuta

Elizabeth PÉREZ PÉREZ

Nació en Barcelona, Estado Anzoátegui, el 03.06.1978.

Su padre es español, Mariano Pérez Mendoza (Tenerife, Islas Canarias), y su madre venezolana, Irlandia Josefina Pérez (Barcelona, Anzoátegui). Es la segunda de cinco hermanos (Carolina, Julián, Luis y Ana Julia).

elimariana@ula.ve ext. 3514

Ingresó al Departamento Bioanálisis Clínico,

Escuela de Bioanálisis, el 01.06.2006.

Profesora Agregado desde el 01.06.2012.

Licenciada en Biología (Octubre, 2002)

MSc Ciencia Biología Celular (Enero, 2005)

Doctora en Biología Celular (Febrero, 2010)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Biología, Biología Molecular.

Cursos especiales: Biología Celular Avanzada, Postgrado de Biología Celular (Facultad de Ciencias)

Logros académicos

Publicaciones: 13 indizadas. Participación en congresos científicos: 6 nacionales, 14 internacionales. Coordinación de eventos científicos: 2. Artículos científicos en extenso: 3. Tutor: 1 tesis de maestría, 4 tesis de licenciatura. Distinciones: distinción *Cum Laude* por estudios de excelencia, 2002; 2 PEI-CDCHT (2007, 2009), PPI-CONICIT nivel I (2009), PEI-FONACIT, investigador A (2009). Actividades de Investigación: biorremediación de efluentes altamente contaminantes, microbiología molecular de cepas con fenotipo MPS, diagnóstico molecular de cepas bacterianas colonizadoras de vías aéreas superiores, estudio de la capacidad antioxidante de mieles de abejas sin aguijón y otros productos de interés comercial.

Cargos administrativos

Coordinadora del Laboratorio de Biología Molecular de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, desde 2009.

Consejera del Departamento de Bioanálisis Clínico, desde 2011.

Representante profesoral de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, desde 2011.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando mis estudiantes tienen éxito, y cuando me demuestran el cariño y respeto que me he ganado ante ellos.

Recreación

Lectura, música y jugar con mi hijo Sebastián.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como alguien que dio lo mejor de sí para el crecimiento y fortalecimiento de las generaciones de relevo.

*Un buen maestro sólo puede enseñarte los caminos al éxito
pero eres tu quien debe explorarlos.
El buen maestro hace que el mal estudiante se convierta en bueno
y el buen estudiante en superior.*

Omar Henríquez

1.2.2 Departamento de Microbiología y Parasitología

El Departamento de Microbiología y Parasitología (DMP), funciona en el edificio nuevo de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis “Gonzalo González”, con 22 cubículos para profesores y un salón de postgrado ubicados en el segundo piso. En el tercer piso están ubicadas las siguientes oficinas: 1. Postgrado, 2. Cátedra de Bacteriología y Micología, estas dos cátedras comparten una oficina, 3. Cátedra de Parasitología, 4. Departamento de Microbiología y Parasitología, 5. Cátedra de Inmunología y Salud Pública, 6. Cátedra de Microbiología Aplicada, 7. Aula Virtual, 8. Cátedra de Metodología, 9. Cátedra de Prácticas Profesionales.

El Departamento de Microbiología y Parasitología (DMP), tiene 22 profesores activos, siete de los cuales alcanzaron la categoría de Profesor Titular: Félix Andueza, Luisa González, Douglas Narváez, María Eugenia Parada, César Pérez Maldonado, Judith Velasco, Elsa Velasco.

En el DMP, se realiza investigación en Microbiología, Parasitología, Micología, Bacteriología y Virología, Inmunología y Salud Pública. Cuenta con once laboratorios de docencia e investigación: Anaerobios “Roberto Gabaldón Parra”, Síndromes Gastrointestinales y Urinarios “Luisa Vizcaya”, Microbiología Aplicada “Celina Pérez”, Vacunas, Análisis de Medicamentos y Análisis de Alimentos, Microbiología de Suelo, Microbiología Molecular, Parasitología, Micología. Además ofrece el Postgrado de Microbiología (Especialidad y Maestría). El DMP tiene un área o sección de preparación y esterilización de medios de cultivo.

Las seis cátedras adscritas al DMP ofrecen ocho asignaturas:

1. Bacteriología y Virología:

Esta cátedra tiene dos asignaturas: 1. Bacteriología y Virología General, 2. Bacteriología y Virología Clínica.

2. Inmunología:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Inmunología.

3. Micología:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Micología.

4. Microbiología Aplicada:

Esta cátedra tiene dos asignaturas: 1. Microbiología Aplicada, 2. Microbiología Clínica.

5. Parasitología:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Parasitología.

6. Salud Pública:

Esta cátedra tiene una asignatura: 1. Salud Pública.

Tres grupos de investigación adscritos al DPM están reconocidos por el CDCHTA-ULA: 1. Grupo de Infecciones Nosocomiales y Resistencia Antimicrobiana (coordinado por la Prof. Elsa Velasco). 2. Grupo de Investigaciones de Bacteriología Clínica (coordinado por la Prof. María del Carmen Araque), desde el año 2000. 3. Laboratorio Microbiología del Agua (coordinado por el Prof. Félix Andueza).

La Prof. Carmen Zulay Labrador (Jefa DPM) puede ser contactada en las ext. 3500-3531-3431 y el Email zulayl@ula.ve

A continuación se presentan las síntesis profesionales de siete profesores del DMP. Los profesores que no participaron en este proyecto se reseñan en la lista de profesores activos.

Benibelks ALBARRÁN SOMOZA

Nació en Mérida, estado Mérida, el 25.11.1974

Sus padres son Belkis Somoza (estado Anzoátegui) y Benito Albarrán (Mérida), y sus hermanos (César y Lorena).

benibelk@ula.ve ext. 3531

Ingreso al Departamento de Microbiología y Parasitología,

Escuela de Bioanálisis, el 15.01.2007

Profesora Asistente desde el 15.01.2009

Licenciada en Bioanálisis (septiembre, 1998)

Facultad de Farmacia, Escuela de Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

MSc en Inmunología (julio, 2002)

Facultad de Medicina, Instituto de Inmunología Clínica, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Doctora en Ciencias Biomedicas Orientación Inmunología (enero, 2006)

Universidad de Guadalajara, México

Estancias de investigación científica

Universidad de Colima, México 2004

Universidad de Guadalajara, México 2007

Universidad de Guadalajara, México 2010

Experiencia docente

Cursos permanentes: Inmunología en la Escuela de Farmacia, Escuela de Bioanálisis, Inmunología y Virología a los estudiantes del Postgrado de Microbiología.

Cursos especiales: Inmunodiagnóstico en el Laboratorio Clínico.

Logros académicos

Publicaciones: 2 indizadas, 4 especializadas. Participación en congresos: 40 nacionales, 16 internacionales.

Conferencias Invitadas: 10. Tutora: 3 de Licenciatura. Premios: 1. Mejor Trabajo Científico en Ciencias de la Salud Año 2004, Mención Honorífica. 2. Primer Lugar en la categoría de Doctorado en el II Encuentro de Postgrados en ciencias de la Salud. Región Occidente de las ANUIES. Morelia, Michoacán. México 2004.

Distinciones: 1. Miembro del Programa Estímulo al Investigador PEI. 2. Acreditado como Miembro del Programa de Promoción del Investigador (PPI): Nivel I desde 2007 hasta 2011, candidato (2003-2005) 3. Mención honorífica en el examen para obtener el grado de Doctor en Ciencias Biomédicas con orientación en Inmunología (2006). Condecoración "Dr. Rafael Chuecos Poggioli", segunda clase, premio otorgado por el Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los Andes a profesores menores de 40 años por su sobresaliente trayectoria académica (2013).

Actividades de Investigación: Infecciones oportunistas en pacientes con VIH, cáncer y respuesta inmunológica, Probióticos y respuesta inmune.

Cargos administrativos

Jefa de la Cátedra de Inmunología (desde 2010)

Consejera de la Escuela de Bioanálisis (desde 2010)

Miembro suplente de la comisión sectorial de Farmacia y Bioanálisis del servicio comunitario (desde 2010)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando aprendo de mis estudiantes y compañeros de trabajo.

Recreación

Caminar, conocer nuevos lugares, escuchar música y leer.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como cada quien desee recordarme.

*No basta saber, se debe también aplicar.
No es suficiente querer, se debe también hacer*

Johann Wolfgang Goethe

Ana Carolina GONZÁLEZ

Nació en Mérida, estado Mérida, el 10.08.1981.

Su madre es Ana Consuelo de González (Mérida) y su padre Cornelio de Jesús González (Trujillo). Mayor de tres hermanos (Luz, Jairo).

anagonzalezr@ula.ve ext. 3515

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología,

Escuela de Bioanálisis, el 01.01.2008.

Personal Ordinario con la categoría de Profesora Instructora el 15.04.2008

Profesor asistente actualmente desde 15.04.2010.

Licenciada en Bioanálisis *Cum Laude* (diciembre, 2004)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela

MSc en Microbiología Clínica (diciembre, 2008)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela

Doctoranda en Ciencias Médicas Fundamentales (desde 2009)

Facultad de Medicina, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela

Estancias de investigación científica

Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela (2012)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Bacteriología y Virología Clínica, Microbiología General y Microbiología Clínica.

Cursos especiales: Bioseguridad y Control de Calidad Microbiológico, Infecciones Nosocomiales en Unidades de Cuidados Intensivos Causadas por Cepas Multirresistentes, Mecanismos de Resistencia Bacteriana (Postgrado en Microbiología Clínica).

Logros académicos

Publicaciones: 13 indizadas. Participación en congresos científicos: 10 nacionales y 3 internacionales.

Conferencias Invitadas: 3. Tutor: 3 tesis de Licenciatura de Bioanálisis. Premios: "José Lorenzo Chacón"

Jornadas Científicas de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Condecoración "Dr. Rafael

Chuecos Poggioli", segunda clase, premio otorgado por el Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los

Andes a profesores menores de 40 años por su sobresaliente trayectoria académica (2013). Artículos científicos: **1**

Vit P, Rodríguez-Malaver A, Roubik DW, Moreno E, Souza BA, Sancho MT, Fernández-Muiño M, Almeida-Anacleto

D, Marchini LC, Gil F, González C, Nieves B. 2009. Expanded parameters to assess the quality of honey from

Venezuelan bees (*Apis mellifera*). Journal of ApiProduct and ApiMedical Science 1(3):72-81. **2** Vit P, Mejías A, Rial L,

Ruiz J, Peña S, González AC, Rodríguez-Malaver A, Arráez M, Gutiérrez C, Zambrano A, Barth OM. Conociendo la

miel de *Melipona favosa* en la Península de Paraguaná, Estado Falcón, Venezuela. Revista del Instituto Nacional de

Higiene Rafael Rangel 43(1):15-19. Distinciones: PEI-ULA, PEI-ONCTI. Actividades de investigación:

Infecciones nosocomiales, determinación de actividad antimicrobiana en mieles y aceites. Responsable del

proyecto Epidemiología molecular de *Klebsiella pneumoniae* causante de brotes en unidades de cuidados

intensivos del HULA. Financiado por el FONACIT 2012001234 (desde 2011). Pertenece al Grupo de

Infecciones Nosocomiales y Resistencia Antimicrobiana.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

El logro exitoso de mis proyectos de investigación y el de mis estudiantes. La aprobación del proyecto en el

FONACIT. Aprender técnicas nuevas de biología molecular para su aplicación en microbiología clínica, y todos

los avances que significan para la investigación y la docencia.

Recreación

Escuchar música clásica, caminar y disfrutar de la naturaleza sola o en compañía de mi familia.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una profesora querida y respetada por sus estudiantes y pacientes.

No hay bien alguno que nos deleite si no lo compartimos

Séneca

Aurora LONGA

Nació en Carvajal, Valera-Edo.Trujillo, Venezuela, el 19.09.1966.

Su madre Luisa Ana Briceño de Longa (Trujillo, Edo.Trujillo, Venezuela) y su padre Bernardo Longa Román (Vigo, Pontevedra, España). La tercera de cuatro hermanos (Beatriz, Juan Carlos, Ana Luisa). Tiene tres hijos (Victoria, Julián, Ariadna)

auroralon@ula.ve ext. 3510

Ingresó como Profesora instructora en el Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.01.2001.

Profesora Agregada desde el 01.12.2010.

Licenciada en Bioanálisis (mayo, 1988)

Especialista en Microbiología (noviembre, 1995)

Magister Scientiae en Microbiología (mayo, 1997)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Estancias de investigación científica

Curso y entrenamiento en el campo de la Biotecnología, Universidad de las Naciones Unidas- Instituto Pedro Kouri, La Habana, Cuba (1995). Curso en Técnicas de Biología Molecular aplicadas a los géneros *Aeromonas* y *Pseudomonas*, Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos, Valencia, España (2001). Profesor visitante en la Universidad de Vigo, España (2007-2009).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Bacteriología y Virología General, Bacteriología y Virología Clínica.

Cursos especiales: Laboratorio I y II de los Programas de Especialidad y Maestría del Post-grado en Microbiología Clínica, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes (desde 2005).

Logros académicos

Publicaciones: 11 indizadas. Última Publicación: Longa-Briceño A, Peña-Contreras Z, Dávila-Vera D, Mendoza-Briceño R, Palacios-Prü E. 2012. Tissue Culture to Assess Bacterial Enteropathogenicity. pp. 203-220. En: L Ceccherini-Nell, B Matteoli (editores). Biomedical Tissue Culture. Intech; Rijeka, Croatia. 221 pp.

Participación en congresos: 4 nacionales y 11 internacionales. Conferencias invitadas: 6. Tutorías: 1 tesis Especialidad en Microbiología, 5 Licenciatura en Bioanálisis, 1 Odontología. Premios: IV Premio Nacional y Regional del Libro de Venezuela 2006: Región Occidente: Libro: Ramírez A, García E, Longa A, Sánchez K, Nieves M, Velasco J, Araque M, Mosqueda N (editoras). 2006. Manual Práctico de Bacteriología General. 1ª edición. Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp.

Distinciones: Programa de Estímulo al Investigador (PEI-ULA), convocatorias 2003, 2005. Programa de Promoción del Investigador (PPI), Convocatoria 2003 (candidato). Árbitro de revistas científicas nacionales e internacionales.

Cargos administrativos

Jefa de Cátedra de Bacteriología (desde 2011)

Jefa del Laboratorio de Síndromes Gastrointestinales y Urinarios "Licenciada Luisa Vizcaya", Departamento de Microbiología y Parasitología, Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2005-2007 y desde 2009)

Coordinadora de la Comisión Curricular de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (desde 2012)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando logro que mis estudiantes de pre y postgrado sientan interés en el trabajo que se desarrolla en el área de la Microbiología.

Recreación

Pasear en moto, yoga, caminar.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una persona que logró inculcar en sus estudiantes el amor por lo que se hace.

*El secreto de la felicidad
no es hacer siempre lo que se quiere,
sino querer siempre lo que se hace.*

Tolstoi

César PÉREZ MALDONADO

Nació en Mérida, Estado Mérida, el 18.09.1957.

Su madre es Aura Estela Maldonado (Mucurubá, Mérida) y su padre José Alberto Pérez (Escuque, Trujillo). Es el tercero de seis hermanos (Emma, Alberto, Jorge, Clorinda, Astrid).

cesarp@ula.ve ext. 3531

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología,

Escuela de Bioanálisis el 01.11.1991

Profesor Titular desde el 16.09.2009

Licenciado en Bioanálisis (Marzo, 1984)

Doctor en Ciencias Biológicas (Agosto, 2000)

Universitat Autònoma de Barcelona, España.

Estancias de investigación científica

INDRE, México DF, México (1992), ISREC, Laussane, Suiza (1996), Laboratorio de Inmunología, Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona, España (2005), Institut de Recerca Digestiva, Universitat de Barcelona, Barcelona, España (2007), CERELA, Tucumán, Argentina (2007), Laboratorio de Inmunología, Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona, España (2008).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Inmunología.

Cursos especiales: Inmunodiagnóstico en el Laboratorio Clínico.

Logros académicos

Publicaciones: Libros Bracho Daisy, Cova JÁ, Pérez Maldonado C y Garay T. Vicerrectorado Académico ULA (2001). *Inocuidad de Lactobacilos Potencialmente Probióticos Aislados de Heces de lactante y leche materna.*

Acta Bioclínica. Revista de Facultad de Odontología, Universidad de Los Andes. 2013, 3 (1) en imprenta.

Artículos científicos **1** *Evaluación del Potencial Probiótico de Lactobacilos Aislados de Heces de lactantes y leche Materna.* **MedULA. Revista de Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes.** 2011, 20 (1): 135-139. **2** *La Actividad Citotóxica de las Acanthamoebas sobre células Cancerosas Humanas.* **Ciencia.** 2009, 17 (2): 1-11. **3** Estomatitis Subprotésica e Inmunología: Revisión de 4 casos **Rev Venez Invest Odontol.** 2009,9 (1): 1 – 8. **4** *Niveles de RANTES antes y después de 3 años de TAAE y expresión de CCR5 en niños infectados con el VIH-1.* **Revista Médica de la Extensión Portuguesa-ULA.** 2008, 2 (2): 53-62.

Cargos administrativos

Coordinador I Jornadas de la Cátedra de Inmunología (Mérida, Octubre, 2006). Coordinador de Estudios de Postgrado Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida (2006–2008). Creación del grupo para el estudio de Microorganismos probióticos en el Departamento de Microbiología y Parasitología (2009). Jefe del Departamento de Microbiología y Parasitología (2009-2011).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando gané el Concurso de Oposición (1991) para ser Profesor Instructor de Bacteriología II e Inmunología. Fue el comienzo de la complementación de mi vida integral: ser profesional de la educación y preparar el campo dentro de un área poco conocida y accesible para los Licenciados en Bioanálisis. Esta oportunidad nos llevó a que actualmente los futuros Farmacéuticos tienen también en su programa educativo la Inmunología, hecho crucial en nuestra Facultad por ser la primera en el país que la contempla en su Pensum. Satisfacciones y desencantos han llenado una buena parte de mi vida en el oficio de educador, que se complementa con lo cotidiano y ordinario en mi permanente quehacer.

Recreación

Todas las que aparezcan, aunque con mayor afinidad a la lectura y la música. El tenis de campo me complace *intra* y *extra* corporalmente. Charlar y compartir actividades varias con personas afines a mi forma de vivir, dando mucha importancia a la diversidad, “esencia” básica de nuestro mundo natural y humano.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como la persona que soy, pues “cada quién ve a los demás a su manera”.

El respeto al derecho ajeno, es la paz

Benito Juárez

Yolima ROSALES

Nació en Tovar, estado Mérida, el 29.06.1969.

Sus padres son merideños de Bailadores, Andrea Oballos de Rosales y Justo Rosales. Menor de seis hermanos (Jairo, Ada, Carlos, Mercedes, Betty). Casada con Víctor Hugo Urdaneta.

Sus hijos (Víctor Hugo y Andrea Paola)

volima@ula.ve ext. 3560

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología,
Escuela de Bioanálisis el 15.01.1999.

Profesor asociado desde el 16.01.2009.

Farmacéutica (mayo, 1993)

MSc en Microbiología Mención Alimentos (diciembre, 2001)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela

Doctoranda en Ciencias, Mención Ciencia y Tecnología de alimentos (desde 2006)

Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Estancias de investigación científica

Universidad de las Américas, Laboratorio de Ingeniería Química y Alimentos Puebla, México (2010)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Microbiología de Alimentos y Microbiología General del Pensum de Farmacia.

Logros académicos

Publicaciones: 5 indizadas. Participación en congresos científicos: 5 nacionales y 3 internacionales. Conferencias
Invitadas: 3. Tutorías: 3 tesis de Licenciatura de Bioanálisis. Artículos científicos: **1** Rosales Y, Raybaudi-Massilia R, Mosqueda J, Tapia M, Tomé E. 2012. Propiedades mecánicas, de barrera y antimicrobianas de películas de quitosano y alginato de sodio con aceites esenciales y nisina incorporados. Revista de la Facultad de Farmacia 54(2): en imprenta. **2** Rosales Y, Araque J, Andueza F. 2010. Calidad microbiológica de formulas lácteas infantiles. Revista Perspectiva 11(13):26-29. **3** Vielma RA, Rosales D, Rosales Y, Medina A, Villareal J. 2008 Perfil electroforético y calidad microbiológica de la harina de lombriz *Eisenia fetida*. Revista Chilena de Nutrición V 35(3): 225-23. Distinciones: PEI-ULA, PEI-ONCTI. Actividades de investigación: Desarrollo de películas biodegradables con propiedades antimicrobianas como una alternativa novedosa para la conservación de jamón cocido y pechuga de pavo. Financiado por el FONACIT N° P-200900482 (desde 2006).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

El alcanzar las metas que me he propuesto en la vida, como finalizar mi Doctorado.

Recreación

Leer, escuchar música, disfrutar con mis hijos y con mi familia cada momento maravilloso que la vida me brinda.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una profesora querida y respetada por sus estudiantes.

*El mundo está en las manos de aquellos que tienen el coraje de
soñar y correr el riesgo de vivir sus sueños*

Paulo Coelho

Judith VELASCO

Nació en Casigua El Cubo, Edo. Zulia, Venezuela, el 07.01.1967.

Sus padres son tachirenses (San Antonio), María Celina Carrillo de Velasco y Luis Eduardo Velasco. Es la cuarta de seis hermanos (María Elizabeth, Gloria, Marcial, Alvaro, Julián†). Tiene tres hijas (María Mercedes, Celimar, Juliana) y una nieta (Ananda).

judivel@ula.ve, judithvelasco2005@yahoo.es, velascocjudith@hotmail.com ext. 3510

Ingresó como Profesora instructora en el Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.10.1997.

Profesora Titular desde el 16.10.2012.

Licenciada en Bioanálisis (julio, 1990)

Especialista en Microbiología (diciembre, 1995)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Doctora en Ciencias Médicas Fundamentales (febrero, 2012)

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Estancias de investigación científica

Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa", Universidad Autónoma, Madrid, España (2008-2009).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Bacteriología y Virología General, Bacteriología y Virología Clínica.

Cursos especiales: Laboratorio I y II de los Programas de Especialidad y Maestría del Post-grado en Microbiología Clínica, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes (desde 1999).

