

JIMENA ANDREA PÉREZ CORREA

**MsC. en Educación mención Informática y
Diseño Instruccional**

INGENIERO MECÁNICO



Datos Personales:

Chilena RUN 8.547.805-2 / Venezolana V-24.192.289

Lugar y fecha de nacimiento: Santiago de Chile, 06 de Abril de 1976.

Estado Civil: Casada.

Dirección: Av. Las Américas Urbanización El Rosario Residencias Tinajero.

Torre B. Apto PB-B Mérida Edo Mérida - Venezuela

Teléfonos: +58416 7746962 / +58274 7897508/+584147329019

Email: jimenapc02@gmail.com, jimenapc@ula.ve

Estudios Culminados:

-Ingeniero Mecánico. Universidad de Los Andes. 2001.

-Maestría en Educación. Mención: Informática y Diseño Instruccional
Universidad de los Andes (2013)

-Master in distance education-elearning. Caribbean International University
(Falta el acto de grado).Febrero 2015

-Diplomado en Componente Docente. Universidad Fermín Toro. 2006.

-Componente Docente Básico virtual en educación superior. PAD.Junio 2009

-Inspector Técnico en Higiene y Seguridad Industrial. INTEFI 2000.

-Supervisor Técnico en Higiene y Seguridad Industrial. INTEFI 2000.

-Capacitación pedagógica para profesionales no docentes. UPEL.