Logros académicos

Publicaciones: 40 indizadas. Participación en congresos: 26 nacionales e internacionales. Conferencias invitadas: 6. Tutorías: 2 tesis de Especialidad en Microbiología, 5 de Licenciatura en Bioanálisis. Premios: Al mejor trabajo científico en la Sección de Biomedicina: Velasco J, Ayala-Serrano JA, Dávila-Vera D, Peña-Contreras Z, Mendoza-Briceño RV, Araque M. Análisis ultraestructural de la dinámica de patogenicidad de mutantes de *Salmonella typhimurium* en intestino de ratón. XIV Congreso Venezolano de Microscopía y Microanálisis (CONVEMI), Mérida 7 – 10 Noviembre de 2010. **2** IV Premio Nacional y Regional del Libro de Venezuela 2006: Región Occidente: Libro: Ramírez A, García E, Longa A, Sánchez K, Nieves M, Velasco J, Araque M, Mosqueda N. 2006. Manual Práctico de Bacteriología General. 1ª edición. Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. Distinciones: Programa de Beneficio Académico (CONABA), Convocatoria 2003 Nivel de Mérito III. Programa de Estímulo al Investigador (PEI-ULA), convocatorias 2003, 2005, 2007, 2009, 2011. 3. Programa de Promoción del Investigador (PPI), Convocatoria 2003 (candidato). N° 5579. Convocatoria 2006 (Nivel I). Convocatoria 2008 (Nivel II). Convocatoria 2011 PEII-ONCTI Investigador B. Programa de Apoyo Directo a Grupos de Investigación (ADG): Grupo de Investigación de Bacteriología Clínica. Convocatorias 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012. Árbitro de Revistas científicas nacionales e internacionales.

Cargos administrativos

Jefe de Cátedra de Bacteriología. 2000 – 2005.

Miembro del Consejo Técnico del Post-grado en Microbiología. 2001 – 2007.

Jefe del Laboratorio de Síndromes Gastrointestinales y Urinarios "Lcda. Luisa Vizcaya", Dpto. de Microbiología y Parasitología, Facultad de Farmacia y Bioanálisis. 2000 – 2005.

Editora de la Revista de la Facultad de Farmacia, desde 09–2011.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando junto con mis compañeros de trabajo logramos culminar los trabajos de investigación y actividades de docencia pese a las dificultades.

Recreación

Voleibol y bailoterapia.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una persona que logró motivar a sus estudiantes a interesarse por la microbiología y siempre dispuesta a compartir su conocimiento.

*Un hombre tiene que escoger.
En esto reside su fuerza: en el poder de sus decisiones.*

Paulo Coelho

Elsa VELAZCO

Nació en Caracas, Distrito Federal, el 29.08.1969.

Su padres son tachirenses de San Cristóbal María Elsa y Miguel Humberto Velazco Moreno.

Es la mayor de tres hermanos gemelos (Miguel Humberto y Víctor Manuel)

evelazco@ula.ve ext. 3515

Ingreso al Programa de Formación de Profesores Investigadores

(Plan II): 1993-1996. Tutora Dra. Beatriz Nieves Blanco.

Laboratorio de Investigación en Bacteriología Clínica Anaeróbica

“Dr. Roberto Gabaldón Parra”

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología,

Cátedra de Bacteriología y Virología

Escuela de Bioanálisis, el 01.10.97

Profesora Titular desde el 16.10.12

Licenciada en Bioanálisis (enero, 1993)

Especialista en Microbiología (junio, 1997)

Magister en Microbiología (febrero, 2001)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Doctora en Ciencias Aplicadas (noviembre, 2008)

Facultad de Ingeniería, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Estancias de investigación científica

Laboratorio de Referencia de Infecciones Intrahospitalarias, Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Microbiología, Madrid, España (2004). Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (INDRE), Ciudad de México, México (2000). Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel, Caracas, Venezuela (1998).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Cátedra de Bacteriología y Virología: Bacteriología y Virología General, Bacteriología y Virología Clínica. Postgrado en Microbiología, Facultad de Farmacia y Bioanálisis: Laboratorio I y II de la Especialidad en Microbiología Clínica, Microbiología Clínica de la Maestría en Microbiología Clínica.

Cursos especiales: Novedades en la identificación de cocos grampositivos, Vigilancia y Control de Infecciones Intrahospitalarias.

Logros académicos

Publicaciones: 16 indizadas. Capítulo de libro: 1. Grupo de Investigación: Investigaciones en Bacteriología Clínica ADG-FA-02-97 (desde 1997). Participación en eventos científicos: 12 locales, 21 nacionales, 8 internacionales. Tutorías: 3 Maestrías, 3 Especialistas, 8 Licenciaturas en Bioanálisis. Artículos científicos: **1** Tedesco-Maiullari R, Romero M, Sierra C, Velazco E, Guevara A. 2011. Sepsis neonatal por *Serratia marcescens* asociada con nutrición parenteral total. Revista de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis 53 (2):22-28. **2** Gil F, Velazco E, González A, Bastidas M, Puig J. 2010. *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina aislado de pacientes con infecciones de piel y tejidos blandos provenientes de la comunidad y de portadores. Revista de la Facultad de Farmacia 52 (2): 9-16. **3** Velazco E, Nieves B, Vindel A, Alviarez E, Gutiérrez B, Bianchi G. 2008. Molecular study of isolated methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a neonatal high neonatal risk unit, Mérida, Venezuela. Medical Science Monitors 14: 25-31. Distinciones: PEI-ONCTI 2011-2013, PEI-ULA 2001-2009, PPI-CONICIT 2002-2011). Premios: Cuatro por trabajos en eventos científicos.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando estoy compartiendo mi tiempo con estudiantes de pregrado y postgrado en docencia e investigación, disfruto mucho de su crecimiento como personas.

Recreación

Me encanta bailar, tocar cuatro y guitarra. Disfruto mucho asistir a obras de teatro y conciertos.

No te quejes de nadie ni de nada
porque fundamentalmente tú has hecho lo que has querido con tu vida...

Pablo Neruda

1.3 Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia

En el Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia, trabajan ocho profesores activos: Luis Rojas (Director del IIFF), Efrén Andrade, Diolimar Buitrago, Cristina Grassi, Gerardo Medina, Alida Pérez, Irama Ramírez, Janne Rojas; de los cuales todos son Profesores Titulares excepto la profesora Alida Pérez recién ingresada el año pasado como generación de relevo.

El Instituto de Investigaciones tuvo su origen en el Laboratorio de Investigación en Química Orgánica. En 1955, durante el Decanato del Dr. Carlos Sales se propuso la creación de un Instituto de Investigaciones. Esta gestión culminó exitosamente el 17 de octubre de 1955 con la resolución ministerial del Instituto de Investigación Química de la Facultad de Farmacia. En el año 1986 se nombró Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia (IIFF), el cual funciona en el tercer piso del Edificio "Edmundo Salas". En su infraestructura posee seis laboratorios distribuidos en las áreas de biotecnología química, productos naturales y síntesis orgánica. Ofrecen la Mención de Biotecnología para el pregrado, tres Opciones para la Maestría y el Doctorado en Química de Medicamentos.

El IIFF ofrece 11 asignaturas en el programa de Maestría, cuatro de ellas incluidas en las 14 asignaturas del Programa de Doctorado, distribuidas en períodos académicos y opciones:

Períodos comunes de Maestría: 1. Bioquímica avanzada, 2. Química Orgánica Avanzada, 3. Elucidación de Estructura Molecular, 4. Química Medicinal.

Opción Productos Naturales: 1. Tópicos Productos Naturales, 2. Electiva I.

Opción Síntesis: 1. Reacciones orgánicas, 2. Electiva II.

Opción Biotecnología: 1. Biotecnología Bioquímica y Metabólica, 2. Biotecnología Molecular y Celular, 3. Electiva III.

Doctorado: 1. Técnicas Espectroscópicas Avanzadas, 2. Biosíntesis y Química de Productos Naturales, 3. Reacciones Orgánicas, 4. Síntesis Orgánica Avanzada, 5. Química de Macromoléculas Biológicas, 6. Temas Especiales I, 7. Temas Especiales II, 8. Temas Especiales III, 9. Temas Especiales IV, 10. Temas Especiales V.

Existen cuatro grupos de investigación reconocidos por el CDCHT-ULA adscritos al IIFF: 1. Grupo de Productos Naturales y Química Medicinal (coordinado por el Prof. Alfredo Usubillaga). 2. Grupo de Biomoléculas Orgánicas (coordinado por la Prof. Janne Rojas). 3. Grupo de Investigaciones Fitoquímicas (coordinado por la Prof. Irama Ramírez). El Prof. Luis Rojas (Director IIFFB) puede ser contactado en la ext. 3958 y el Email rojasl@ula.ve

A continuación se presentan las síntesis profesionales de cuatro profesores del IIFF. Los profesores que no participaron en este proyecto se reseñan en la lista de profesores activos.

Diolimar BUITRAGO

Nació en San Cristóbal, Estado Táchira.

Sus padres son tachirenses Diomira Buenaño de Buitrago (Ureña) y Mario Buitrago Pineda† (Hato de la Virgen).

Es la mayor de tres hermanos (Mayela y Mario José).

diolbui@ula.ve ext. 3557

Ingresó al Instituto de Investigaciones

Facultad de Farmacia y Bioanálisis el 01.10.1997

Profesora Titular desde el 10.10.2012

Farmacéutica (octubre, 1991)

MSc Química de Medicamentos (noviembre, 1995)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Química Orgánica Aplicada en la Escuela de Farmacia.

Cursos especiales: Tópicos en Productos Naturales del Postgrado en Química de Medicamentos.

Logros académicos

Publicaciones: 25 indizadas. Participación en congresos científicos: 10 nacionales, 9 internacionales. Artículos científicos: **1** Buitrago D, Morales A. 2001. Componentes químicos del *Pyxine rhodesiaca* Vain ex Lynge. Revista Ciencia 9 (4): 486-490. **2** Buitrago D, Morales A, Rojas J, Rondón M, Bahsas A. 2002. Diterpenoids from *Ageratina neriifolia* (B. Robinson) R. King & H. Robinson. Revista Latinoamericana de Química 30 (2): 1-3. **3** Ciangherotti C, Buitrago D, Morales A. 2004. Estudio de los componentes químicos de las hojas y tallos de *Cestrum buxifolium* Kunth. Revista de la Facultad de Farmacia 46 (1): 31-34. **4** Chidiak S, Guada M, Buitrago D, Morales A. 2007. Flavonoides aislados de la especie *Baccharis nitida* (Ruiz et Pavon Pers). Revista Ciencia 15 (3): 361-365. **5** Buitrago D, Rojas L, Rojas J, Morales A. 2010. Volatile compounds from *Tagetes pusilla* (Asteraceae) collected from the Venezuelan Andes. Natural Products Communications 5 (8): 1283-1284. **6** Buitrago D, Morales A, Rojas L, Meléndez P. 2012. Estudio de los componentes volátiles de *Wedelia calycina* Rich. (Asteraceae). Revista de la Facultad de Farmacia 54 (1): 3-6. Distinciones: PPI nivel Candidato (2001), PPI nivel I (2003), PEI (2003), CONABA (2003), PPI Nivel I (2005), PEI 2005, PEI 2007, PPI Nivel II (2007-2010), PEII 2011 Nivel B (2011), Reconocimiento por Mérito Académico como Profesora Responsable de los Programas Académicos-Carreras Certificadas en el Programa “Andrés Bello” Estimulo a la Calidad del Pregrado, convocatorias 2006 y 2007. Tutorías: 1 Tesis de Maestría en Química de Medicamentos, 8 Tesis de Licenciatura de Bioanálisis.

Cargos administrativos

Directora de la Escuela de Farmacia (2006-2008)

Coordinadora de la Comisión Curricular de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2006-2007)

Coordinadora de la Comisión Curricular de la Escuela de Farmacia (2007-2008)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando imparto las clases y realizo labores de investigación.

Recreación

Caminar, bailoterapia.

¿Cómo quiere ser recordada?

Con alegría por parte de mis estudiantes y amigos.

Los beneficios que se hacen hoy, se reciben mañana,
porque Dios premia la virtud en este mundo mismo

Simón Bolívar

Irama RAMÍREZ

Nació en Maturín, Estado Monagas, Venezuela el 25 de octubre de 1952.

Sus padres son venezolanos, Celina González de Ramírez (Aguasay, Monagas) e Ismael Ramírez (Aguasay, Monagas). Tiene siete hermanos (Ismael, Isnardo, Betsy, Elwin, Wilmer, Celina y Arminda).

irama@ula.ve ext. 3557

Ingresó al Instituto de Investigaciones, por traslado desde la UNELLEZ como profesor agregado el 1995

Profesora Titular desde el 2004

Licenciada en Química (octubre, 1979)

Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

MSc en Química Aplicada (noviembre, 1997)

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Doctorado en Química Aplicada (octubre, 2009)

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Estancias de investigación científica

Universidad de Cádiz, España (septiembre-noviembre, 1999)

Experiencia docente

Cursos permanentes: laboratorio de química Orgánica. Escuela de Química. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela, Química General. Escuela de Química. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela, Química General. Ciclo Básico. Universidad de Oriente, Ciencia Integrada. Educación Integral. UNELLEZ, Química. Educación Integral. UNELLEZ, Elucidación Estructural. Postgrado en Química de Medicamentos. Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Universidad de Los Andes.

Logros académicos

Publicaciones: 20. Participación en congresos científicos: 15 nacionales, 11 internacionales. 26. Conferencias Invitadas: 1. Coordinación de eventos científicos: 2. Tutor: 2 de Maestría, 3 de Licenciatura, 1 Trabajo de Ascenso. Distinciones: varias ediciones de PEI-CDCHT, PPI-CONICIT, PEI-ONCTI. Mérito Académico (APULA).

3. Actividades de Investigación: Estudios Fitoquímicos de Plantas de la Región.

Artículos: 1 Mascotti C., Ciliberti J., Uribe J., Chiriboga J., Bermejo A., Trigos A., Martínez D., Rauter P., Ramírez I. y Chang A. 1998. "Producción de Vitamina D₂ a Partir de Hongos Macromicetos: Aspectos Científicos, Técnicos y Económicos". Colciencias. CYTED. Bogotá.

2 Villalobos D., Ramírez I., Bocaranda G. y Bahsas A. 2003. "Ergosta-7,22-dien-3-ol y 5-lanosta-7,9(11),24-trien-3,26-diol aislados de *Ganoderma applanatum*". CIENCIA-LUZ, 11, 328-333.

Cargos administrativos

Coordinador del Postgrado en Química de Medicamentos: marzo 2010- Marzo2013.

Miembro del Comité Editorial de la Revista de la Facultad de Farmacia

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando asumí responsabilidades con muchas dificultades y fueron exitosas.

Recreación

Leer, escuchar música, charlar con amigos y realizar actividades físicas.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como una persona solidaria.

Para el logro del triunfo siempre ha sido indispensable pasar por la senda de los sacrificios

Simón Bolívar

Janne ROJAS

Nació en Mérida, Estado Mérida, 24-04-1967.

Sus padres son merideños, Rosa Vera de Rojas (Ejido) y Rodolfo Rojas (Lagunillas)

Es la menor de tres hermanos (Richard y Judith).

janmer@ula.ve ext. 3557

Ingresó al Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis el 01-03-1992

Profesora Titular desde 16.03.2011.

Farmacéutica (febrero, 1990)

MSc Química de medicamentos (junio, 1995)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Doctora en Productos Naturales (mayo, 2002)

Portsmouth University, England, UK.

Experiencia docente

Cursos permanentes:

Química Medicinal (Postgrado en Química de Medicamentos).

Química Orgánica Avanzada ((Postgrado en Química de Medicamentos).

Productos Naturales (Postgrado en Química de Medicamentos).

Logros académicos

Publicaciones: 46 indizadas, 8 especializadas. Participación en congresos científicos: 47 nacionales, 15 internacionales. Coordinación de eventos científicos: 2. Algunas publicaciones: Libros: Méndez L, Rojas J. 2012. Revisión Bibliográfica sobre Estudios Fitoquímicos del Género *Jatropha*. Familia Euphorbiaceae. Editorial Académica Española; Saarbrücken, Alemania. 102 pp. Artículos científicos **1** Rojas J, Morales A. 1998. Esparteína y lupanina, dos alcaloides quinolizidínicos de la especie *L. eremonomus* y *L. meridanus* Revista de la Facultad de Farmacia 35: 21-27. **2** Rojas J, Morales A. 2000. Estudio de los componentes químicos del *Baccharis decussata* (K. Hieron). Revista de la Facultad de Ciencias 8:251-256. **3** Rojas J, Patel A, Dakce C. 2002. Relaxant activity of raspberry (*Rubus idaeus*) leaf extract in guinea pig ileum *in vitro*. Phytotherapy Research 16: 665-668. **4** Cárdenas J, Rojas J, Rondón M, Nieves E. 2012. Adulticide Effect of *Monticalia greenmaniana* (Asteraceae) against *Lutzomyia migonei* (Diptera: Psychodidae). *Parasitology Research* 111: 787-794 Capítulos de libro: 1, arbitrajes de revistas científicas: 41 Distinciones: PEI-ULA, PEI-ONCTI investigador B.

Cargos administrativos

Coordinadora de la Comisión Científica de la Revista de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2011-2014)

Coordinadora del Postgrado en Química de Medicamentos, Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2007-2010)

Miembro de la Comisión de Publicaciones del CEP (2006-2012)

Miembro de la subcomisión de Ciencias Biomédicas para evaluación de proyectos en el CDCHT (2006-2010)

Coordinadora de la Comisión de Postgrado de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis (desde 2005)

Miembro de la Comisión de Equivalencias, Reválidas y Traslados de la Escuela de Farmacia, Facultad de Farmacia y Bioanálisis (2005-2008)

Coordinadora del grupo Biomoléculas Orgánicas, acreditado por el CDCHT, código ZG-ORG-FA-02-04 (desde 2004)

Miembro del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones, Facultad de Farmacia y Bioanálisis (desde 2004)

Representante del Instituto de Investigaciones en la Comisión de Higiene y Seguridad de la Facultad de Farmacia (2003-2010)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Venir a la facultad es un momento feliz puesto que amo mi trabajo; sin embargo, considero que los momentos más felices son cuando mis estudiantes de postgrado defienden sus tesis de grado y salen exitosos. Ese momento no sólo es un logro para ellos sino para mí también.

Recreación

La música, el baile, coleccionar objetos en miniatura.

¿Cómo quiere ser recordada?

Con cariño por parte de mis compañeros de trabajo, estudiantes y amigos

Caer está permitido. ¡Levantarse es obligatorio!

Proverbio Ruso

Luis Beltrán ROJAS FERMIN

Nació en Porlamar, Estado Nueva Esparta, el 17.05.1963.

Su madre es María Nicomedes Fermín Rodríguez (San Juan, estado Nueva Esparta) y su padre Luis Beltrán Rojas Rivas (Porlamar, estado Nueva Esparta).

rojasl@ula.ve ext. 3958

Ingresó como Profesor Instructor, Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis, el 01.05.1995

Profesor Titular desde el 01.08.2010

Farmacéutico (diciembre, 1987)

MSc en Química de Medicamentos (abril, 1994)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Docteur Chemie Organique (junio, 2005)

Université de Bordeaux, Francia.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Química Medicinal, Productos Naturales, Técnicas Espectroscópicas (IR): Escuela de Farmacia, Postgrado en Química de Medicamentos (PQM), Postgrado Interdisciplinario de Química Aplicada (PIQA).

Cursos especiales: Espectrometría de Masas, Cromatografía de Gases: Postgrado de Química de Medicamentos (PQM), Postgrado Interdisciplinario de Química Aplicada (PIQA).

Logros académicos

Publicaciones: 95 indizadas. Participación en congresos científicos: 80 nacionales e internacionales. Conferencias invitadas: 3. Tutor: 1 tesis Doctoral, 5 tesis de Maestría, 14 tesis de Licenciatura en Bioanálisis. Distinciones: Miembro del Programa de Estímulo al Investigador (PEI) CDCHT, Miembro del Programa de Promoción del Investigador (PPI): Nivel III 2008, Miembro del Programa de Estimulo a la Innovación e Investigación (PEII- ONCTI), nivel B-2011. Actividades de investigación: Aislamiento y elucidación estructural de terpenos, presentes en plantas de la región andina, aceites esenciales de plantas aromáticas, así como estudio de los componentes de la resina de varias especies de frailejón. Búsqueda de sustancias con propiedades, antibacterianas, antifúngicas y citotóxicas.

Cargos administrativos

Director del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia (desde octubre 2011)

Representante de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis ante el CDCHT-ULA (desde septiembre 2011)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Siempre que logramos aislar nuevas moléculas y los grados de mis estudiantes.

Recreación

Basquetbol, correr, nadar y lectura.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como alguien que se esforzó en la unión de los demás.

*La ciencia se compone de errores, que a su vez,
son los pasos hacia la verdad*

Julio Verne

2. PERSONAL ATO

Juan CARMONA ARZOLA

Nació en el Tocuyo, estado Lara, el 24.05.1959.

Su madre fue María Consuelo de Carmona (La Palma Islas Canarias, España). Su Padre Ángel Carmona De León (La Palma Islas Canarias, España). Menor de tres hermanos (Lourdes).

jujar@ula.ve ext. 3480

Ingresó al Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia el 01.10.1994.

Ingeniero Forestal (1989)

Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos especiales: Facilitador en las Prácticas de Farmacognosia. Facilitador en cursos sobre Sistemática Vegetal.

Cursos especiales: Facilitador en cursos de Reconocimiento de Plantas Tóxicas, Etnobotánica, Cultivo y Usos de Plantas Medicinales, Asesor en la creación de Huertos Medicinales.

Logros académicos

Publicaciones: 30 indizadas y especializadas. Participación en congresos: 15 nacionales e internacionales. Conferencias Invitadas: 2. Distinciones: 1. Miembro del Programa Estímulo al Investigador PEI. 2. Acreditado como Miembro del Programa de Promoción del Investigador (PPI): Nivel II y actualmente nivel A. Libro: Gil Otaiza R, Carmona Arzola J. 2003. Reimpresiones. 2006, 2009, 2013. Herbolario Tradicional Venezolano. Consejo de Publicaciones de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 221 pp. Algunas publicaciones: **1** Carmona J, Meléndez P, Gil R. 1999. Clave para 11 hierbas invasoras del jardín de Plantas Medicinales de la Facultad de Farmacia. Revista de la Facultad de Farmacia 36: 15-20; **2** Carmona J, Gil R, Rodríguez M. 1999. Índice de la Flora del Jardín de Plantas Medicinales Dr. Luis Ruiz Terán de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Los Andes (Mérida-Venezuela). Revista de la Facultad de Farmacia 37: 44-47; **3** Carmona J, Morales A, Rodríguez M, Rondón M, Rojas J, Cegarra A. 2004. Listado preliminar de plantas del municipio Sucre del Estado Mérida”. Revista de la Facultad de Farmacia 46: 38-40. Reconocimientos 1. Por haber calificado en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI). Otorgado por el Sindicato de Profesionales de la Universidad de Los Andes (SIPRULA). Mérida, 23 de Enero de 2005. Universidad de Los Andes. 2. Reconocimiento por haber calificado en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI) 2005. Otorgado por la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Dirección de Relaciones Interinstitucionales. Universidad de Los Andes. Mérida, 28 de octubre de 2005.

Cargos administrativos

Director del Jardín de Plantas Medicinales de la Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes (1996-2013)
Director Curador Encargado del Herbario MERF “Luis Ruiz Terán” Facultad de Farmacia y Bioanálisis Universidad de Los Andes (2004 -2005).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando aprobé el concurso para ingresar a la Facultad.

Recreación

Jardinería, botánica y la música.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un buen amigo y protector de la flora y la fauna.

*Elige la mejor manera de vivir,
la costumbre te la hará agradable*
Pitágoras

Bertha SANTIAGO

Nació en Barinas, Venezuela, el 13.09.1965.

Sus padres son Alejandrina Silva y Juan de Dios Santiago de Boconó Estado Trujillo.

Es la mayor de seis hermanos (Adonay, Juan José†, Ana Sofía†, William, Genoveva).

cate@ula.ve ext. 3564

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos,

Escuela de Farmacia, Farmacéutica ATO, el 01.06.2004.

Farmacéutica (mayo, 1993)

Universidad de los Andes, Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Especialista en Gerencia de Servicios Asistenciales en Salud (junio, 2012)

Universidad Católica Andrés Bello (UCAB), Caracas, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacología y Bioquímica, Licenciatura en Enfermería, Universidad Central de Venezuela, extensión Barinas. Química, Licenciatura en Enfermería, Instituto Universitario Tecnológico Cecilio Acosta, extensión Barinas.

Logros académicos:

Publicaciones: 2 indizadas, 1 especializada. Artículo científico: 1 Vit P, Santiago B. 2008. Composición química de polen apícola fresco recolectado en el páramo de Misintá de Los Andes venezolanos. Archivos Latinoamericanos de Nutrición 58(4):411-415. Artículo especializado: 1 Santiago B, Quintero de Letterni F, Vit P. 2012. ¿Qué significa un Servicio de Ingresos Propios (SIP) para mejorar la calidad de los alimentos del productor andino? Fuerza Farmacéutica 16(II): 9-18. Participación en congresos: 7 nacionales, 3 internacionales. Distinciones: PPI-FONACIT (2011-2013), PEI-CDCHTA-ULA (2011-2013). Proyectos de Investigación Científica (colaboradora): Análisis de los componentes volátiles de polen apícola fresco (CDCHT-ULA, 2009). Elaboración de tintura de propóleos de *Melipona favosa* (CDCHT-ULA, 2009). Efecto de la esterilización en la calidad fisicoquímica de alimento concentrado para ratas (CDCHT-ULA, 2009). Evaluación de la Lombricultura como fuente de nutrición animal (CDCHT-ULA, 2007).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando comencé a trabajar como Farmacéutica al Servicio en el Departamento de Ciencia de los Alimentos.

Recreación

Leer, cantar, pasear, bailar.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como la Farmacéutica que organizó las misas en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis.

*Amaos los unos a los otros.
En esto conocerán que sois mis discípulos.*

Jesús de Nazaret

3. PROFESORES JUBILADOS

Rosa María ACOSTA de OBANDO

Nació en Carora, Estado Lara, el 19 de agosto de 1935.

Sus padres Blanca Gallardo de Acosta† y Rafael Acosta† (Carora, Estado Lara).

Es la menor de siete hermanos (Ofelia†, Teresa†, Rafael José†, Juan Bautista†, Carolina, Francisca)

rosamobando@yahoo.es

Coordinadora de Pasantías de la Cátedra de Parasitología (01.06.68 al 31.08.68)

Ingresó como Profesor Ordinario, Departamento de Botánica Farmacognosia (actualmente Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos).

Escuela de Farmacia 01.09.1968

Profesora Titular desde 01.03.1985

Profesora Jubilada desde 01.05.1990

Laboratorista Clínico (septiembre, 1955)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Farmacéutica (septiembre, 1964)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Doctora en Farmacia (septiembre, 1972)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Botánica Farmacéutica.

Logros académicos

Trabajos de ascenso: **1** Acosta de Obando RM. 1970. Estudio comparativo de *Valeriana phyllicoides* y *Valeriana officinales* respecto a su morfología, anatomía y composición química. Ascenso a Profesora Asistente. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 30 pp. **2** Acosta de Obando RM 1975. Estudio botánico-químico de la *Lysipomia laciniata* subsp. meridensis. Ascenso a Profesora Agregada. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 22 pp. **3** Acosta de Obando RM. 1979. Estudio anatomo-foliar del género *Carramboa* Cuatr. Ascenso a Profesora Asociada. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 55 pp. **4** Acosta de Obando RM. 1985. Estudio anatomo-foliar del género *Coespeletia* Cuatr. Ascenso a Profesora Titular. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 42 pp. Artículos científicos: **1** Keogh MF, Obando RM. 1972. Constituents of *Teleochistes flavicans*. Phytochemistry 11 (4): 1495. **2** Rosa María Acosta de Obando RM. 1982. Estudio anatomo-foliar del género *Carramboa* Cuatr. (Compositae). Revista de la Facultad de Farmacia 22: 91-129. **3** Acosta de Obando RM. 1980. Estudio anatomo-foliar de *Espeletiopsis cristalinensis* Cuatr. (Compositae). Acta Científica Venezolana 31(1).

Cargos administrativos

Jefa del Departamento de Botánica y Farmacognosia (1975-1982).

Jefa del Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos (1984-1986).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Todos los años que me desempeñé como docente.

Recreación

Me gusta cantar, caminar, los idiomas como italiano e inglés.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como una persona conciliadora, justa y amigable.

*La armonía es un estado
cuya expresión espiritual es el amor*

James Allen

María ARAQUE

Nació en Caracas, Distrito Capital, el 12.10.1960

De madre aragüeña y padre merideño. Es la segunda de tres hermanas (Mériada y Betilde). Está casada con Franco, un físico italiano.

arauqemc@ula.ve ext. 3509 - 3180

Ingresó Departamento de Microbiología y Parasitología,

Escuela de Bioanálisis el 01.05.1995.

Profesora titular desde el 01.05.2010.

Profesora jubilada desde el 31.12.2011.

Médico Cirujano (mayo, 1986)

MSc en Ciencias Biomédicas Fundamentales (junio, 1993)

Doctora en Ciencias Médicas Fundamentales (enero, 1999)

Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Estancias de investigación científica

Università di Siena, Italia (1998), Università di Firenze, Italia (2007).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Bacteriología Clínica (pre-grado de Bioanálisis).

Cursos especiales: Laboratorio I y Microbiología Molecular (Postgrado en Microbiología).

Logros académicos

Publicaciones: más de 40 indizadas, 3 especializadas. Participación en congresos científicos: 42 nacionales, 21 internacionales. Distinguida con varios premios científicos y académicos nacionales e internacionales. Tutorías: 5 tesis pregrado Bioanálisis y postgrados en los niveles de especialidad 6, maestría 7 y doctorado 2. Libros: González F, Araque M (editoras). 2012. Epidemiología molecular de *Salmonella enterica*. Caracterización fenotípica de *Salmonella enterica* aisladas de pacientes pediátricos y carne de pollo en Venezuela. Editorial Académica Española; Saarbrücken, Alemania. 2012, pp. 113. Artículos científicos: 1 González F, Pallecchi L, Rossolini GM, Araque M. 2012. Plasmid-mediated quinolone resistance determinant *qnrB19* in non-typhoidal *Salmonella enterica* strains isolated in Venezuela. Journal of Infection Developing Countries 6(5):462-464. 2 Quintero B, Araque M, van der Gaast-de Jongh C, Hermans PWM. 2011. The diversity of Tn916 transposons harbored by *Streptococcus pneumoniae* resistant clones colonizing healthy children living in a small municipality of Venezuela. Antimicrobial Agents Chemotherapy 55(10):4930-4932. Investigación: Responsable de varios proyectos de investigación en el ámbito nacional e internacional. Coordinadora por más de diez años del Grupo de Investigaciones en Bacteriología Clínica. Sus áreas principales de investigación son mecanismos genéticos de la resistencia antimicrobiana y epidemiología molecular de las enfermedades infecciosas. Es evaluadora en revistas científicas nacionales e internacionales en el área.

Cargos administrativos

Coordinadora del Postgrado en Microbiología, Facultad de Farmacia y Bioanálisis (1999-2005).

Coordinadora del Postgrado en Ciencias Médicas Fundamentales, Facultad de Medicina (desde 2006).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando el aprendiz supera al maestro.

Recreación

La lectura, la buena música y montar bicicleta.

¿Cómo quieres ser recordada?

Como una persona útil.

*Mantente ocupado, arremángate y ponte a trabajar,
céntrate en lo que eres bueno y delega todo lo demás*

Steve Jobs

Luis BOSCÁN

Nació en Maracaibo, Estado Zulia, el 29.04.1948

Sus padres son de El Carmelo, Estado Zulia,
Lucila Fernández Rincón† y Néstor Boscán Boscán†.

Es el tercero de siete hermanos (Teresita, Betty†, Nancy, Dulce María, Néstor, Humberto).

lboscanfer@gmail.com 0414-7538711, 0261-7927540

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos,
Escuela de Farmacia, como Profesor Agregado el 15.09.1972
Profesora Titular desde el 16.03.1981

Doctor en Farmacia Summa Cum Laude (julio, 1969)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

MSc of Science Magna Cum Laude (julio, 1970)

PhD Magna Cum Laude (julio, 1972)

University of Wisconsin, Madison, USA.

Postdoc Food Microbiology –Proteínas Unicelulares y Nuevas Fuentes Porteicas-

Tel Aviv, Israel (1980), Tokyo, Nagoya, Okinawa, Japón (1983)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Ciencia de los Alimentos, Tecnología de los Alimentos (Universidad de Los Andes), Tecnología de Lácteos I y II, Higiene y Saneamiento Industrial (Universidad Simón Bolívar, Caracas), Bioquímica, Industrias Lácteas I y II (Universidad del Zulia).

Cursos especiales: Salud Pública, Ecología y Farmacopea Marina, Formación Integral en Escritura Artística y Científica, Evaluación Sensorial de Mieles (Guatemala, Brasil, México, Malasia y Venezuela).

Logros académicos

Publicaciones: 50 indizadas, 40 especializadas.

Becas: Universidad de Los Andes Distinciones: Profesor Emérito de la Universidad del Zulia 23.11.2010. Designado Director del Centro de Ciencia e Innovación Tecnológica de LUZ, octubre 2012. Participación en congresos científicos: 70 nacionales, 20 internacionales. Libros 7 textos docentes, 3 (autor) libros especializados, 1 memoria de evento científico AsoVAC (editor), 6 composiciones musicales (3 valeses, 2 bossa nova, himno de los veterinarios). Padrino de promociones: Farmacéuticos (1982) y Médicos Veterinarios (1984). Líneas de investigación: Rescate de aguas, el lago de Maracaibo y la salinidad. Conservación y control de calidad de alimentos, particularmente lácteos. Fundador académico: Grupo Nacional de Microbiología de Alimentos, Maracaibo (1990). Cátedra de Nutrición y Dietética, Facultad de Medicina, LUZ.

Cargos académicos

Jefe de Departamento Ciencia de los Alimentos ULA

Representante de la ULA, USB y LUZ, ante COVENIN

Vicerrector Académico USB

Vicepresidente de la Asociación de Profesores de la LUZ (APUZ)

Representante de Ciencias Veterinarias ante el CONDES

Diseñador del Pensum de Ciencias Veterinarias LUZ, Ingeniería de la Producción Agropecuaria UNESUR

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando retorné de la Universidad Simón Bolívar.

Recreación

Escribir y enseñar a escribir. Actualmente estoy escribiendo tres libros sobre seguridad agroalimentaria en Venezuela, los zulieros (del distrito Colón) y un regalo para mi lago y la zona contigua, presentado al General Arévalo Méndez, Director de CORPOZULIA.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un amante de la docencia y la investigación científica. Como músico, compositor y filántropo (Fundación Don Bosco, Mérida, Hogar San José y ancianato en Santa Bárbara del Zulia, Amigos de los Niños con Cáncer, Maracaibo).

Necesitamos una Venezuela libre sin diferencias de clases ni de colores

Luis Boscán Fernández

RAFAEL CIMMARUSTI

Nació en Valenzano, Bari, Italia, el 19.11.1945.

Sus padres son italianos, Rosa Lorusso y Andrea Cimmarusti. Tiene un hermano, Giuseppe.

rafacimmarusti@yahoo.com ext. 3482

Ingresó al Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis el 01.02.1970,

luego en el Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos a partir del año 1971.

Profesor Titular desde el año 1985.

Profesor jubilado desde el 01.12.1998.

Farmacéutico (octubre 1969)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Médico (octubre, 1980)

Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacognosia II

Cursos especiales: Primeros Auxilios

Cargos administrativos

Jefe de la Cátedra de Farmacognosia y Jefe de Departamento en varias ocasiones

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando apadriné la promoción de Farmacéuticos en el año 1984.

Recreación

Fútbol.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como lo que soy.

Pedid, y se os dará, buscad, y hallareis, llamad, y se os abrirá.

Mateo 7:7

Hedy CONTRERAS

Nació en Las Lagunas, Municipio Samuel Darío Maldonado, estado Táchira el 20.05.1950.

Sus padres son tachirenses, Ramona Contreras de Contreras† (Hernández) y Miguel Ángel Contreras Labrador (Las Lagunas). Es la segunda de diez hermanos (Idelis†, Hugo, Alba, Omar, Gustavo†, Idelis, Noris, Iván, Bladimiro). Tiene dos hijos (Franklyn, Eddiguer) y tres nietos (Estefanía, Diego, Liana). Casada con Ramón Gonzalo Maldonado.

hedy_contreras@yahoo.com.ve Teléfono 0416-6740975

Ingresó al Departamento Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.02.1979

Profesora Titular desde el 01.07.94

Profesora Jubilada desde el 31.05.2005

Farmacéutica (mayo, 1977)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Cursos profesionales

Curso de Epidemiología Clínica, Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes, Mérida (1980), Curso Medio de Salud Pública, Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes, Mérida (1991), Curso Sistema de Suministro de Medicamentos, Universidad Central de Venezuela-OPS-OMS, Caracas, Venezuela (1993), Curso de Farmacoepidemiología, Ministerio de Salud Pública, La Habana, Cuba (1997), Ampliación en Salud Pública, Universidad Santa María, Caracas, Venezuela (2001).

Experiencia docente

Cursos permanentes: Parasitología, Salud Pública.

Cursos especiales: Salud Pública (Postgrado de Microbiología).

Logros académicos

Publicaciones: 2 especializadas. Participación en congresos científicos: 16 nacionales. Coordinación de eventos científicos: Participación en comités organizadores del IV Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas (1989), III Jornada Científico-Técnicas de la Facultad de Farmacia (1991), III Jornada Científico-Técnicas de la Facultad de Farmacia (1995), VII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas (2000). Distinciones: 1 Actuaciones de Honestidad Gremial del Colegio Farmacéutico de Mérida (1978), 2 Fiel Exponente de la Ética Profesional con Méritos Inobjectables como Gremialista del Colegio Farmacéutico de Mérida (1999), 3 Honor al Mérito por Labor Realizada en el Gremio y por Venezuela durante 25 años del Colegio Farmacéutico de Mérida (2012), 4 Botón de Honor al Mérito de la Sociedad Venezolana de Salud Pública (2003), Invalorable Aportes en el Ejercicio de su Profesión por la Facultad de Farmacia (2002), 5 Reconocimientos Comunitarios (Ambulatorio Mesa de Las Palmas, 1999, Alcaldía de Zea, 2001, estado Mérida; Municipio Samuel Darío Maldonado, estado Táchira 1992, 1999, 2000, 2001; Secretaría de Salud, gobernación del estado Falcón, 2000) por Labor Social en Suministro de Medicamentos a las Instituciones Públicas de Salud. Representación del Colegio de Farmacéuticos: Elaboración, Discusión y Aprobación de la Ley de Salud del Estado Mérida (1995).

Cargos administrativos

Jefa de la Cátedra de Higiene y Salud Pública (1987-1997)

Coordinadora de la Comisión de Salud de la Facultad de Farmacia (1991-1993)

Directora General del Servicio Autónomo de Medicamentos e Insumos Esenciales del Estado Mérida (1997-2000)

Coordinadora Regional de Suministros de Medicamentos del Ministerio de Salud (1998-2000)

Secretaria de Actas del Gabinete de Salud y Desarrollo Social en la Gobernación del estado Mérida (1998-2000).

Dirección de la Escuela de Farmacia (2002-2005)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Haber ganado el Concurso de Parasitología, con el Dr. Scorza como Presidente del Jurado (1979). La docencia en parasitología con estudiantes en todas las áreas de ciencias de la salud, y ser su actual paciente. El día que el Dr. Bertilio Wilhem me designó como responsable de la asignatura Salud Pública, para mi desarrollo académico-comunitario.

Recreación

Adoración con mis nietos, la música clásica, leer, cine, cultivar el jardín.

¿Cómo quiere ser recordada?

Con la alegría y el cariño expresado por mis estudiantes en todo el país.

Los estudiantes valen mucho, en la medida que cumplan con sus deberes

Hedy Contreras

Cándida G. DIAZ R.

Nació en Unión de Reyes, Provincia de Matanzas, Cuba el 13.05.1943.

Su padres cubanos Gloria Rivero de Díaz (San Antonio de Cabezas, Matanzas) Francisco Díaz Santillanes (Alacranes, Matanzas).

Es la mayor de tres hermanos (Aleida y Francisco)

candidad@ula.ve ext. 3518

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología

Escuela de Farmacia, el 15.03.1969.

Profesor Titular desde el 01.01.1999.

Profesora Jubilada desde el 01.08.1999.

Farmacéutica Especialidad Técnica Industrial Farmacéutica (noviembre, 1968)

Facultad de Farmacia, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela.

Cursos no conducentes a grado académico en Microbiología de Alimentos y áreas relacionadas: 45

Experiencia Docente

Pregrado 1) Carrera Farmacia: Microbiología General (1969-1980), Microbiología Aplicada Industrial (1969-1982), Microbiología de Alimentos (1969-2000). 2) Facultad Medicina: Microbiología Básica (1971-1983); TSU Inspección en Salud Pública, tema Toma muestras Alimentos (2011-2012). 3) Carrera Bioanálisis: Practicas Profesionales (1976-1997).

Postgrado 1) Maestría en Microbiología Mención Alimentos, 3 asignaturas (1996-2008); Especialidad en Microbiología, Curso Especial (1994-1996).

Cursos solicitados por Industria Alimentos (desde 2009).

Logros académicos

Publicaciones: 7 indizadas, 8 especializadas. Asistencia a congresos nacionales e internacionales: 22 nacionales, 9 internacionales. Conferencias: 44. Tutorías: 4 Maestría Microbiología, 15 Licenciatura de Bioanálisis, 6 Ascensos de Escalafón. Distinciones: Epónimo "Cándida G Díaz R" al Laboratorio Microbiología de Alimentos, destinado a actividad de investigación y servicio, autoridades universitarias ULA (2004). Reconocimiento trayectoria Microbiólogo, Vicerrectorado Académico UCV en 50 Aniversario Sociedad Venezolana Microbiología (2003). Reconocimiento del Colegio de Farmacéuticos del Estado Mérida por 35 años de Ejercicio Profesional (2003). PEI-ULA (1997, 2001, 2003, 2007). Líneas de investigación: **1** Inocuidad y calidad alimentaria, **2** cultivos lácticos y probióticos.

Responsable en servicios analíticos de alimentos

Desde 1974 hasta el presente.

Cargos administrativos

Directora Escuela de Farmacia (1985-1986). Jefa Cátedra Microbiología Aplicada (1980-1986; 1986-1988; 1993-1995; 1995-1997). Coordinadora Laboratorio Microbiología de Alimentos (1988-2001 y desde 2004). Miembro Comisión Curricular Escuela Farmacia (1980-1995). Consejera Escuela de Farmacia (1982-1984). Consejera Facultad de Farmacia (1980-1982; 1991-1993; 1993-1995). Consejera Departamento de Microbiología. Representante Facultad Farmacia ante el Convenio con Instituto Nacional de Higiene y Ministerio Salud (1984-1991 y 1997-2000). Coordinadora Docente Maestría en Microbiología Mención Alimentos (1997-2011). Miembro Consejo Directivo Postgrado Microbiología (varios periodos hasta la fecha). Representante Facultad Farmacia y Bioanálisis ante la Red Venezolana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (REVLAA) y la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (RILAA) (desde 2009).

Momentos mas felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando hay paz y armonía.

Recreación

Música de relajación y lectura.

¿Como quiere ser recordada?

Como alguien que quiso servir al país a través de la universidad.

Por muy alto que hayamos llegado, el ideal siempre está más allá

San Agustín

Isbelia GONZÁLEZ

Nació en Boconó, Estado Trujillo el 02.03.1954

Hija de Mercedes Leonardi Mazzey y de Juan Bautista González Saavedra (Boconó, estado Trujillo). Sexta de ocho hermanos (Benito, Celina, Eloísa, Pilar, Daniel, Pedro, José Gregorio)

gisbelia@yahoo.com

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos,
Escuela de Farmacia, el 16.01.1991

Profesora Titular desde el 01.07.2006

Profesora jubilada desde el 31.07.2008.

Farmacéutica (julio, 1982)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

MSc Biotecnología de las Fermentaciones (mayo, 2001)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Ciencia de los Alimentos, Análisis Físico-Químico de Alimentos.

Logros académicos.

Publicaciones: 10 indizadas, 2 especializadas. Artículos científicos: **1** Vit P, González I, López Palacios. 1994. Clasificación de mieles comerciales venezolanas. Archivos Latinoamericanos de Nutrición 44(1): 47-56. **2** Aguaje R, González I, Sánchez J. 1997. Influencia de la fuente de carbono, nitrógeno y fosfatos sobre la biosíntesis de antibióticos beta lactámicos. Boletín de Educación Bioquímica 16(1): 11-16. **3** González I, Medina AL. 2005. Determinación de cloruros en leche pasteurizada consumida en el Estado Mérida-Venezuela, y su incidencia en el punto crioscópico. Revista del Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel 36(2): 6-10. **4** González I, 2006. Producción, recuperación y purificación parcial de antibióticos producidos por *Pleurotus ostreatus*. Escalamiento a 10 Litros. Revista de la Sociedad Mexicana de Biotecnología. Méjico 9: 6-13. **5** García MI, Di Bernardo ML, Vit P, Rondón C, González I, Saavedra A, Zago K, Uzcátegui. N, 2007. Estandarización y determinación de mercurio (Hg) en polen apícola de *Brassica napus* L. Retel 13: 11-18. **6** Saavedra A, Di Bernardo ML, Rondón C, Gutiérrez L, Saavedra O, González I, Vit P. 2007. Determinación de plomo en polen apícola de *Brassica napus* L. del Páramo de Misantá, Estado Mérida. Revista del Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel 38(1): 6-10. **7** Vit P, Rodríguez-Malaver A, Rondón C, González I, García MY, Di Bernardo ML. 2010. Bioactive indicators related to bioelements of eight unifloral honeys Archivos Latinoamericanos de Nutrición 60(4):405-410. Participación en congresos científicos: 15 nacionales, 8 internacionales. Distinciones: PEI-ULA, PEI-FONACIT, PPI, CONABA.

Cargos Administrativos

Jefa del Departamento Ciencia de los Alimentos

Miembro del Comité Editorial de la Revista Científica de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Coordinadora de las I Jornadas de Aseguramiento de la Calidad de Alimentos (2008)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Los momentos que compartí con mis compañeros de trabajo y cuando me nombraron madrina de Promoción (2000).

Recreación

Dominó, poesía y música.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como una persona justa y ética.

Siempre habrá luz y no dejaremos nunca que anochezca

Don Luis Zambrano

Sonia Luisa GONZÁLEZ

Nació en Caracas, Distrito Federal, el 11.05.1947.

Sus padres fueron André Luis Belley Roux†, francés (Chalon, Saone et Loire) y Antonia Estílica González†, venezolana (Choroní, Aragua). Es la menor de dos hermanas (Lourdes y Elena). Su esposo: Néstor Amary Celis Velazco†. Sus hijos: Mónica Lorena, Néstor Alejandro, Sonia Andreína y Adriana Luisa. Sus nietos: Andrea, Michelle, Miguel, Raúl Andrés y Alejandro Alberto.

litaquerid@hotmail.com, solugonzalez@gmail.com teléfono 2621016, 0414-7473111

Ingresó al antiguo Departamento de Bioquímica, hoy Bioanálisis Clínico, Escuela de Bioanálisis, el 15.02.1970.

Profesora Titular desde el 16.09.1986.

Profesora Jubilada desde el 01.09.1996.

Licenciada en Bioanálisis (noviembre, 1969)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Especialista en Enzimología (mayo, 1980)

Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Magister Scientiae en Biomedicina, Formación de Investigadores (diciembre, 1983)

Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Bioquímica Clínica, hoy Bioanálisis Clínico.

Cursos Especiales: Control de Calidad de Laboratorios Clínicos, Investigación Científica, Tecnológica y Humanística: Enseñanza-Aprendizaje (Cumaná, Mérida, San Cristóbal).

Logros Académicos

Ensayos: 12. “Bioquímica Clínica: Bases y Principios” (1979), “Sistema Básico de Control de Calidad de Laboratorios Clínicos” (1983), “El Origen de la Enfermedad” (1976), “Capacidades del Ser” (1983), “Formación de Investigadores” (1984), “Las Cinco Inteligencias” (1984), Teoría del Desarrollo Integral” (1985), “El Proceso de Razonamiento Lógico (PRL)” (1989), “Razonamiento Lógico Consciente (RLC)” (1989), “Psicoreingeniería: Una Nueva Disciplina” (1999), “Sistema Fisiológico de las Inteligencias” (2000), “Formación Integral del Individuo (2001), “Proceso de Razonamiento Lógico Ampliado (PRL-A)” (2008). “Auto Gerencia de la Mejora Continua de la Calidad de Vida” (2009). Libro: González SL. 2011. Reedificación de la Mente: La Energía del Amor. Evangelio del Amor: Actual Testamento. IDIAB; Mérida, Venezuela. 226 pp.

Cargos administrativos

Directora de la Escuela de Bioanálisis (1973-1975).

Jefa del Departamento Bioanálisis Clínico (1975-1978).

Jefa de la Cátedra de Bioquímica Clínica (1978-1980).

Coordinadora del Laboratorio Piloto de la Escuela de Bioanálisis (1984-1990). Luego de su Jubilación: Fundadora y Directora del Instituto de Desarrollo Integral “André Belley”, Mérida, Mérida, Venezuela (desde 1996) www.idiab.co.ve). Terapeuta Conductual, Instituto de Desarrollo Integral “André Belley” (1996-1999).

Terapeuta Psicoreingeniera (desde 1999 www.psicoreingenieria.com).

Momentos más felices en la antigua Facultad de Farmacia, hoy Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Siendo Directora de Escuela (1974), cuando fue aprobada mi iniciativa para que los estudiantes de Bioanálisis efectuaran pasantías en el Hospital Universitario Los Andes (HULA), hoy IAHULA, y en diversos Laboratorios Clínicos en Mérida y otros estados de Venezuela, es el momento más feliz que recuerdo.

Recreación: Disfruta de la naturaleza. Le encanta viajar, conocer diversos países y practicar el Estado de Conciencia Ampliada (Alerta, uso conjunto de los sentidos), tejer, tocar guitarra, cantar y bailar.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como un ser que vivió feliz su ilusión de vida, concientizó que es Amor y todo lo hizo en y con Amor.

*Todo lo que capto con mis sentidos es ilusión,
Soy en el Ser es la única verdad*

Sonia Luisa González de Celis

León HERNÁNDEZ

Nació en Palmira estado Táchira, el 31.08.1950.

Su madre Isabel Teresa Sánchez de Hernández y su padre Hernán Rafael Hernández Cárdenas
leohs21@hotmail.com

Ingresó como Profesor Contratado en Química Orgánica y luego por concurso en Microbiología Aplicada,

Escuela de Farmacia, el 01.05.1978.

Profesor Titular desde el 01.05.2003.

Profesor Jubilado desde el 15.07.2003.

Farmacéutico (marzo, 1978)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Especialista en Sanidad Animal (mes, 1988)

Universidad Central de Venezuela, Maracay, estado Aragua, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Química Orgánica, Microbiología.

Logros académicos

Publicaciones: 3 indizadas, 4 especializadas. Algunos artículos científicos: **1** Hernández L. 1994. Insecticidas microbiológicos. Revista de la Facultad de Farmacia 30: 2-7. **2** Hernández L. 1995. Producción de riboflavina por fermentación. Revista de la Facultad de Farmacia 31: 14-19. **3** Hernández L. 1999. Vacuna antisinusítica. Revista de la Facultad de Farmacia 36: 6-14. Tutorías: 7 Licenciaturas de Bioanálisis. Distinciones: Reconocimiento honorífico por su destacada constante y tenaz labor investigativa en pro de la salud, por el Instituto de Previsión Farmacéutica (Caracas, 27.03.2010), Reconocimiento por destacada labor en la aplicación de elevada norma de ética en la profesión utilizando su talento para resolver problemas y necesidades de la sociedad, por Rotari International Distrito 4380 Rotari Santiago de Los Caballeros (Mérida, 18.10.2011), varios reconocimientos por destacada actividad deportiva por el Colegio Farmacéutico del Estado Mérida. Sociedades científicas y profesionales: Sociedad Venezolana de Microbiología, Colegio Farmacéutico del Estado Mérida, Asociación de Profesores de la Universidad de los Andes (APULA).

Cargos desempeñados

Jefe de Cátedra de Microbiología Aplicada (1999-2003)

Jefe de Departamento de Microbiología y Parasitología (1994-2000)

Editor de la Revista de la Facultad de Farmacia (1996-2001)

Coordinador y Fundador del Departamento de Publicaciones de la Facultad de Farmacia (1982-2000)

Miembro de la Comisión de Publicaciones del CDCHT (1992-1993)

Presidente del Colegio de Farmacéuticos del Estado Mérida (desde el 2007)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

El éxito de mis discípulos. Obtención del Índice de REVENCYT, código RVR010, para la Revista de la Facultad de Farmacia.

Recreación

Juego de dominó, ajedrez y bolas criollas.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un buen microbiólogo.

No dejar que el medio día se nos transforme en noche

Luis Zambrano

Gina MECCIA

Nació en Mérida, el 29 de septiembre de 1958.

Su madre fue Nunzia Cassata de Meccia y su padre Doménico Meccia Dina (ambos de Ventimiglia di Sicilia, Italia). Es la menor de tres hermanas (Mimma, Ángela) y la única nacida en Venezuela.

gmeccia@ula.ve ext. 3958

Ingresó como Profesora Investigadora, con la categoría de Profesora Asistente, en el Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia, el 01.01.1988.

Profesora Titular desde el 16.10.2003

Profesora Jubilada desde el 31.03.2009

Farmacéutica *Magna Cum Laude* (marzo, 1982)

MSc en Química de Medicamentos (septiembre, 1985)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Estancias de investigación científica

Facultad de Farmacia, Universidad de Salamanca, España 1996, 2006.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Química Orgánica Básica y Química Orgánica Aplicada: Escuela de Farmacia.

Cursos especiales: Espectrometría UV-VIS, Química Orgánica Avanzada, Química Medicinal: Postgrado de Química de Medicamentos.

Logros académicos

Publicaciones: 19 indizadas. Asistencia a congresos: 39 nacionales y 14 internacionales. Conferencias invitadas: 4. Tutorías: 1 tesis de Maestría, 1 Plan II (Programa de Generación de Relevo). Premios: 1. Diploma Magna Cum Laude por promedio sobresaliente (18 pts) en la Carrera de Farmacia, ULA, 1982. 2. Puesto N° 1 en el Orden de Rendimiento estudiantil, Promoción de Farmacéuticos, 1982. 3. Beca de Estudios de Postgrado de FUNDAYACUCHO, 1982. 4. Beca de la Agencia Española de Cooperación Internacional AEI, para realizar estancia en la Universidad de Salamanca 1996. 5. Premio Regional al Grupo de Productos Naturales y Química Medicinal, 2005, Fundacite Mérida. Distinciones: 1. Miembro del Programa Estímulo al Investigador PEI-FONACIT 2011. 2. Miembro del Programa de Promoción del Investigador (PPI): Nivel Candidato a Investigador 1990; Nivel I 2006, 2008. 3. Miembro del Programa Estímulo al Investigador PEI-CDCHT. 4. Premio CONABA Nivel III, 2003. Actividades de Investigación: Síntesis de productos naturales, estudio de aceites esenciales de plantas aromáticas con posible actividad biológica, estudio fitoquímico de varias especies de frailejón.

Cargos administrativos

Coordinadora del Postgrado de Química de Medicamentos (1999-2002)

Miembro Principal del Consejo de Apelaciones de la ULA (2003-2006)

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando mis estudiantes salen bien y tengo éxito en mis investigaciones.

Recreación

Bowling, música y lectura

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una amiga siempre dispuesta a ayudar a los demás.

*La vida sólo puede ser comprendida mirando hacia atrás,
mas sólo puede ser vivida mirando hacia adelante*

Soren Kierkegaard

Ana Luisa MEDINA

Nació en Santiago de Chile, el 17.01.1952.

Su madre es Ana de Lourdes Gallardo Zúñiga de Medina (Santiago de Chile, Chile) y su padre Mariano Eugenio Medina Nieto† (Mérida, Venezuela). Es la segunda de cinco hermanos (Mario Leonardo, Eugenio Andres, Maria Isolina y Aura Mayestrella)

analui@ula.ve , analuisa.medina@gmail.com ext. 3473

Ingresó al Departamento de Ciencia de Alimentos,

Escuela de Farmacia, como Auxiliar Docente el 01.10.1976

Personal Ordinario con la categoría de Instructor el 01.04.1984

Profesor Titular desde el 01.10.2001 , Profesora Jubilada desde el 01.01.2013.

Tecnóloga en Alimentos (julio, 1976)

Universidad Técnica de Chile, Santiago de Chile, Chile.

Licenciado en Nutrición (mayo, 1983)

Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

DEA en Ciencia de Alimentos, MSc (julio, 1987)

Doctorado en Ciencia de Alimentos, PhD (diciembre 1991)

ENSBANA, École d'Ingénieur Agroalimentaire, Université de Bourgogne, Dijon, Francia

Curso CUFAIN – IFAIN (septiembre, 1993)

Tercer Curso Internacional en Fomento Agroindustrial, Quito, Ecuador

Experiencia docente

Docencia: Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes. Colaborador como tutor académico de estudiantes de UNESUR Santa Bárbara del Zulia Venezuela y de AgroSup – Universidad de Bourgogne Dijon Francia.

Tutorías de Doctorado: Post grado de Ciencias Aplicadas - Facultad de Ingeniería, Post grado de Ciencias Médicas Fundamentales - Facultad de Medicina, Maestría y Doctorado en Química de Medicamentos - Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de los Andes.

Coordinación de Programas Internacionales: Tres Programas de Cooperación Post Graduado (PCP) Venezuela - Francia (2000-2013).

Logros académicos

Publicaciones: 40 indizadas, 1 especializada. Cuadernos de docencia 8, capítulo de libro 1. Participación en congresos científicos: 89 nacionales, 39 internacionales. Conferencias invitadas: 20. Becas: Gran Mariscal de Ayacucho (Francia 1987-1991), Ifain Gobierno de los Países Bajos (Ecuador 1993). Distinciones: PPI Nivel I (1992-2006), PPI Nivel II (2008), PPI Nivel III (2009). PEI-ULA (desde 1995). Premio Conaba Nivel III 1997, Nivel II 2000 y Nivel III 2003. Premio Conades 1998. PEI-ONCTI Nivel C. Investigación: Coordinadora del Grupo Ecología y Nutrición cuya línea de investigación es la Valorización de fuentes no convencionales de proteínas de origen animal y vegetal para la formulación de alimentos para animales, y humanos. Potencialidades de plantas como antioxidante y citotóxicas.

Cargos administrativos

Representante de la Facultad ante el CDCHTA, Representante ante el Consejo de Facultad, Jefe de Departamento, Jefe de la Planta Piloto “Dr Alfredo Carabot de Porras”. Co-responsable de la gestión de Construcción del Modulo “Análisis de Alimento y Nutrición” del Departamento de Ciencia de Alimentos.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Momentos felices hay muchos en el transcurrir de la vida académica, pero sin duda compartir el éxito de los tesisistas que pasan un tiempo largo entre nosotros, es sin duda, uno muy especial.

Recreación

Caminata en montaña, Taichí, leer, viajar y disfrutar del mar.

¿Cómo quiere ser recordada?

Como una profesora que realmente ama y le pone corazón a lo que hace, en su práctica diaria.

*El reino de Dios llega,
cuando nos hacemos conscientes
que Dios habita en nosotros*

Padre León Sánchez

Antonio MORALES MÉNDEZ

Nació en La Cruz Santa, Los Realejos, Provincia de Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias, España, el 27.09.1940. Su madre fue Hermenegilda Méndez Fernández† y su padre Gabriel Morales León†, ambos de Los Realejos (Canarias, España). Sexto de siete hermanos, cuatro de ellos ya fallecidos (Domingo I†, Mercedes, Olga†, María Teresa†, José†, Domingo II) .

lostopes@yahoo.es

Profesor Ayudante Clases Prácticas Química Orgánica y Bioquímica, Cátedra de Química Orgánica, Facultad de Químicas, Universidad de La Laguna, España, el 15.01.1964.

Profesor Contratado, Departamento de Química, Centro de Ciencias de la Universidad de Los Andes, el 15.01.1967.

Profesor Asistente en el Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia, el 01.07.1971.

Profesor Titular desde el 15.03.1981.

Profesor Jubilado desde el 15.01.1994.

Licenciado en Ciencias Químicas (septiembre, 1963)

Facultad de Químicas, Universidad de La Laguna, España.

Doctor en Ciencias Químicas (mayo, 1966)

Facultad de Químicas, Universidad de La Laguna, España.

D. Phil. (Doctor of Philosophy) (julio, 1977)

Oxford University, Reino Unido.

Estancias de investigación científica

Profesor Asesor OEA, Organización Estados Americanos El Salvador, San Salvador 15.04.1992-30.05.1992. Profesor visitante en el Instituto de Botánica, Universidad Libre de Berlín, Berlín (Alemania) 07.09.1992-12.09.1992. Profesor visitante, Biotechnology Laboratory, Universidad de Aalborg (Dinamarca) 01.06.1995-27.07.1995.

Experiencias docente

Cursos permanentes: Prácticas de Química Orgánica, Universidad de La Laguna; Química General, Facultad de Ingeniería, ULA; Orgánica I, Facultad de Ciencias, ULA.

Cursos especiales: Química de la Madera, Postgrado de Tecnología de la Madera y Manejo de Cuencas, Facultad de Ciencias Forestales, ULA. Espectrometría UV-VIS, Tópicos en Productos Naturales, Química Orgánica Avanzada, Postgrado Química de Medicamentos y Postgrado Interdisciplinario de Química Avanzada (PIQA).

Logros académicos

Publicaciones: 105 indizadas. Participación en congresos científicos: 120 nacionales e internacionales. Conferencias invitadas: 6. Conversatorios: 1. Tutorías: 1 tesis Doctoral; 5 de tesis Maestría; 5 Licenciaturas, 6 Trabajos de Ascenso. Premios, Distinciones y Reconocimientos: **1** "Lazos", Encuentro de científicos canarios en el exterior, Gobierno de Canarias, España, 2006. **2** Ganador por concurso: Nueva Carátula Revista Facultad de Farmacia, Mérida, Venezuela, 2008. **3** Distinción Bicentenario de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, 2008. **4** Reconocimiento por la Facultad de Ciencias, en su XL aniversario, por los aportes en la creación de Centro de Ciencias, 2010. **5** PEI-CDCHT-ULA, PPI-CONICIT. Actividades de Investigación. Estudio fitoquímico y farmacológico de plantas de Los Andes, estudio de los líquenes, papel de los canarios en Venezuela.

Cargos Administrativos.

Representante de la Facultad al Consejo de Desarrollo Científico y Tecnológico (1978-1984). Coordinador del Postgrado de Química de Medicamentos (1989-1994). Representante de la Facultad ante el Consejo de Estudios de Postgrado (1993-1994).

Recreación

Viajero, partidario de reuniones con gente positiva y disfrute de las actividades productivas del campo.

¿Cómo quiere ser recordado?

Que participé activamente, de manera desprendida y desinteresada.

El primer paso de la ignorancia es presumir de saber

Baltasar Gracián

César RANGEL

Nació en Valera, estado Trujillo, el 29.10.1937

Su madre fue trujillana de Valera, Ernestina Rangel†.

Es el mayor de tres hermanos (Luis†, Delia). Su esposa Noris Cumare de Rangel (Pueblo Nuevo, estado Falcón). Sus cuatro hijos son Neriza, Caroline, Norys, Juancarlos.

Teléfono 0274-2715741

Ingresó al Departamento Análisis y Control,
Escuela de Farmacia el 01.06.1971.

Profesor Titular desde el 01.02.1988.

Profesor Jubilado desde el 31.01.1999.

Profesor Jubilado Activo desde el 01.01.1999.

Farmacéutico (noviembre, 1970)

Especialista en Análisis de Medicamentos (noviembre, 1970)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Análisis Físicoquímico de Medicamentos, Análisis Microbiológico de Medicamentos, Química Inorgánica Farmacéutica, Química General.

Logros académicos

Trabajos de ascenso: **1** Rangel CA. 1973. Contribución a la valoración colorimétrica de la sulfadiazina y sulfaguanidina en tabletas. Ascenso a Profesor Asistente. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 32 pp. **2** Rangel CA. 1978. Valoración comparativa por métodos químicos y microbiológicos de ampicilina bajo la forma farmacéutica de suspensión. Ascenso a Profesor Agregado. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 15 pp. **3** Rangel CA. 1981. Valoración espectrofluorométrica de ampicilina en productos farmacéuticos. Universidad de Los Andes, Facultad de Farmacia. Ascenso a Profesor Asociado. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 87 pp. **4** Rangel CA. 1987. Determinación espectrofluorométrica de oxolamina. Universidad de Los Andes, Facultad de Farmacia. Ascenso a Profesor Titular. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 46 pp.

Cargos administrativos

Director de OCRE

Director Escuela de Farmacia (1983-1986)

Jefe del Departamento Análisis y Control.

Jefe de Cátedra de Análisis Farmacéutico.

Director Oficina de Asuntos Estudiantiles.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

El amor a la institución.

Recreación

Softball, bolas criollas, dominó, lectura.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como el profesor y colega amigo. Cariñosamente me llaman 'Mandrake'.

*Saber creyendo no saber es excelso,
no saber creyendo saber es una enfermedad*

Lao Tse

Buscando el bien de nuestros semejantes, encontramos el nuestro

Platón

Petra RIVAS SÁNCHEZ

Nació en Coro, Estado Falcón, el 26.04.1945.

Sus padres son Abigail Rivas A. y Paula S. De Rivas, amobos de Coro, Estado Falcón. Es la mayor de tres hermanos (Teodoro y Abígail†).

petrarivas@gmail.com ext. 3479

Ingresó al Departamento de Farmacia Galénica, Escuela de Farmacia el 01.08.1972.

Profesora Titular desde el 01.07.1992.

Profesora Jubilada desde el 01.10.2003.

Farmacéutica (diciembre, 1971)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacotecnia I, Farmacotecnia III, Farmacotecnia IV, Tecnología Industrial Farmacéutica.

Logros académicos

Libro: Arias de Acuña M, Rivas Sánchez P. 1998. La Formulación Magistral I. Producciones Karol, CA; Mérida; Venezuela. 159 pp.

Cargos administrativos:

Jefa del Laboratorio de Técnica Industrial, Coordinadora de la Mención de Técnica Industrial Farmacéutica, Jefa del Laboratorio de Fórmulas Magistrales "Isabel de De Filippis" (1983–2003). Miembro del Consejo de Departamento de Farmacia Galénica. Miembro de la Comisión Curricular de la Escuela de Farmacia, Miembro de la Comisión de Pasantías, Miembro de la Comisión Científica de COLFAR Mérida, Coordinadora de la Comisión de Expouniversitas, Facultad de Farmacia.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

El tiempo vivido en mi querido Departamento con mis colegas, con mis alumnos y el resto del personal.

Recreación

Ejercicios para la salud, caminatas y bailoterapia.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como una persona dedicada a Dios, a la Academia y a mi familia.

*Los verdaderos amigos son como
las estrellas, no siempre los ves
pero siempre están ahí*

Anónimo

Hildebrando RODRÍGUEZ

Nació en Barinitas, Estado Barinas, Venezuela, el 18.02.1929.

Sus padres son Carmen Rodríguez† (Boconó, Estado Trujillo) y Antonio Rodríguez† (Barinitas, Estado Barinas). Es el segundo de seis hermanos y el mayor de los varones (Esperanza†, Américo†, Eduardo, Nora, Mary). Con Alba Consuelo Sánchez (Zea) tuvo cinco hijos: Gustavo Alberto, Carlos Eduardo, Jesús Hildebrando, Alba Maria, Leonardo Alfredo; en segundas nupcias con Fabiola Zambrano (Tovar) tuvo dos hijas: Faby Nathalie y Rocío Andreína.

xfabih@hotmai.com

Ingresó como Profesor Asistente en el Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, el 01.09.1954, y al Departamento Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 01.09.1958.

Profesor Titular desde el 04.12.1966.

Profesor Jubilado desde el 01.01.1979.

Técnico de Laboratorista Clínico (julio, 1954)

Bioanalista (julio, 1958)

Licenciado en Bioanálisis (noviembre, 1965)

Doctor en Farmacia (julio, 1958)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Experiencia docente

Cursos permanentes: en las cátedras de Bioquímica, Toxicología y Deontología en las Escuelas de Farmacia y de Bioanálisis.

Logros académicos

Participación en eventos científicos: Durante el período comprendido entre 1959 hasta y 1972, asistió a todos los eventos científicos y administrativos de ambas carreras, que sería muy largo enumerar. Algunas publicaciones: Como músico, compositor e intérprete, le otorgaron el “Premio Municipal de Música” el 19-06-1983, ha grabado 12 CD. Como escritor, publicó siete Libros de Poemas y Aforismos en el año 2005 con la Universidad de Los Andes. Otras editoriales le han publicado tres libros, junto a su hijo Carlos Rodríguez Sánchez. La Editorial Bohodón de Madrid-España, a través de Abey Ediciones, le ha publicado dos libros de poemas y están en proceso de publicación tres más, por haber ganado por unanimidad del Jurado, el “Concurso Internacional sobre Musas y de Arte Menor de Arte Mayor” en Madrid-España (Forma literaria creada por el escritor español: José Luis Muñoz). También creó la forma literaria “Sortilegio”, en proceso de registro en la Real Academia de la Lengua Española. Distinciones: Fue Epónimo por unanimidad de la Universidad Central de Venezuela, Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel", Universidad Santa María y FUNDACITE del VII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas 2000. Es el Primer Miembro de Honor de la Sociedad de Bioanalistas Especialistas de Venezuela (SBEV). Caracas, 16-11-2006 e Individuo de Número (Sillón 3) de la Academia de Mérida.

Cargos administrativos

Director Escuela de Bioanálisis (1959-1962).

Decano Facultad de Farmacia (tres períodos por re-elección 1962-1972).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando logró, junto con el Dr. Carlos Edmundo Salas, dar inicio a la construcción del actual Edificio de Farmacia y se produjo su inauguración. Igual cuando logró crear la actual Biblioteca, las Especialidades y las Jornadas Científicas Farmacéuticas Nacionales. Cuando logró transformar la Escuela Politécnica de Laboratoristas Clínicos en Escuela de Bioanálisis, establecer la Licenciatura, las Especialidades y abrir la senda del Doctorado en la Carrera, en gestiones realizadas por ante el CF, CU, y el CNU.

Recreación

Escribir pensamientos filosóficos como aforismos, poemas en todas sus formas (coplas, trovas, muchos premios en Brasil, quintillas, octetos, décimas, glosas, sonetos, y creó una forma poética nueva: Sortilegios. Toda la música me gusta, Ilan Chester grabó su Sortilegio, en ritmo de vals 180 canciones registradas, SACVEN (Sociedad de autores y compositores de Venezuela) más de 5000 poemas, de los cuales hay muchos publicados, Editorial Bodón, envió el contenido de Sortilegios y en un mes se lo publicaron (enero- febrero 2012)

¿Cómo quiere ser recordado?

Como el Decano Amigo.

*Todo estudio que tú hagas,
hazlo sintiendo gusto en lo que tu haces*

Carlos Edmundo Salas

Alfredo USUBILLAGA

Nació en Tumaco, Departamento de Nariño, Colombia el 19 de noviembre de 1931. Su madre fue Emma del Hierro de Usubillaga (Colombia) y su padre Nicolas Enrique Usubillaga Ortega (Guayaquil, Ecuador).

usubilla@ula.ve ext. 3958

Ingresó como Profesor Contratado, Departamento de Análisis Instrumental, Escuela de Farmacia, el 01.02.1962

Personal Ordinario con la categoría de Profesor Agregado el 25.05.1965

Profesor Titular desde el 25.05.1973

Profesor Jubilado desde el 01.09.1987

Ingeniero Químico (julio, 1956)

Escuela Politécnica, Quito, Ecuador

MSc en Ingeniería Química (junio, 1959)

Universidad de Illinois, USA

Doctorado en Ingeniería Química (enero, 1962)

Universidad de Illinois, USA

Estancias de investigación científica

Visiting Scholar Universidad de Oxford, UK (1973-1974)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Análisis Instrumental: Escuela de Farmacia, Escuela de Ingeniería Química. Físico Química: Escuela de Bioanálisis, Escuela de Ingeniería Química

Cursos especiales: Espectrometría IR, UV-VIS, Resonancia Magnética Nuclear, Espectrometría de Masas, Cromatografía de Gases: Postgrado de Química de Medicamentos, Postgrado Interdisciplinario de Química Aplicada (PIQA).

Logros académicos

Publicaciones: 172. Asistencia a Congresos Nacionales e Internacionales: 212. Conferencias Invitadas: 15.

Tutor: 8 tesis Doctorales, 17 de Maestría, 4 de Licenciatura, 17 Trabajos de Ascenso. Premios: 1. Medalla al mejor Egresado, Escuela Politécnica, Quito 1956. 2. Medalla “Fray Juan Ramos de Lora” 1985, Bicentenario de la ULA. 3. Premio Regional de Ciencias Naturales y Exactas, 1998, Fundacite Mérida. 4. Condecoración “Orden Tulio Febres Cordero”, Segunda Clase, Asamblea Legislativa del Estado Mérida, 16-09-1999. 5. Premio Regional al Grupo de Productos Naturales y Química Medicinal, 2005, Fundacite Mérida. Distinciones: 1. Miembro del Programa Estímulo al Investigador PEI. 2. Acreditado como Miembro del Programa de Promoción del Investigador (PPI): Nivel II 1990, Nivel III 1996, Nivel IV 2005. 3. Incorporado como Miembro Correspondiente Estatal de la Academia de Mérida: 29 de abril de 2009. Actividades de Investigación: Aislamiento y elucidación estructural de alcaloides, sapogeninas, lactonas y glicósidos esteroideos presentes en solanáceas de la región andina, aceites esenciales de plantas aromáticas, así como estudio de los componentes de la resina de varias especies de frailejón. Búsqueda de sustancias con propiedades antivirales y citotóxicas.

Cargos administrativos

Director del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia 01.04.1979 al 30.09.1987.

Coordinador del Postgrado de Química de Medicamentos: marzo 1981- Abril 1989.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Cuando alguno de mis estudiantes tiene éxito.

Recreación

Cuando joven basquetball, actualmente música clásica y lectura

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un maestro que se esforzó por dar lo mejor de sí.

*La felicidad se da cuando lo que pensamos,
lo que decimos y lo que somos están en armonía*

Mahatma Gandhi

Antonio VAN GRIEKEN

Nació en Coro, Estado Falcón, 23.07.1936

Sus padres son falconianos de Coro, Eugenia Molina de Van Grieken e Ismael Van Grieken. Es el cuarto de ocho hermanos (Alcira, Omaira, Trina, Herminy, Marbella, Lys Mariela, Ismael). Su esposa María Margarita Latuff de Van Grieken (Coro estado Falcón). Sus hijos Antonio, Rolando, Rafael, Carlos, Milagros.

Teléfono 0274-2446922

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos,
Escuela de Farmacia el 16.02.1966
Profesor Titular desde el 01.12.84
Profesor Jubilado desde el 01.04.90

Doctor en Farmacia (julio, 1958)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Experiencia docente

Cursos permanentes: Ciencia de los Alimentos.

Cursos especiales: El Deseo de Declamar.

Logros académicos

Trabajos de ascenso: **1** Van Grieken A. 1968. Análisis físico-químico de aceites comestibles. Ascenso a Profesor Asistente. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 68 pp. **2** Van Grieken A. 1972. Características bromatológicas de las cervezas nacionales blancas tipo Pilsen. Ascenso a Profesor Agregado. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 45 pp. **3** Van Grieken A. 1981. Espectrofotometría de absorción atómica determinación de hierro, cobre, cinc, plomo y estaño en jugos enlatados. Ascenso a Profesor Asociado. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes: Mérida, Venezuela. 41 pp. **4** Van Grieken A. 1984. Determinación de antioxidantes en productos grasos (Mayonesa) por método espectrofotométrico. Ascenso a Profesor Titular. Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 36 pp.

Cargos administrativos

Decano de la Facultad de Farmacia (1974-1977), Secretario del Consejo Universitario de la Universidad de Los Andes (1980-1984), Jefe del Departamento Ciencia de los Alimentos (1972-1973, 1986-1987). Presidente Caja de Ahorro de los Profesores, Presidente Fondo de Jubilaciones, Presidente de Planta de Medicamentos Universidad de Los Andes en Lagunillas.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Muchos momentos felices en todos los aspectos. Cuando se organizan bien las cosas, todo sale bien. Eso lo tratamos de hacer y resultó satisfactorio. Fui padrino de una promoción de farmacéuticos. Dar clases me permitió enseñar y establecer buenas actuaciones con los estudiantes para que estudiaran lo más posible en sus materias. La labor social en emisoras radiales de la ULA en Mérida y Táchira, para difundir los asuntos académicos en la comunidad. El ambiente agradable en el lugar de trabajo es un recuerdo placentero. Las relaciones con los nuevos profesores que se iban incorporando a la Facultad, fueron grandes oportunidades para compartir. Compartir instantes amenos con los colegas de excelente formación profesional para vivir y desarrollar nuestra labor cotidiana y nuestros sueños.

Recreación

Caminatas, natación, juegos deportivos en equipo (softbol), leer son actividades que me divierten. Me gusta bailar en las fiestas. La pasión por declamar fue naciendo con grupos activos fundamentalmente de amigos y amigas amantes de la poesía. Andrés Eloy Blanco, Ernesto Luis Rodríguez, Ángel José Buesa son íconos vigentes de la época. Sigo declamando porque es inevitable, por ser muy agradable y útil en muchos aspectos de la vida. Por ejemplo si uno está enamorado de una muchacha y se le acerca a la ventana a declamar un poema bello y hermoso, se establecen excelentes relaciones. Me gusta mucho el poema 'El boche' de Ernesto Luis Rodríguez, venezolano, de Zaraza, estado Guárico: "mi corazón es un mingo que me bocharon tus ojos". Con los años, reconozco que la poesía es una actividad que permite desarrollar la mente, y por eso sigo declamando.

¿Cómo quiere ser recordado?

Con mucho cariño.

Te digo adiós y acaso te quiero todavía, quizás no he de olvidarte pero te digo adiós.

No sé si me quisiste, no sé si te quería, o tal vez nos quisimos demasiado los dos

Ernesto Luis Rodríguez

4. PROFESORES FALLECIDOS

Alfredo CARABOT de PORRAS†

Nació en La Carraca, Cádiz, España, el 02.08.1908

Falleció en Barcelona, Cataluña, España, el 06.05.1985

Sus padres fueron Laura Sulmira de Porras (La Habana, Cuba) y Don Evelio Carabot Benedicto (Alicante, España). Tuvo un hermano mayor, Evelio.

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos, Escuela de Farmacia.

Licenciado en Farmacia

Universidad Central de Madrid, Madrid, España (1930)

Universidad de La Habana, La Habana, Cuba.

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Licenciado en Ciencias Naturales (1943)

Doctor en Ciencia Naturales (1945)

Universidad de la Habana, La Habana, Cuba

Experiencia docente

Profesor ayudante de la cátedra de Farmacognosia en la Central de Madrid, hasta el estallido de la guerra civil.

Cátedra de Química Industrial en el Instituto Politécnico de Ceiba del Agua, Cuba.

Catedrático de Análisis Instrumental en la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Logros académicos

Organización de eventos científicos: Simposio de Farmacobotánica organizado por la UNESCO, La Habana, Cuba (1956). Distinciones: La planta de procesamiento del Departamento Ciencia de los Alimentos en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis está honrada con su nombre. La utilizamos en prácticas de las asignaturas Ciencia de los Alimentos y Tecnología de los Alimentos. La actividad de producción de pulpa de frutas está a cargo del Sr. Oscar Rojas, supervisada por la Prof. Ana Luisa Medina.

Cargos administrativos

Concejal en Villaverde durante un breve período

Subdirector del Instituto Nacional de Higiene.

Miembro de la Real Academia de Farmacia de Cataluña

Miembro de movimientos políticos: Fraternidad Española en el Exilio, cofundador del Ateneo Pi i Margall, de la Agrupación Socialista Pablo Iglesias y del Círculo Republicano Español en Cuba.

Recreación

Le gustaba contar chistes y la lectura.

¿Cómo es recordado?

Cuando ingresé al Departamento Ciencia de los Alimentos, recuerdo sus apreciadas visitas académicas de bienvenida junto con el Prof. Iván Valera (P Vit, comunicación personal).

He decidido hacer lo que me gusta porque es bueno para la salud

Voltaire

Manuel LOPEZ-FIGUEIRAS†

Nació en Jobabo (Cuba) el 16 de junio de 1915. Falleció en Caracas en mayo de 2012.
Hijo de una pareja de gallegos de Lugo (España), tuvo una hermana ya fallecida en Cuba
Profesor Auxiliar de Botánica, Facultad de Farmacia,
Universidad Complutense de Madrid, 1936.
Profesor, Universidad de La Habana (Cuba), 1946.
Profesor, Facultad de Agronomía, Universidad de Palmira (Colombia), 1961-1965
Ingresó al Departamento de Botánica y Farmacognosia como Profesor Agregado,
Escuela de Farmacia, el 15.01.1966
Profesor Titular Jubilado desde 01.06.1986

Licenciado en Farmacia (junio, 1936)

Facultad de Farmacia, Universidad de Madrid, Madrid, España.

Doctor en Ciencias Naturales (1944)

Universidad de La Habana, La Habana, Cuba.

Estancias de Investigación Científica

Profesor visitante, Smithsonian Institution, Washington (1977, 1981)

Profesor visitante, Universidades de Madrid y Barcelona, España (1983)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Botánica General (Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes), Botánica Agrícola (Universidad de Palmira, Colombia), Tópicos sobre Líquenes (Facultad de Farmacia, Universidad Central de Venezuela y Universidad de Los Andes).

Actividades especiales: Clases prácticas en el campo. Expediciones botánicas

Logros académicos

Pionero de la Liquenología Sistemática en Venezuela. Publicaciones: López-Figueiras, M. 1986. Censo de Macrolíquenes de los Estados Falcón, Lara, Mérida, Táchira y Trujillo. Facultad de Farmacia, Universidad de los Andes; Mérida, Venezuela. 204 pp. Varias publicaciones en revistas indizadas. Distinciones: Distinción Bicentaria de la Universidad de Los Andes 1996.

Cargos administrativos

Jefe de Cátedra de Botánica.

Jefe del Departamento de Botánica y Farmacognosia.

Recreación

Lector y buen conversador.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como enemigo de los regímenes dictatoriales de cualquier símbolo, y luchador infatigable por el bienestar de los allegados. Amigo de sus amigos.

Debes reprender en secreto a tu amigo y alabarlo en público

Leonardo da Vinci

Santiago LÓPEZ-PALACIOS†

Nació en Río Negro, Medellín, Departamento de Nariño, Colombia el 11.07.1918 y falleció en la ciudad de Mérida, Venezuela, el 04.03.1995.

Ingresó como Profesor Contratado, Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia 01.02.1962

Personal Ordinario con la categoría de Profesor Agregado desde el 25.05.1965

Botánico

Sacerdote

Estancias de investigación científica

Múnich, Alemania (septiembre, 1973 - junio, 1974)

Experiencia docente

Cursos permanentes: Farmacognosia

Cursos especiales: Latín para botánicos (UCV, ULA, UNELLEZ)

Logros académicos

Libros especializados: **1** López-Palacios S. 1986. Catálogo para una Flora Apícola Venezolana. Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico; Mérida, Venezuela. 211 pp. **2** López-Palacios S. 1985. Escritos Etnobotánicos: Díctamo, Afrodisiacos, Plantas Irritantes o Alérgicas, Asma, Mapurite o Anamú, Diabetes. Mérida, Venezuela. 323 pp. **3** López-Palacios S. 1984. Usos Médicos de Plantas Comunes. Talleres Gráficos Universitarios; Mérida, Venezuela. 241 pp. **4** López-Palacios S. 1977. Flora de Venezuela: Verbenaceae. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 654 pp. **5** López-Palacios S. 1961. Libros literarios: **6** López-Palacios S. 1986. Dos ensayos sobre el Quijote y un inventario. Talleres Gráficos Universitarios; Mérida, Venezuela. 225 pp. **7** López-Palacios S. 1985. Nombres: (Orígenes y Significado). Magyar ISBN Iroda, Országos Szechenyi Könyvtár; Mérida, Venezuela. 246 pp. **8** López-Palacios S. 1984. Apuntes idiomáticos: dedicado a periodistas y locutores. Talleres Gráficos Universitarios; Mérida, Venezuela. 128 pp. Libro biográfico: **9** López-Palacios S. 1961. Apuntes Biográficos del Excmo. Señor Maximiliano Crespo: Centenario de su Nacimiento 1861-1961. Editorial Granamérica; Medellín, Colombia. 191 pp.

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

El Padre López-Palacios tenía 67 años cuando ingresó la Prof. Vit de 26 años a la Facultad de Farmacia y le entregó las 26 mieles celosamente guardadas en su escritorio, lo cual originó su línea de investigación, y curiosamente los resultados se presentaron en un congreso al alcanzar 67 mieles comerciales venezolanas. Otra coincidencia numérica más reciente es el número de páginas 654, para su libro de Verbenaceae (1977) y nuestro libro sobre Pot-Honey (2013). De alguna manera el usó la palabra "pereza" para describir su inestimable labor cotidiana, y dijo que el inicio de los análisis de mieles fue como un despertar para su libro Catálogo para una Flora Apícola Venezolana, el cual estaba escribiendo, y por cosas que no se entienden no obtuvo una prórroga de su proyecto para incluir la flora apícola del Amazonas. Sus estancias en Alemania permitieron grandes aprendizajes en botánica y fueron motivos de orgullo en su carrera profesional. Encontrar una flor de *Clusia major* –la más grande de todas las recolectadas en las salidas de campo, en la vía Santa Elena de Uairén-El Paují, Estado Bolívar fue un momento feliz, ilustrado en la contraportada de un libro sobre melisopalinología (Vit, 2005).

Recreación

Leer, escribir, escuchar noticias y buena música en la radio, encender el fuego en su chimenea, el tinto y el vino.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como gente de paz.

Díos protege al inocente

Salmos

Síntesis realizada por: P. Vit.

Carlos Edmundo SALAS SALAS†

Nació en Mérida el 22.09.1902. Falleció en Mérida el 19 de junio de 1982. Hijo de Carlos E. Salas Uscategui† y Josefa Salas Candales†

Tercero de tres hermanos todos fallecidos (Luis María†, Alberto Eduardo†)

Ingresó como Profesor de la Facultad de Farmacia en 1933.

Profesor Jubilado desde julio de 1965.

Farmacéutico (septiembre, 1927)

Universidad de Temple, Filadelfia, USA.

Huésped de la Bayer Meister Lucius (Alemania, 1928)

Farmacéutico (1932)

Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Doctor en Farmacia (1942)

Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

Experiencia Docente

Cursos permanentes: Química Farmacéutica, Física, Microbiología, Química Biológica, Química General, Bacteriología, en las Facultades de Farmacia, Medicina, Odontología e Ingeniería en diferentes épocas entre los años 1933 a 1965.

Cursos especiales: Profesor de Química e Inglés (1932-1945), Liceo Libertador.

Logros académicos

Organización social: Promotor de la Junta Asistencial del Estado Mérida. (1944). Promotor de la creación de la Dirección General de Laboratorios de La Universidad de Los Andes (1945). Fundador de la Escuela Politécnica de Laboratoristas de la Universidad de Los Andes (1950), futura Escuela de Bioanálisis de la Facultad de Farmacia. Publicaciones: Coautor con Mario Spinetti Berti de Trabajos Prácticos de Química Biológica. Premios, Distinciones: Orden Fray Juan Ramos de Lora. Medalla de Instrucción Pública. Orden 27 de junio. Orden Andrés Bello (1976). El Hospital de Pueblo Llano lleva su nombre, al igual que el edificio principal de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis.

Cargos directivos y misiones especiales universitarias.

Enviado por el ex-rector Pulido Méndez, en misión de estudios bacteriológicos al Instituto Nacional de Higiene de Bogotá (1937)

Representante de la Universidad ante el CNU (1946 -1948).

Decano de la Facultad de Farmacia (1955-1958) y 1959-1962.

Coordinador por la Universidad de los Andes ante el Ministerio de Obras Públicas, para la construcción de la nueva Facultad de Farmacia (1962) y del conjunto universitario de la Hechicera.

Recreación

Fotografía, viajar, la música clásica , la lectura y excelente comensal.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un filántropo, que buscaba el bien común.

¡Estudie, trabaje!

Carlos E. Salas Salas

Giovanny VIVAS†

Nació en San Cristóbal, estado Táchira, el 21.02.1968, y falleció en la misma ciudad el 26.12.2012.

Su madre Libia Norquiz Acevedo de Vivas y su Padre Jesús Eloy Vivas Chacón, ambos oriundos de San Cristóbal, estado Táchira. Es el segundo de cuatro hermanos (Alexander, Yraiza y Solvey).

giovanny@ula.ve ext. 3410

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico,

Escuela de Bioanálisis, el 01.03.1993.

Profesor Asociado desde el 16.01.2008, contó con los méritos académicos y sólo le faltaron tres semanas para ascender a Profesor Titular.

Licenciado en Bioanálisis (abril, 1992)

MSc Biotecnología de Microorganismos (mayo, 1997)

Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Doctorado en Ciencias Médicas Fundamentales *Post Mortem* (2013)

Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Estancias de investigación científica

Instituto Superior de Ciencias Médicas, Santiago de Cuba, Cuba, Abril 2000. Laboratorio de Genética y Biología Molecular, Universidad Nacional, Bogotá, Colombia, mayo-agosto 2007. Laboratorio de Biología de la Reproducción, Universidad Simón Bolívar, Caracas, mayo 2011.

Experiencia docente

Cursos permanentes:

Prácticas Profesionales, Metodología de la Investigación, Fisiopatología.

Cursos especiales:

Profesor invitado: Curso de Andrología Postgrado de Urología IAHULA (2006-2008), Curso de Andrología para Bacteriólogos Universidad de Santander, Colombia (2006), Curso de Citogenética Básica, Laboratorio de Genética y Biología Molecular. Universidad Nacional, Bogotá, Colombia (2007).

Logros académicos

Publicaciones: 15 indizadas. Participación en congresos científicos: 18 nacionales, 4 internacionales. Conferencista y profesor de cursos teóricos-prácticos: 10. Tutorías: 7 de Licenciatura en Bioanálisis. Libros: **1.** Vivas G, Lozano JR. 2011. El sistema inmune en la función reproductiva masculina. pp. 186-192. En: Cruz N (editor). Tratado de Andrología y medicina sexual. Editorial Médica Panamericana; Sevilla, España. 1098 pp. **2.** Ossa H, Vivas G. 2012. Diagnóstico Básico en Genética Clínica. Vicerrectorado Académico, CODEPRE, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 182 pp. Distinciones: CONABA Convocatoria 1998, PEI-CDCHTA Convocatoria 2005, PPI-CONICIT Convocatoria 2008 Nivel Candidato. Mérito Académico (APULA) 2012. Miembro de la Sociedad Venezolana de Ginecología y Obstetricia, Asociación Latinoamericana de Investigadores en Reproducción Humana y Programa Latinoamericano de Estandarización del Análisis Seminal. Artículos: **1.** Vivas-Acevedo G, Lozano JR, Camejo MI. 2010. Effect of varicocele grade and age on seminal parameters. Urologia Internationalis 85 (2): 194-199. **2.** Camejo MI, Abdala L, Vivas-Acevedo G, Lozano-Hernández R. 2011. Selenium, Cooper and Zinc in seminal plasma of men with varicocele, Relationship with Seminal Parameters. Biol Trace Element Research 143: 1247-1254. **3.** Vivas-Acevedo G, Lozano-Hernández R, Camejo MI. 2011. Markers of accessory glans function in men with varicocele, relationship with seminal parameters. The Canadian Journal of Urology 18 (5): 5884-5889.

Cargos administrativos

Coordinador de Prácticas Profesionales, Coordinador de Fisiopatología, Jefe de la Cátedra de Fisiología y Fisiopatología, Coordinador del Laboratorio de Investigaciones Fisiopatológicas (LIF) (2005-2008).

Coordinador del Centro de Diagnóstico de Infertilidad y Enfermedades Genéticas (CEDIEG) (2008-2012).

Momentos más felices en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Fundación del Laboratorio de Investigaciones Fisiopatológicas (LIF), renombrado CEDIEG.

Recreación

Natación.

¿Cómo quiere ser recordado?

Como un luchador que siguió el logro de sus metas a pesar de las adversidades.

La muerte no nos roba los seres amados.

Al contrario, nos los guarda y nos los inmortaliza en el recuerdo.

François Mauriac

Síntesis realizada por: J. Velasco

5. LISTA DE PROFESORES ACTIVOS

Escuela de Farmacia

Departamento de Análisis y Control (DAC)

José Nelson ARANGUREN

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 24.10.1997)

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 15.01.2001

Profesor Agregado desde el 01.10.2011

Laura CALDERÓN

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 22.10.1976), MSc Química Aplicada (Mérida, Venezuela, 22.09.1995), PhD Medicinal Chemistry (Portsmouth, Inglaterra, UK, 28.02.2000)

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 16.09.1989.

Profesora Titular desde el 01.10.2011

Sarín COLÓN

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 08.12.2000)

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 15.01.2003

Profesora Agregada desde el 01.07.2010

Libia CONTRERAS

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 22.01.1993), MSc (24.11.1995), Doctora (19.06.2009)

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 15.01.1998

Profesora Asociada desde el 15.07.2010

Anunziata DE SANTIS

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 22.01.1992), MSc Electroquímica (17.07.1998).

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 15.03.1999

Profesora Agregada desde el 01.03.2009

Elvis GONZÁLEZ

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 20.09.1985).

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 16.09.1989

Profesor Asistente desde el 01.07.1994

Juan GUILLÉN

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 29.11.2002), MSc (20.10.2006).

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 16.09.1989

Profesor Asistente desde el 07.01.2012

Mager HAMDAN

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 21.05.2004).

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 16.01.2006

Profesor Asistente desde el 01.10.2010

Andrés LEÓN

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 17.05.1991), MSc Química Aplicada (Mérida, Venezuela, 24.11.1995), Doctor Farmacia (Madrid, España, 11.11.2005)

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 01.11.1993

Profesor Titular desde el 16.07.2012

Ledy LINARES

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela).

Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 01.01.1995

Auxiliar Docente III desde el 01.07.2010

Robert LOBATÓN

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 18.10.1991), MSc (24.11.1995)
Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 15.04.1999
Profesor Asistente desde el 16.04.2001

Pedro MATHEUS

Licenciado en Química (Mérida, Venezuela, 11.11.1988), MSc (18.07.1997), Doctor en Electroquímica (Madrid, España, 22.09.2003)
Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 15.03.1993
Profesor Titular desde el 16.12.2011

Sabino MENOLASINA (ver síntesis)

Licenciado en Química (Mérida, Venezuela, 27.01.1984), Especialista Química Aplicada (Mérida, Venezuela, 18.11.1992), Doctor en Electroquímica (Bath, Inglaterra, UK, 04.12.1996)
Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 16.09.1989
Profesor Titular desde el 01.02.2006

María Antonieta OBANDO (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 29.07.1983), MSc Biología, Mención Fisiología y Biofísica (Caracas, Venezuela, 26.09.1985), Doctora en Química Analítica (Mérida, Venezuela, 19.11.2003)
Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 01.10.1988
Profesora Titular desde el 01.12.2009

José Fernando OVALLES (ver síntesis)

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 26.07.1990), MSc Análisis Farmacéutico, Mención Manejo de la Calidad (Glasgow, Escocia, UK, 07.11.1997), Doctor en Química Analítica, Mención Espectroscopía Molecular
Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 01.06.1991
Profesora Titular desde el 16.06.2007

Hermes PEÑALOZA

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 24.03.2000).
Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 16.01.2006
Profesor Asistente desde el 16.04.2010

Roberto RAMÍREZ

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 21.05.2004).
Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 01.10.1974
Profesor Titular desde el 16.06.2004

Darly VILLALOBOS

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 19.10.2001), MSc Química Aplicada (Mérida, Venezuela, 20.06.2008).
Ingresó al Departamento de Análisis y Control, Escuela de Farmacia, el 06.09.2004
Profesora Agregada desde el 16.05.2012

Departamento Análisis de Alimentos (DCA)**Elvira ABLAN** (ver síntesis)

Ingeniera Química (Mérida, Venezuela, 16.12.1983), DEA Ingeniería Química (Toulouse, Francia, 01.10.1985), Doctora en Economía (Paris, Francia, 23.10.1989).
Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos, Escuela de Farmacia, el 15.05.1990
Profesora Titular desde el 16.05.2005

Fanny QUINTERO

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 18.11.1977)

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos, Escuela de Farmacia, el 01.08.1972

Profesora Titular desde el 01.10.1987

Rosalba VIELMA (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 1992), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 1998),

Doctora en Ciencias Aplicadas (Mérida, Venezuela, 2004)

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos, Escuela de Farmacia, el 27.06.2007

Profesora Asistente desde el 15.04.2010

Patricia VIT (ver síntesis)

Licenciada en Biología (Caracas, Venezuela, 29.05.1981), MSc Ciencia de los Alimentos (Caracas,

Venezuela, 27.01.1984), PhD School of Molecular and Medical Biosciences (Cardiff, Wales, UK, 09.10.1997)

Ingresó al Departamento Ciencia de los Alimentos, Escuela de Farmacia, el 01.02.1985.

Profesora Titular desde el 16.03.1998.

Departamento Farmacia Galénica (DFG)

María Eugenia COLMENARES

Profesora Titular desde el 01.07.2008.

Cormarie FERNÁNDEZ

Profesora Titular desde el 01.02.2007.

Marylenlid ISLA

Profesora Asistente desde el 16.10.2005.

María Marvella MÁRQUEZ

Profesora Agregada desde el 06.01.2010.

Juan Carlos MOLINA

Profesora Asistente desde el 16.10.2005.

Mariugenia MONSALVE (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 16.06.2000), MSc en Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 21.05.2004).

Ingresó al Departamento Farmacia Galénica, Escuela de Farmacia, el 01.03.1982.

Profesora Agregada desde el 06.01.2010.

Sara PASQUALE (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 14.07.2006).

Ingresó al Departamento Farmacia Galénica, Escuela de Farmacia, el 17.09.2007.

Profesora Asistente desde el 16.05.2011.

Enzo PIÑA

Profesor Asociado desde el 01.11.2008.

Adriana RINCÓN

Profesora Titular desde el 01.08.2011.

Lilia ROSALES

Profesora Titular desde el 14.05.2010.

Isabella SIGNORELLI

Profesora Titular desde el 01.12.2007.

Sheila VILLASMIL

Profesora Agregada desde el 01.11.2010.

Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos (DFMO)

Lorena DÍAZ (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 29.09.1985), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 18.06.1999), Docteur Biologie Santé (Montpellier, Francia, 29.09.2011), Doctora en Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 29.11.2011).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 16.01.1991.

Profesora Titular desde el 15.11.2011.

María Isabel GARCÍA (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 13.03.1981), Doctora en Química Analítica (Mérida, Venezuela, 24.05.2002).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 01.03.1982.

Profesora Titular desde el 01.11.2005.

Ricardo GIL OTAIZA (ver síntesis)

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 18.07.1984), Magíster *Scientiarum* en Educación Superior Mención Docencia Universitaria (Barquisimeto, Venezuela, 14.09.2000), Magíster *Scientiarum* en Gerencia Empresarial (Barquisimeto, Venezuela, 2002), Doctor en Ciencias de la Educación (Maracaibo, Venezuela, 09.12.2004), Doctor en Educación Mención Andragogía (Panamá, 2004), Postdoctor en Gerencia en las Organizaciones (Maracaibo, Venezuela, 2009).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 16.10.1990.

Profesor Titular desde el 30.01.2006.

María GUALTIERI (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 29.02.1985), MSc Biotecnología de los Microorganismos (Mérida, Venezuela, 28.04.2000), Doctora en Química e Ingeniería Química (Mérida, Venezuela, 27.02.2012).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 01.01.2001.

Profesora Titular desde el 10.06.2010

Dilma JIMÉNEZ (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 22.10.1993), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 27.08.2001).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 15.04.2002.

Profesora Asociada desde el 16.09.2012.

Flor MORA (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 18.10.1991), PhD Pharmacognosy (Oxford, USA, 14.05.2004).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 01.04.2002.

Profesora Asociada desde el 01.04.2012.

Pablo MELÉNDEZ

Licenciado en Biología (Mérida, Venezuela, 08.12.1995), Doctor (Alicante, España, 30.03.2009)
Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 01.10.1997.

Profesor Asociado desde el 01.02.2009.

Nurbys RÍOS

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 29.07.1995), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 14.07.2006).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 16.06.2000.

Profesora Asistente desde el 15.4.2010.

María Eugenia RONDÓN (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 29.07.1995), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 28.03.2001), Doctora en Química e Ingeniería Química (Mérida, Venezuela, 17.09.2010).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 01.03.1992.

Profesora Asociada desde el 05.09.2009.

Miriam SOSA

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 16.10.1990), Doctora (Madrid, Venezuela, 29.05.2012).

Ingresó al Departamento Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Escuela de Farmacia, el 16.10.1990.

Profesora Asociada desde el 16.02.2011.

Departamento Toxicología y Farmacología (DTF)

María Luisa DI BERNARDO (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 11.12.1997), Especialista en Toxicología (Mérida, Venezuela, 1990) MSc Química Aplicada (Mérida, Venezuela, 12.1999), Doctora en Química Analítica (Mérida, Venezuela, 04.2002).

Ingresó al Departamento Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 01.06.2000.

Profesora contratada desde el 04.2009.

Edith GONCALVES (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 06.12.1996), MSc Ciencia Médicas y Biológicas (Montpellier, Francia, 10.1998)

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 15.01.2001

Profesora Agregada desde el 16.06.2012

José Rafael LUNA

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 01.11.1995.

Profesor Titular desde el 01.11.2010.

Richart MEJÍAS

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 06.01.2004.

Alexis MORALES

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 15.04.1999.

Otto PEREDA

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 04.01.1999.

José Jacinto RINCÓN

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 01.06.2009.

Carlos RIVAS

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 15.06.1993.

Léster RODRÍGUEZ (ver síntesis)

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 10.2003)

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia,

Farmacéutico al Servicio, ATO, el 09.04.2007.

Profesor contratado desde el 09.04.2012.

Julio ROJAS (ver síntesis)

Farmacéutico (07.2012)

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 09.04.2012.

Profesor interino.

José Gregorio SALAZAR (ver síntesis)

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 24.10.1997), Diplomado en Estudios Avanzados en Toxicología (Tarragona, España, 06.2008), Doctor en Neurotoxicología y Psicofarmacología (Tarragona, España, 11.04.2011)

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 15.01.2003.

Profesor Agregado desde el 01.05.2009.

Yarima VELÁZQUEZ

Farmacéutica (Mérida, Venezuela), Doctora en Patología Existencial e Intervención en Crisis (Madrid, España).

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia.

Carlos YÁNEZ

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 17.07.1992)

Ingresó al Departamento de Toxicología y Farmacología, Escuela de Farmacia, el 01.11.1995.

Profesor Asociado desde el 01.1.2010.

Escuela de Bioanálisis

Departamento Bioanálisis Clínico (DBC)

Liliana ARAUJO

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 24.04.1992), MSc Biotecnología de Microorganismos (Mérida, Venezuela, 21.06.1996), Doctora en Ciencias de la Vida y el Medio Ambiente (La Laguna, Tenerife, España, 07.12.2011)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.06.1999.

Profesora Asociada desde el 16.09.2009.

Carlú ARIAS (ver síntesis)

Médica Cirujana (Mérida, Venezuela, 03.05.1985), Especialista en Psiquiatría (Mérida, Venezuela, 12.1991), Doctorado en Patología Existencial e Intervención en Crisis (Madrid, España, 06.07.2011)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.09.1991.

Profesora Titular desde el 16.03.2011.

Lenis BUELA

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 25.02.1994), MSc (19.07.2002)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.11.1995.

Profesora Titular desde el 01.02.2012.

Ana CHACÓN

Licenciada en Administración (Mérida, Venezuela, 23.03.2001), Especialista en Estadística (Caracas, Venezuela, 2011)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 07.01.2010.

Profesora Asistente desde el 01.02.2012.

Yndra CORDERO

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 08.12.2000)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 15.06.2007.

Profesora Asistente desde el 01.05.2010.

Elizabeth DELGADO

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 02.12.1977)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.10.1969.

Profesora Asociada desde el 16.10.1995.

Tulia DÍAZ (ver síntesis)

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 28.04.1995)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 06.01.2004.

Profesora Agregada desde el 06.01.2010.

Pablo DJABAYAN (ver síntesis)

Licenciado en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 20.09.1985), Doctor en Ciencias Biomédicas (Portsmouth, Reino Unido, 30.06.2001)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.01.1991.

Profesor Titular desde el 16.05.2008.

Morella GUILLÉN

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 24.05.1985)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 16.09.1989.

Profesora Titular desde el 16.04.2005.

Idameri LORETO

Médica Cirujana (Mérida, Venezuela, 08.11.2002), Especialista en Pediatría (Mérida, Venezuela, 2010)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 05.01.2009.
Profesora Asistente desde el 16.04.2011.

Ricardo LOZANO (ver síntesis)

Licenciado en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 15.03.1990), MSc en Ciencias Médicas Fundamentales (Mérida, Venezuela, 10.12.1999), Doctor en Ciencia Médicas Fundamentales (Mérida, Venezuela, 25.09.2012)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.09.2004.
Profesor Agregado desde el 15.09.2012.

María Eugenia LUCENA

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 24.04.1992), MSc (Mérida, Venezuela, 12.07.1995),
Doctora (Oviedo, España, 16.09.2004)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 05.09.1995.
Profesora Titular desde el 15.03.2011.

Ángela LUGO (ver síntesis)

Licenciada en Biología (Mérida, Venezuela, 15.11.1991), MSc en Microbiología Clínica (Mérida, Venezuela, 28.09.2001), Doctora en Ciencias de la Salud (Mérida, Venezuela, 21.04.2012)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 15.02.1999.
Profesor Agregado desde el 16.05.2010.

Magaly MALDONADO

Médica Cirujana (Mérida, Venezuela, 15.07.1983), Especialista em Neumonología (Mérida, Venezuela, 1988)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 15.03.1990.
Profesora Agregada desde el 15.11.2009.

Karla MOLINA

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 27.09.2002)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 15.01.2007.
Profesora Asistente desde el 15.01.2009.

María Carolina MORENO

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 12.11.1999), Especialista en Gerencia de Servicios Asistenciales (Caracas, Venezuela, 2010)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 16.01.2006.
Profesora Asistente desde el 16.05.2010.

Irama PARRA

Médica Cirujana (Mérida, Venezuela, 17.12.2004)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 04.06.2007.
Profesora Asistente desde el 16.09.2009.

Jesús PEÑA (ver síntesis)

Licenciado en Educación, Mención Matemática (Mérida, Venezuela, 12.12.1997), MSc Estadística (Mérida, Venezuela, 24.11.2006)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 06.01.2000.
Profesor Asociado desde el 06.01.2012.

Jackeline PÉREZ

Licenciada en Biología (Mérida, Venezuela, 14.10.1988)
Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 16.09.1989.
Profesora Titular desde el 16.03.2006.

Elizabeth PÉREZ-PÉREZ (ver síntesis)

Licenciada en Biología (Mérida, Venezuela, 18.10.2002), MSc Biología Celular (Mérida, Venezuela, 21.11.2006), Doctora en Biología Celular (Mérida, Venezuela, 26.02.2010)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.11.2006.

Profesora Agregada desde el 01.11.2012.

Rosy RAMÍREZ

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 19.07.2002)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 15.06.2007.

Profesora Instructora desde el 15.06.2007.

Norys RODRÍGUEZ

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 15.03.1991)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 16.06.1991.

Profesora Titular desde el 16.12.2007.

Alba SALAS

Médica Cirujana (Mérida, Venezuela, 25.09.1998), Doctora (Madrid, España, 28.06.2012)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 16.09.1999.

Profesora Asociada desde el 01.02.1012.

Morelva TORO

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 20.07.1990), Doctora (Valencia, España, 13.09.2006)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.04.1993.

Profesora Titular desde el 01.10.2008.

Jeymmy TORRES

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 27.09.2002)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 17.09.2007.

Profesora Asistente desde el 25.02.2011.

Francisaco USTÁRIZ

Licenciado en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 24.04.1992), MSc (23.06.1995), Doctor (Oviedo, España, 24.09.2004)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.11.1995.

Profesor Titular desde el 15.03.2011.

Silvana VILLARREAL

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 19.10.2001), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 05.12.2008)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.04.1993.

Profesora Asistente desde el 01.06.2001.

Juan Carlos YÉPEZ

Licenciado en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 24.05.1996), Doctor (Madrid, España, 15.07.2011)

Ingresó al Departamento de Bioanálisis Clínico, el 01.12.1997.

Profesor Asociado desde el 01.11.2012.

Departamento Microbiología y Parasitología (DMP)

Benibelks ALBARRÁN (ver síntesis)

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 29.09.1998), MSc Inmunología (Mérida, Venezuela, 17.07.2002), Doctora Ciencias Biomédicas Orientación Inmunología (Guadalajara, Jalisco, México, 19.01.2006)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 15.01.2007
Profesora Asistente desde el 15.01.2009

Félix ANDUEZA

Licenciado en Biología (Mérida, Venezuela, 03.10.1986), MSc Biología Molecular y Fermentaciones (Mérida, Venezuela, 22.02.1991), Doctor en Microbiología y Parasitología (Madrid, España, 25.01.2007)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.01.2008.
Profesor Titular desde el 16.06.2008.

María Alejandra BLANCO

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 25.02.1994), MSc Biotecnología (Mérida, Venezuela, 14.07.2000), Doctora en Microbiología y Parasitología (Madrid, España, 21.05.2010)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 15.01.2003.
Profesora Agregada desde el 15.02.2009.

Sarelle CARRERO

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 17.11.1999), MSc Microbiología Clínica (Mérida, Venezuela, 29.11.2002).

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.01.2008.
Profesora Asociada desde el 16.05.2010.

Soumi DE MONTIJO

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 29.11.2002), MSc Biología Molecular (Mérida, Venezuela, 28.05.2012).

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 06.01.2004.
Profesora Agregada desde el 16.07.2012.

Clara DÍAZ

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 29.11.2002), Especialista en Microbiología Clínica (Mérida, Venezuela, 18.05.2001).

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.06.2005.
Profesora Asistente desde el 01.06.2005.

Florimar GIL

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 12.12.2003), MSc Microbiología Clínica (Mérida, Venezuela, 24.04.2009).

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 15.06.2007.
Profesora Asistente desde el 15.04.2010.

Fanny GONZÁLEZ

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 13.07.2007), MSc Ciencias Médicas Fundamentales (Mérida, Venezuela, 22.06.2011).

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.06.2012.
Profesora Instructora desde el 01.06.2012.

Luisa GONZÁLEZ

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 18.10.1991), Doctora en Parasitología Humana y Animal (Valencia, España, 19.12.2003).

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.03.1992.
Profesora Titular desde el 01.10.2011.

Ana Carolina GONZÁLEZ (ver síntesis)

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 10.12.2004), MSc Microbiología Clínica (Mérida, Venezuela, 08.12.2008).

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.01.2008.

Profesora Asistente desde el 15.04.2010.

Carmen Zulay LABRADOR

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 16.12.1983), Doctora Patología Existencial e Intervención en Crisis (Madrid, España, 25.06.2012).

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 16.09.1999.

Profesora Asociada desde el 01.10.2011.

Aurora LONGA

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 27.05.1988), MSc Microbiología Clínica (Mérida, Venezuela, 23.05.1997)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.01.2001.

Profesora Agregada desde el 01.12.2010.

Douglas NARVÁEZ

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 10.12.1981), MSc Ciencias Biológicas, Opción Parasitología (Brasil, 07.11.1983)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.02.1972.

Profesor Titular desde el 01.02.1988.

María Eugenia PARADA

Médica Cirujana (Mérida, Venezuela, 25.10.1985), MSc Epidemiología (Caracas, Venezuela, 11.12.2006)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.01.1994.

Profesora Titular desde el 01.06.2010.

Celina PÉREZ

Médica Cirujana (Mérida, Venezuela, 27.07.1989), Doctora en Ciencias Médicas, Mención Micología. (Caracas, Venezuela, 06.07.2007)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 08.01.2007.

Profesora Asociada desde el 01.06.2008.

César PÉREZ (ver síntesis)

Licenciado en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 23.03.1984), Doctorado en Ciencia Biológicas (Barcelona, España, 20.07.2000)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.01.1991.

Profesor Titular desde el 16.09.2009.

Ana Carolina RAMÍREZ

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 12.11.1999), MSc Microbiología Clínica (Mérida, Venezuela, 13.12.2002)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 15.06.2003.

Profesora Agregada desde el 06.09.2010.

Ana ROA

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 21.05.1993), MSc Microbiología mención Alimentos (Mérida, Venezuela, 21.05.2004)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 15.01.2001.

Profesora Asistente desde el 09.09.2004.

Carlos RODRÍGUEZ

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 26.07.1974)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.01.1976.

Profesor Asistente desde el 15.01.1978.

Yolima ROSALES (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 21.05.1993), MSc en Microbiología Mención Alimentos (Mérida, Venezuela, 14.12.2001). Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 15.01.1999.

Profesora Asociada desde el 16.01.2009.

Kiralba SÁNCHEZ

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 27.05.1988), MSc Microbiología Clínica (Mérida, Venezuela, 23.03.2001)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.10.1997.

Profesora Asociada desde el 01.11.2007.

Judith VELASCO (ver síntesis)

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 20.07.1990), Especialista en Microbiología (Mérida, Venezuela, 08.12.1995), Doctora en Ciencias Médicas Fundamentales (Mérida, Venezuela, 07.12.2011)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.10.1997.

Profesora Titular desde el 16.10.2012.

Elsa VELAZCO (ver síntesis)

Licenciada en Bioanálisis (Mérida, Venezuela, 22.01.1993), Especialista en Microbiología (Mérida, Venezuela, 20.06.1997), MSc Microbiología (Mérida, Venezuela, 16.02.2001), Doctora en Ciencias Aplicadas (Mérida, Venezuela, 17.10.2008)

Ingresó al Departamento de Microbiología y Parasitología, Escuela de Bioanálisis, el 01.10.1997.

Profesora Titular desde el 16.10.2012.

Instituto de Investigaciones

Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia (IFF)

Efrén ANDRADE

Pregrado (10.12.1976), Maestría (17.11.1982)
Ingresó a la Universidad de Los Andes el 01.10.1975.
Profesor Titular desde el 16.09.2007.

Diolimar BUITRAGO (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 18.10.1991), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 18.10.1995)
Ingresó al Instituto de Investigaciones de Farmacia, el 01.10.1997.
Profesora Titular desde el 10.10.2012

Cristina GRASSI

Pregrado (18.05.1974)
Ingresó a la Universidad de Los Andes el 01.09.1979.
Profesora Titular desde el 16.09.2007.

Gerardo MEDINA

Pregrado (13.02.1987), Doctor (30.09.2000)
Ingresó a la Universidad de Los Andes el 01.07.1991.
Profesor Titular desde el 01.06.2006.

Alida PÉREZ

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 24.10.2003), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 18.11.2011), Doctora en Química Aplicada (Mérida, Venezuela, 10.02.2012)
Ingresó al Instituto de Investigaciones de Farmacia, el 01.06.2012.
Profesora Instructora desde el 01.06.2012

Irama RAMÍREZ

Licenciada en Química (Caracas, Venezuela, 05.10.1979), MSc Química Aplicada (Mérida, Venezuela, 21.11.71), Doctora en Química Aplicada (Caracas, Venezuela, 09.03.2009)
Ingresó al Instituto de Investigaciones de Farmacia, el 01.01.1995.
Profesora Titular desde el 16.01.2004.

Janne ROJAS (ver síntesis)

Farmacéutica (Mérida, Venezuela, 16.02.1990), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 23.06.1995), Doctora en Productos Naturales (Portsmouth, Reino Unido, 09.05.2002)
Ingresó al Instituto de Investigaciones de Farmacia, el 01.03.1992.
Profesora Titular desde el 16.03.2011.

Luis ROJAS (ver síntesis)

Farmacéutico (Mérida, Venezuela, 11.12.1987), MSc Química de Medicamentos (Mérida, Venezuela, 23.06.1995), Docteur Chimie Organique (Bordeaux, Francia, 09.06.2005)
Ingresó al Instituto de Investigaciones de Farmacia, el 01.05.1995.
Profesor Titular desde el 01.08.2010.

6. OBRA INTELECTUAL

Obra intelectual de los profesores de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Textos docentes

- Arias de Acuña M, Rivas Sánchez P. 1998. *La Formulación Magistral I*. Producciones Karol, CA; Mérida; Venezuela. 159 pp.
- Matheus Romero P, Becerra G 1997. *Fisicoquímica para Ciencias de la Salud. Libro texto para Estudiantes de Farmacia y Bioanálisis*. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 220 pp. ISBN: 980-11-0138-5
- Menolasina S. 2009. *Química General Aplicada a las Ciencias de Salud*. Consejo de Publicaciones, Universidad de los Andes; Mérida, Venezuela. 558 pp. ISBN: 978-980-11-1276-1
- Menolasina S, Meléndez S. 2006. *Manual de Prácticas del Laboratorio de Fisicoquímica*, CODEPRE, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 99 pp. ISBN: 980-11-0959-9
- Menolasina S. 2005. *Fisicoquímica en el Campo Farmacéutico y del Bioanálisis*. Consejo de Publicaciones, Universidad de los Andes; Mérida, Venezuela. 393 pp. ISBN: 980-11-0893-2
- Menolasina S. 2004. *Fundamentos y Aplicaciones de Electroquímica*. Consejo de Publicaciones, Universidad de los Andes; Mérida, Venezuela. 270 pp. ISBN: 980-11-0802-9
- Obando MA. 2011. *Manual de Prácticas de Laboratorio de Análisis Farmacéutico I*. Consejo de Publicaciones, Universidad de los Andes; Mérida, Venezuela. 123 pp. ISBN: 978-980-11-1451-2
- Ramírez A, García E, Longa A, Sánchez K, Nieves M, Velasco J, Araque M, Mosqueda M. 2006. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Distinción Premio Regional al Mejor Libro Técnico 2006.
- Velasco J, Araque M, Araujo E, Longa A, Nieves B, Ramírez A, Sánchez K, Velasco E. 2008. *Manual Práctico de Bacteriología Clínica*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Vit P. 2013. *Apuntes de Tecnología de Alimentos*. Textos Universitarios, Publicaciones Vicerrectorado Académico, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 248 pp. ISBN: 978-980-11-1520-5 (en imprenta)
- Vit P. 2012. *Apuntes de Tecnología de Alimentos*. Textos Universitarios, Publicaciones Vicerrectorado Académico, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 248 pp. ISBN: 978-980-11-1104-7 ISBN: 978-980-11-1520-5 (maqueta)
- Vit P (editora). 2006. *Apuntes Ciencia de los Alimentos* (manuscrito) Departamento Ciencia de los Alimentos, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 299 pp.
- Vit P. 2005. *Aprender Metodología de la Investigación*. 2ª edición. Editorial Facultad de Farmacia ULA; Mérida, Venezuela. 136 pp. ISBN: 978-980-11-0826-6
- Vit P. 2004. *Aprender Metodología de la Investigación*. Editorial Facultad de Farmacia ULA; Mérida, Venezuela. 131 pp. ISBN: 978-980-11-1104-7
- Vit P. 2002. *Apuntes de Tecnología de Alimentos*. Editorial Facultad de Farmacia ULA; Mérida, Venezuela. 214 pp. ISBN: 978-980-11-0713-8
- Vit P. 1993. *Observaciones Bromatológicas de los Flavonoides*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 55 pp.

Libros especializados

- Abreu Olivo E, Martínez Z, Quintero ML, Ablan de Flórez E, Bellorín M, Molina LE, García L, Marrero JF. 2005. *La Calidad en el Sistema Agroalimentario Venezolano: Instituciones y Marco Regulatorio*. Editorial Fundación Polar; Caracas, Venezuela. pp. 552. ISBN: 980-379-105-2
- Abreu Olivo E, Martínez Z, Quintero ML, Molina LE, Ablan de Flórez E, Bellorín M. 2001. *Entre Campos y Puertos... Un Siglo de Transformación Agroalimentaria en Venezuela*. Editorial Fundación Polar; Caracas, Venezuela. pp. 492. ISBN: 980-379-041-2

- Abreu Olivo E, Ablan E. 1996. *25 Años de Cambios Alimentarios en Venezuela, 1970-1995*. Editorial Fundación Polar, Caracas, Venezuela. pp. 267. ISBN: 980-6397-18-5
- Distinción** Mención de Honor del Premio Nacional de Nutrición 1996.
- Cartay R, Ablan E. 1997. *Diccionario de Alimentación y Gastronomía de Venezuela*. Editorial Fundación Polar; Caracas, Venezuela. pp. 311. ISBN: 980-6397-46-0
- Gil Otaiza R. 2010. *Breve Diccionario del Naturismo*. Los Libros de El Nacional; Caracas, Venezuela. 127 pp.
- Gil Otaiza R. 2007. *Perspectivas de la Educación Superior Venezolana en un mundo globalizado*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 233 pp.
- Gil Otaiza R, Carmona Arzola J. 2003. Reimpresiones. 2006, 2009, 2013. *Herbolario Tradicional Venezolano*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 221 pp.
- Gil Otaiza R. 2000. *La Universidad como Proyecto de Estado. Misión y Visión de la Universidad Autónoma Venezolana*. Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 155 pp.
- Gil Otaiza R. 1999. *Breve Diccionario de Plantas Medicinales*. Los Libros de El Nacional; Caracas, Venezuela. 247 pp.
- Gil Otaiza R. 1997. *Plantas Usuales en la Medicina Popular Venezolana*. CDCHT, Universidad de los Andes; Mérida, Venezuela. 211 pp.
- González F, Araque M (editores). 2012. *Epidemiología Molecular de Salmonella enterica. Caracterización Fenotípica de Salmonella enterica Aisladas de Pacientes Pediátricos y Carne de Pollo en Venezuela*. 1er ed. Editorial Académica Española LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG; Saarbrücken, Alemania. 113 pp. ISBN: 978-3-659-02585-3
- González SL (editora). 2011. *Reedificación de la Mente: La Energía del Amor. Evangelio del Amor: Actual Testamento*. IDIAB; Mérida, Venezuela. 226 pp. ISBN: 978-980-12-4437-0
- López-Figueiras, M. 1986. *Censo de Macro líquenes Venezolanos de los estados Falcón, Lara, Mérida, Táchira y Trujillo*. Facultad de Farmacia, Universidad de los Andes; Mérida, Venezuela. 204 pp.
- López-Palacios S. 1977. *Flora de Venezuela: Verbenaceae*. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 654 pp.
- López-Palacios S. 1984. *Usos Médicos de Plantas Comunes*. Talleres Gráficos Universitarios; Mérida, Venezuela. 241 pp.
- López-Palacios S. 1985. *Escritos Etnobotánicos: Dícamo, Afrodisíacos, Plantas Irritantes o Alérgicas, Asma, Mapurite o Anamú, Diabetes*. Mérida, Venezuela. 323 pp.
- López-Palacios S. 1986. *Catálogo para una Flora Apícola Venezolana*. Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico; Mérida, Venezuela. 211 pp.
- Méndez L, Rojas J. 2012. *Revisión Bibliográfica sobre Estudios Fitoquímicos del Género Jatropha. Familia Euphorbiaceae*. Editorial Académica Española; Saarbrücken, Alemania. 102 pp. ISBN: 978-3-659-06046-5
- Ossa H, Vivas G. 2012. *Diagnóstico Básico en Genética Clínica*. Vicerrectorado Académico, CODEPRE, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 182 pp. ISBN: 978-980-11-1515-1
- Vit P. 2013. *Mis Recetas de Miel*. Vicerrectorado Administrativo, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 92 pp (en imprenta).
- Vit P. 2013. *Mis Recetas de Miel*. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 84 pp. (e-book) <http://www.saber.ula.ve/handle/123456789/36619> ISBN: 978-980-11-1552-6
- Vit P. 2005. *Melissopalynology, Venezuela*. APIBA-CDCHT, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 205 pp. ISBN: 980-11-0824-X
- Vit P. 1997. *Cataratas y Miel Terapéuticas*. Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico. ULA; Mérida, Venezuela. 79 pp. ISBN: 980-11-0149-0
- Vit P. 1993. *Observaciones Bromatológicas de los Flavonoides*. Consejo de Publicaciones. ULA; Mérida, Venezuela. 97 pp. ISBN: 980-221-601-1
- Vit P. 1993. *Miel de Abejas*. Consejo de Publicaciones. ULA; Mérida, Venezuela. 97 pp. ISBN: 980-221-605-4
- Vit P, Pedro SRM, Roubik DW (editores). 2013. *Pot-Honey: A Legacy of Stingless Bees*. Springer; New York, USA. 654 pp. ISBN: 978-1-4614-4959-1; (e-book) ISBN: 978-1-4614-4960-7

Wessels Boer JG, López-Palacios S. 1988. *Palmas indígenas de Venezuela*. Volumen 17 de Pittieria Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de los Andes; Mérida, Venezuela. 332 pp.

Memorias de eventos científicos

- Parada de Denis ME, Vit P, Mora FD (editoras). 2012. Servicio Comunitario en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis: la investigación Científica al Servicio de la Comunidad. Facultad de Farmacia y Bioanálisis; Mérida, Venezuela. 117 pp. ISBN: 978-980-11-1547-2 obra impresa <http://www.saber.ula.ve/handle/123456789/36087> ISBN: 978-980-11-1548-9 obra digital
- Vit P (editora). 2008. *Cría de abejas sin aguijón y valorización sensorial de sus mieles*. APIBA-FFB-DIGECEX-ULA; Mérida, Venezuela. 146 pp. ISBN: 978-980-11-1220-4
- Vit P (editora). 2008. *Memorias I Jornadas de Aseguramiento de la Calidad en Alimentos*. Facultad de Farmacia y Bioanálisis – Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 46 pp. <http://www.saber.ula.ve/handle/123456789/16258> Depósito Legal: lfI23720086642675
- Vit P, Souza BA (editores). 2007. *Evaluación Sensorial de Miel de Abejas sin Aguijón*. APIBA-CDCHT, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 91 pp.
- Vit P (editora). 2007. *Evaluación Sensorial de Mieles Checás*. APIBA-CDCHT, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 31 pp. Depósito Legal: lf07420066305220
- Vit P (editora). 2006. *Iniciación a la Apiterapia*. APIBA-CDCHT, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 32 pp. ISBN: 978-980-11-0979-3
- Vit P, Mora F (editoras). 2006. *Motivación a la Investigación Científica. Programas Especiales*. Escuela de Farmacia - CDCHT, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 46 pp. ISBN: 978-980-11-1001-5
- Vit P (editora). 2005. *Denominaciones de Origen de la Miel de Abejas en Venezuela. IV Concurso Nacional de Mieles. I Concurso Internacional Miel de Meliponini*. APIBA, CDCHT, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 60 pp. ISBN: 978-980-11-0924-6
- Vit P, Usubillaga A (editores). 1998. *Memorias V Jornadas Científicas Internas de la Facultad de Farmacia*. CDCHT-ULA; Mérida, Venezuela. 166 pp.
- Vit P (editora). 1993. *Memorias de la I Convención Nacional de Apicultura*, Mérida 1986. Perfumería Más por Poco; Punto Fijo, Venezuela. 188 pp.

Capítulos en libros venezolanos

- Ablan E. 2006. Seguridad Alimentaria y Desarrollo Regional. pp. 141-152. En: A Ochoa Arias (editor). *Aprendiendo en torno al Desarrollo Endógeno*. Universidad de Los Andes, Centro de Investigaciones en Sistemología Interpretativa, Fundacite Mérida, Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico ULA; Mérida, Venezuela. pp. 245. ISBN: 980-11-0955-6.
- Ablan E, Aguilar J, Aldana E, Ochoa Arias A. 2006. Organismos de Desarrollo Endógeno Regional Endógeno sustentable. Una propuesta Institucional. pp 105-116. En: A. Ochoa Arias (editor). *Aprendiendo en torno al Desarrollo Endógeno*. Universidad de Los Andes, Centro de Investigaciones en Sistemología Interpretativa, Fundacite Mérida, Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico ULA; Mérida, Venezuela. pp. 245. ISBN: 980-11-0955-6.
- Ablan E, Cartay R. 2000. Glosario Agroalimentario del Maíz. pp. 491-507. En: HN Fontana, C González (compiladores). *El Maíz en Venezuela*. Editorial Fundación Polar; Caracas, Venezuela. pp. 530. ISBN: 980-379-004-8.
- Abreu E, Ablan E. 2002. Dinámica alimentaria y nutricional de Venezuela 1981-1997. pp. 129-153. En: C Machado Allison (editor). *Agronegocios en Venezuela*. Editor IESA; Caracas, Venezuela. 552. pp. ISBN: 980-217-252-9.
- Araque M. 2006. Prueba de difusión del disco y control de calidad. pp. 165-175. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Araque M. 2008. Principios diagnósticos de las enfermedades infecciosas. pp. 9-23. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. *Manual Práctico de Bacteriología Clínica*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.

- Araque M. 2008. Pruebas de susceptibilidad antimicrobiana. 25-30 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. *Manual Práctico de Bacteriología Clínica*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Araque M. 2008. Diagnóstico microbiológico de las infecciones del sistema nervioso central. Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 129-137 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. *Manual Práctico de Bacteriología Clínica*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Araujo E, Longa A. 2008. Diagnóstico microbiológico de infecciones óticas. 65-78 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. *Manual Práctico de Bacteriología Clínica*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- García E. 2006. Medios de cultivo. Clasificación y aplicación. 57-66 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- García E. 2006. Control del crecimiento microbiano. Acción de los agentes físicos y químicos sobre las bacterias. 155-164 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Ghersi G, Medina M, Ablan E, Yépez G, Calvani F, Bellorín M. 1996. Capítulo de Conclusiones. pp. 183-190. *Memorias del seminario: El Derecho a la Alimentación como Derecho Humano Fundamental*. Editorial Fundación Polar; Caracas, Venezuela.
- Longa A. 2006. Preparaciones en fresco y realización de frotis y extensiones. 29-40 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Longa A, Velasco J. 2008. Diagnóstico microbiológico de infecciones del tracto urinario (ITU). Urocultivo. 91-102 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. *Manual Práctico de Bacteriología Clínica*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Longa A, Ramírez A. 2006. Metabolismo de proteínas. 113-130 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Nieves B. 2008. Diagnóstico de infecciones por bacterias anaeróbicas. 157-170 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. *Manual Práctico de Bacteriología Clínica*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Nieves M. 2006. Preparación de medios de cultivo. 67-76 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Ramírez A, Mosqueda N. 2006. El microscopio. Técnica de enfoque y cuidados. 21-28 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Ramírez A. 2006. Coloraciones bacterianas. 41-56 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. *Manual Práctico de Bacteriología General*. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.

- Ramírez A. 2006. Metabolismo de carbohidratos. 95-112 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. **Manual Práctico de Bacteriología General**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Ramírez A. 2006. Otras reacciones metabólicas útiles para la identificación bacteriana. 131-148 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. **Manual Práctico de Bacteriología General**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Ramírez A. 2006. Identificación de los microorganismos. 149-154 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. **Manual Práctico de Bacteriología General**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Ramírez C. 2008. Diagnóstico microbiológico de infecciones del tracto respiratorio inferior. 47-64 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. **Manual Práctico de Bacteriología Clínica**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Sánchez K. 2006. Técnicas de cultivo. 77-86 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. **Manual Práctico de Bacteriología General**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Sánchez K. 2006. Requerimientos de oxígeno. 87-94 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. **Manual Práctico de Bacteriología General**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Sánchez K. 2008. Diagnóstico microbiológico de infecciones del tracto respiratorio superior. 31-46 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. **Manual Práctico de Bacteriología Clínica**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Sánchez K. 2008. Diagnóstico microbiológico de infecciones oculares. 79-89. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. **Manual Práctico de Bacteriología Clínica**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Sánchez K. 2008. Diagnóstico microbiológico de infecciones del tracto genital. 139-156 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. **Manual Práctico de Bacteriología Clínica**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Velasco J. 2006. Organización de un laboratorio de microbiología y normas de bioseguridad. 11-20 pp. En: A Ramírez, E García, A Longa, K Sánchez, M Nieves, J Velasco, M Araque, N Mosqueda. **Manual Práctico de Bacteriología General**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 197 pp. ISBN: 980-11-0987-4.
- Velasco J, Longa A. 2008. Diagnóstico microbiológico de la enfermedad diarreica aguda (EDA). Coprocultivo. 103-118 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. **Manual Práctico de Bacteriología Clínica**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.
- Velasco E. 2008. Diagnóstico microbiológico de las infecciones en el aparato circulatorio. Hemocultivo. 119-128 pp. En: J Velasco, M Araque, E Araujo, A Longa, B Nieves, A Ramírez, K Sánchez, E Velasco. **Manual Práctico de Bacteriología Clínica**. Colección Textos Universitarios. Universidad de Los Andes, Publicaciones Vicerrectorado Académico, CODEPRE; Mérida, Venezuela. 206 pp. ISBN: 978-980-11-1157-3.

Capítulos en libros extranjeros

- Ablan E. 1993. La consummation alimentaire en temps de crise: quelques défis à relever dans le domaine de la transformation des produits agricoles au Venezuela. En: J Muchnik (editor). *Alimentation, Techniques et Innovations dans les Régions Tropicales*; Ediciones L'Harmattan; París, Francia. 556 pp. ISBN: 2-7384-2177-6
- Deliza R, Vit P. 2013. Sensory evaluation of pot-honey. pp. 349-361. In: P Vit, SRM Pedro, DW Roubik (editors). *Pot-honey: A legacy of stingless bees*. Springer; New York, USA. 654 pp. ISBN: 978-1-4614-4959-1, (e-book) ISBN: 978-1-4614-4960-7
- Ferruffino U, Vit P. 2013. Pot-honey of six species of Meliponini from Amboró National Park in Bolivia. pp. 409-416. In: P Vit, SRM Pedro, DW Roubik (editors). *Pot-honey: A legacy of stingless bees*. Springer; New York, USA. 654 pp. ISBN: 978-1-4614-4959-1, (e-book) ISBN: 978-1-4614-4960-7
- Longa-Briceño A, Peña-Contreras Z, Dávila-Vera D, Mendoza-Briceño R, Palacios-Prü E. 2012. Tissue Culture to Assess Bacterial Enteropathogenicity. pp. 203-220. En: L Ceccherini-Nell, B Matteoli (editores). *Biomedical Tissue Culture*. Intech; Rijeka, Croatia. 221 pp. ISBN: 978-953-51-0788-0
- Matheus Romero PF. 2002. Electricidad: Conceptos básicos. pp. 147-154. En: *Libro de Estética*. Videocinco, Comunicación SA.; Madrid, España.
- Matheus Romero PF. 2002. Tipos de corrientes eléctricas. pp. 155-162. En: *Libro de Estética*. Videocinco, Comunicación SA.; Madrid, España.
- Vit P. 2013. *Melipona favosa* pot honey. pp. 363-373 . In: P Vit, SRM Pedro, DW Roubik (editors). *Pot-honey: A legacy of stingless bees*. Springer; New York, USA. 654 pp. ISBN: 978-1-4614-4959-1, (e-book) ISBN: 978-1-4614-4960-7
- Vit P, Yu JQ, Huq F. 2013. Use of honey in cancer prevention and therapy. pp. 481-493. En: P Vit, SRM Pedro, DW Roubik (editors). *Pot-honey: A legacy of stingless bees*. Springer; New York, USA. 654 pp. ISBN: 978-1-4614-4959-1, (e-book) ISBN: 978-1-4614-4960-7
- Vit P. 2004. Stingless bee honey and the treatment of cataracts. pp. 37-40. En: P Munn, R Jones (editors). *Honey and Healing*. International Bee Research Association; Cardiff, UK. 50 pp. ISBN: 0-85092-240-8
- Vivas G, Lozano JR. 2011. El sistema inmune en la función reproductiva masculina. pp. 186-192. En: Cruz N (editor). *Tratado de Andrología y Medicina Sexual*. Editorial Médica Panamericana; Sevilla, España. 1098 pp. ISBN: 978-849-83-5340-2

Manuales institucionales

- Instituto Nacional de Nutrición, INN - Universidad de Los Andes. 2002. *Hojas de balance de alimentos 1989-2001 Mérida (Venezuela)*. Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela.

Libros literarios (narrativa y poesía)

- Bet A. 2010. *Gota de Miel*. AEM – LOCTI – ULA; Mérida, Venezuela; 120 pp. ISBN: 978-980-12-4369-4
- Bet A. 2009. *Sensibilidad 8:30*. Fundalea - La Escarcha Azul, Colección Siempreviva y Malva; Mérida, Venezuela; 79 pp. ISBN: 978-980-12-3627-6
- Bet A. 2008. *Gama Ironohama*. Fundalea - La Escarcha Azul, Colección Siempreviva y Malva; Mérida, Venezuela. ISBN: 978-980-12-3113-4
- Bet A. 2008. *Amigo Haikú*. Fundalea - La Escarcha Azul, Colección Siempreviva y Malva; Mérida, Venezuela; 188 pp. ISBN: 978-980-12-3114-1
- Bet A. 2006. *Láskamor*. Fundalea - La Escarcha Azul, Colección Siempreviva y Malva; Mérida, Venezuela; ISBN: 978-980-11-1001-7
- Bet A. 2004. *Antonio Tetoka*. Editorial La Escarcha Azul, Colección Siempreviva y Malva; Mérida, Venezuela; 72 pp. ISBN: 980-6394-38-0
- Bet A. 2001. *De Tortuga a Serpiente*. Kari'ña Editores; Mérida, Venezuela; 47 pp. ISBN: 980-292-958-1

- Bet A, Mikaniwa. 1998. *La Nube Azul Kumori-Ao*. Co-edición en evaluación; Mérida, Venezuela; 32 pp. ISBN: 980-292-680-9
- Bet A. 1997. *Pétalos Cibernéticos*. Editorial La Escarcha Azul, Colección Siempreviva y Malva; Mérida, Venezuela; 53 pp. ISBN: 980-292-672-8
- Bet A. 1997. *La Principita*. Kari'ña Editores; Mérida, Venezuela; 52 pp. ISBN: 980-292-685-X
- López-Palacios S. 1986. *Dos ensayos sobre el Quijote y un inventario*. Talleres Gráficos Universitarios; Mérida, Venezuela. 225 pp.
- López-Palacios S. 1985. *Nombres: (Orígenes y Significado)*. Talleres Gráficos Universitarios; Mérida, Venezuela. 246 pp.
- López-Palacios S. 1984. *Apuntes idiomáticos: dedicado a periodistas y locutores*. Talleres Gráficos Universitarios; Mérida, Venezuela. 128 pp.
- Gil Otaiza R. 2013. *Sabía que era inmortal*. Inédito. 290 pp.
- Gil Otaiza R. 2010. *Trilogía de espectros*. Fondo Editorial de la Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 261 pp.
- Gil Otaiza R. 2002. *Hombre Solitario*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 103 pp.
- Gil Otaiza R. 2001. *Manual del Vencedor*. Secretaría de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 109 pp.
- Gil Otaiza R. 1999. *El otro lado de la pared*. Vicerrectorado Administrativo y Secretaría de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 98 pp.
- Gil Otaiza R. 1999. *Una línea indecisa*. Monte Ávila Editores Latinoamericana y Universidad de Los Andes; Caracas-Mérida, Venezuela. 110 pp.
- Gil Otaiza R. 1998. *Corriente Profunda*. Vicerrectorado Académico, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 111 pp.
- Gil Otaiza R. 1996. *Paraíso Olvidado*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 108 pp.
- Gil Otaiza R. 1995. *Espacio sin límite*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 284 pp.
- Rodríguez H, Rodríguez C. 2013. *Uniando Generaciones en la Trova*. (Versión Digital). Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los Andes. 110 pp.
- Rodríguez Sánchez CE, Rodríguez H, Palacios BAD, Ramos Nápoles R. 2012. *30 Trovas para 30 Glosas*. Editorial Horizonte; Barquisimeto, Estado Lara, Venezuela. 39 pp. ISBN: 978-980-12-5546-8.
- Rodríguez H. 2012. *Sortilegios*. Abey Ediciones; Madrid, España. 73 pp. ISBN-13: 978-84-92926-12-1. (e-book) ISBN: 978-84-92926-13-8
- Rodríguez H. 2009. *Sonetos sobre Aforismos Propios*. Abey Ediciones; Madrid, España. 161 pp. ISBN: 978-84-93711-36-8
- Rodríguez H y Rodríguez C. 2008. *Serie Testimonial. Uniando Generaciones* (Poemas Parte II) UNIFARMACIA; Mérida, Venezuela. 38 pp.
- Rodríguez H, Rodríguez C. 2006. *Serie Testimonial. Uniando Generaciones* (Poemas) UNIFARMACIA; Mérida, Venezuela. 39 pp.
- Rodríguez H. 2006. *Mundo de Pequeños*. (Vol. 7) Primera Edición. Universidad de Los Andes, Ediciones del Rectorado, Mérida, Venezuela. 165 pp. ISBN: 980-11-0905-X (Obra Completa). ISBN: 980-11-0912-2
- Rodríguez H. 2006. *Frutas Tropicales*. (Vol. 6) Universidad de Los Andes. Ediciones de Rectorado; Mérida, Venezuela. 45 pp. ISBN: 980-11-0905X (Obra Completa). ISBN: 980-11-0911-4
- Rodríguez H. 2006. *Vuelo Rasante*. (Vol. 5) Primera Edición. Universidad de Los Andes. Ediciones del Rectorado; Mérida, Venezuela. 62 pp. ISBN: 980-11-0905-X (Obra Completa). ISBN: 980-11-0910-6
- Rodríguez H. 2006. *Del Sentir Personal*. (Vol. 4) Primera Edición. Universidad de Los Andes. Ediciones del Rectorado; Mérida, Venezuela. 101 pp. ISBN: 980-11-0905-X (Obra Completa). ISBN: 980-11-0909-2
- Rodríguez H. 2006. *Inmensidad y Sueños*. (Vol. 3) Primera Edición. Universidad de Los Andes. Ediciones del Rectorado; Mérida, Venezuela. 101 pp. ISBN: 980-11-0905-X (Obra Completa). ISBN: 980-11-0908-4

- Rodríguez H. 2006. *Oasis de Belleza*. (Vol. 2) Primera Edición. Universidad de Los Andes, Dirección de Relaciones Institucionales; Mérida, Venezuela. 49 pp. ISBN: 980-11-0905-X (Obra Completa). ISBN: 980-11-0907-6
- Rodríguez H. 2005. *Mundo de Pequeños*. Primera Edición. Fondo Editorial El Cobijo; Mérida, Venezuela. 205 pp. ISBN: 980-11-0912-2

Libros de teoría y crítica literaria

- Gil Otaiza R. 2013. *Lector de libros. Ensayos de literatura contemporánea*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 189 pp. (en imprenta)
- Gil Otaiza R. 2012. *El papel contra el olvido. Ensayos de literatura contemporánea*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 337 pp.
- Gil Otaiza R. 2010. *Jiménez Ure ante la crítica gilotaiziana*. Aleph Universitaria. Vicerrectorado Administrativo de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 133 pp.
- Gil Otaiza R. 2008. *El extraño vicio de escribir. Ensayos de literatura contemporánea*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 230 pp.
- Gil Otaiza R. 2006. *Los libros todavía estaban allí. Ensayos de literatura contemporánea*. Consejo de Publicaciones de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 249 pp.

Libros de reflexión filosófica y filosofía de la ciencia

- Gil Otaiza R. 2010. *Tiempos complejos. ¿Fin del método científico?* Fondo Editorial de la Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 154 pp.
- Gil Otaiza R. 2005. *Ser felices por siempre*. Vicerrectorado Académico y Vicerrectorado Administrativo de la ULA; Mérida, Venezuela. 184 pp.
- Rodríguez H 2006. *Libro de Pensamientos*. (Vol. 1) Segunda Edición, aumentada y corregida con 655 pensamientos filosóficos. Universidad de Los Andes, Dirección de Relaciones Institucionales; Mérida, Venezuela. 97 pp. ISBN: 980-11-0905-X (Obra Completa). ISBN: 980-11-0906-8
- Rodríguez H. 1984. *Reflexiones*. La Imprenta, CA; Mérida, Venezuela. 121 pp.

Libros biográficos

- Gil Otaiza R. 2010. *Tulio Febres Cordero. Genio y figura*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 115 pp.
- Gil Otaiza R. 2007. *Tulio Febres Cordero*. Biblioteca Biográfica Venezolana, Diario El Nacional y Bancaribe; Caracas, Venezuela. 132 pp.
- López-Palacios S. 1961. *Apuntes Biográficos del Excmo. Señor Maximiliano Crespo: Centenario de su Nacimiento 1861-1961*. Editorial Granamérica; Medellín, Colombia. 191 pp.

Libros de ensayo académico

- Gil Otaiza R. 2010. *La impronta intercultural como arquetipo en el mundo de Tulio Febres Cordero*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 62 pp.
- Gil Otaiza R. 2010. *Universidad de Los Andes. Fundación en tres actos y un epílogo*. Consejo de Publicaciones, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 60 pp.
- Gil Otaiza, R. 2004. *En el Tintero. Volumen 2*. Ediciones del Rectorado, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. pp. 501.
- Gil Otaiza, R. 2004. *En el Tintero. Volumen 1*. Ediciones del Rectorado, Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. pp. 459.

Libro antológico y participación en antologías

- Gil Otaiza R, Pérez Lo Presti A. 2010. *Cuentos. Antología Personal*. Aleph Universitaria. Vicerrectorado Administrativo de la Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela. 150 pp.
- Gil Otaiza R. 2006. pp. 108-116. No habrá otra tarde. En: Asociación de Escritores de Mérida. *III Antología de Narrativa. Entre Eros y Tánatos*. Fondo Editorial "Ramón Palomares", Centro Nacional del Libro; Mérida, Venezuela. 299 pp. ISBN: 980-6679-16-4

- Gil Otaiza R. 2006. [Ven. Resucitaré. Paraíso] pp. 76-78. No habrá otra tarde. En: Asociación de Escritores de Mérida. *III Antología de Poesía. Entre Eros y Tánatos*. Fondo Editorial "Ramón Palomares", Centro Nacional del Libro; Mérida, Venezuela. 210 pp. ISBN: 980-6679-15-6
- Gil Otaiza R. 2005. [El Despistado] pp. 100-106. En: Asociación de Escritores de Mérida. *I Antología de Narrativa*. Consejo Nacional de la Cultura, Fondo Editorial "Ramón Palomares"; Mérida, Venezuela. 275 pp. ISBN: 980-6679-03-2
- Vit P (Bet A). 2013. *Alfabetarte*. Facultad de Farmacia y Bioanálisis; Mérida, Venezuela. 72 pp. ISBN: 978-980-11-1601-1 obra impresa ISBN: 978-980-11-1600-4 obra digital (en imprenta).
- Vit P (Bet A). 2007. Chamanismo antológico a dúo. pp. 219-230. En: Asociación de Escritores de Mérida. *Escritoras Venezolanas ante la Crítica. IV Antología de la Asociación de Escritores de Mérida*. Fondo Editorial "Ramón Palomares", Centro Nacional del Libro; Mérida, Venezuela. 238 pp. ISBN: 978-980-6679-17-7
- Vit P (Bet A). 2005. [Antonio Tetoka] pp. 271-275. En: Asociación de Escritores de Mérida. *I Antología de Narrativa*. Consejo Nacional de la Cultura, Fondo Editorial "Ramón Palomares"; Mérida, Venezuela. 275 pp. ISBN: 980-6679-03-2
- Vit P (Bet A). 2005. [Hipótesis. Grutas. Océano de piel. Anillo juguetero. Amor chino. Puente entre aquí y allá. La diosa de arroz] pp.264-266. En: Asociación de Escritores de Mérida. *I Antología de Poesía*. Consejo Nacional de la Cultura, Fondo Editorial "Ramón Palomares"; Mérida, Venezuela. 270 pp. ISBN: 980-6679-02-4

Libros de temas variados

- Gil Otaiza R. 2013. *No habrá otra tarde*. Inédito. 150 pp.

7. ANEXOS

1. Pensum de la Carrera de Farmacia

<http://www2.ula.ve/ofae/index.php?option=content&task=view&id=437>

Primer Semestre

- Matemática
- Física Aplicada
- Química General
- Computación I
- Actividades de Formacia Integral

Segundo Semestre

- Metodología de la Investig.
- Análisis Farmacéutico I
- Química Orgánica Básica
- Computación II

Tercer Semestre

- Físico Química
- Anatomía y Fisiología
- Química Orgánica Aplicada
- Estadística Aplicada

Cuarto Semestre

- Análisis Farmacéutico II
- Fisiopatología
- Bioquímica
- Farmacognosia

Quinto Semestre

- Farmacotecnia I
- Procesos Unitarios
- Farmacología I
- Farmacognosia II
- Química Medicinal

Sexto Semestre

- Farmacotecnia II
- Parasitología
- Farmacología II
- Microbiología General

Séptimo Semestre

- Tecnología Farmacéutica
- Ciencia de los Alimentos

Toxicología General

- Salud Pública
- Legislación
- Farmacéutica

Octavo Semestre

- Química Inorgánica Farmacéutica
- Administración Farmacéutica
- Biofarmacia
- Farmacoterapéutica
- Primeros Auxilios
- Contabilidad
- Pasantías

Noveno Semestre

*Asignaturas por Mención

Décimo Semestre

- Practica Profesionales II
- Tesis de Grado

*Electivas

- Nutrición
- Inglés
- Psicología
- Economía Política
- Gerencia Farmacéutica
- Programas Especiales

2. Pensum de la Carrera de Bioanálisis

<http://www2.ula.ve/ofae/index.php?option=content&task=view&id=439>

Primer Semestre

- Biología
- Química General
- Física
- Matemática

Segundo Semestre

- Ciencias Morfológicas
- Química Orgánica
- Inglés
- Bioestadística

Tercer Semestre

- Fisiología
- Física Química
- Prácticas Profesionales Inicial I
- Formación Integral

Cuarto Semestre

- Análisis Instrumental
- Bioquímica General
- Prácticas Profesionales Inicial II
- Salud Pública
- Metodología de la Investigación Quinto Semestre

Quinto Semestre

- Citología
- Biología Molecular
- Electiva
- Gerencia de Laboratorio
- Inducción Servicio Comunitario

Sexto Semestre

- Fisiopatología
- Bacteriología y Virología General
- Inmunología
- Micología
- Elaboración de Proyecto
- Servicio Comunitario

Séptimo Semestre

- Bioquímica Clínica
- Bacteriología y Virología Clínica
- Toxicología
- Deontología y Legislación
- Servicio Comunitario

Octavo Semestre

- Hematología
- Prácticas Profesionales Intermedias
- Parasitología
- Trabajo de Grado I
- Servicio Comunitario

Noveno Semestre

- Prácticas Profesionales Finales. Hematología
- Prácticas Profesionales Finales. Bacteriología

Décimo Semestre

- Prácticas Profesionales Finales. Bioquímica Clínica
- Prácticas Profesionales Finales. Parasitología
- Prácticas Profesionales Finales. Electiva.

Resumen

1. Composición de Profesores y Personal ATO en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis

Escuelas, Departamentos e Instituto	Profesores		Personal ATO
	activos	jubilados	
Escuela de Farmacia	54	57	-
Análisis y Control	18	14	-
Ciencia de los Alimentos	4	4	1
Farmacia Galénica	12	12	-
Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos	10	12	1
Toxicología y Farmacología	10	15	-
Escuela de Bioanálisis	50	71	-
Bioanálisis Clínico	28	28	-
Microbiología y Parasitología	22	43	-
Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia	8	6	-
TOTAL	112	134	-

2. Participación de Profesores y Personal ATO de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis en esta obra

Escuelas, Departamentos e Instituto	Profesores		Personal ATO
	activos	jubilados	
Escuela de Farmacia	24	9	2
Análisis y Control	4	1	-
Ciencia de los Alimentos	3	4	1
Farmacia Galénica	3	1	-
Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos	8	2	1
Toxicología y Farmacología	6	1	-
Escuela de Bioanálisis	14	5	0
Bioanálisis Clínico	7	1	-
Microbiología y Parasitología	7	4	-
Instituto de Investigaciones de la Facultad de Farmacia	4	3	0
TOTAL	42	17	2
No. SÍNTESIS RECIBIDAS		61	

Además, se recibieron cinco síntesis de profesores fallecidos.

Índice alfabético de síntesis profesionales

- Ablan Bortone Elvira 17
Acosta de Obando Rosa María 66
Albarrán Somoza Benibelks 50
Araque María 67
Araujo Liliana 42
Arias Carlú 43
Boscán Luis 68
Buitrago Diolimar 58
Carabot de Porras Alfredo† 84
Carmona Arzola Juan 63
Cimmarusti Rafael 69
Contreras Hedy 70
Di Bernardo María Luisa 34
Díaz R Cándida G 71
Díaz Lorena 25
Díaz Tulia Mariela 44
Djabayan Pablo 45
García María Ysabel 26
Gil Otaiza Ricardo 27
Goncalves Edith 36
González Ana Carolina 51
González Isbelia 72
González Sonia Luisa 73
Gualtieri María 28
Hernández León 74
Jiménez Dilma 29
Longa Aurora 52
López-Figueiras Manuel† 85
López-Palacios Santiago† 86
Lorena Díaz 25
Lozano Ricardo 46
Lugo Ángela 47
Luna José Rafael 35
Matheus Pedro 12
Meccia Gina 75
Medina Ana Luisa 76
Menolasina Sabino 13
Monsalve Mariugenia 21
Mora Flor 30
Morales Méndez Antonio 77
Obando María Antonieta 14
Ovalles Fernando 15
Pasquale Sara 22
Pérez Maldonado César 53
Pérez-Pérez Elizabeth 48
Piña Mavarez Enzo 23
Rivas Sánchez Petra 79
Ramírez Irama 59
Rangel César 78
Rodríguez Hildebrando 80
Rodríguez Léster 37
Rojas Janne 60
Rojas Julio 38
Rojas Luis Beltrán 61
Rondón María Eugenia 31
Rosales Yolima 54
Salas Salas Carlos Edmundo† 87
Salazar José Gregorio 39
Santiago Bertha 64
Sosa Miriam 32
Usubillaga Alfredo 81
Van Grieken Antonio 82
Velasco Judith 55
Velazco Elsa 56
Vielma Rosa Alba 18
Vit Patricia 19
Vivas Giovanny† 88



Aprender aprendiendo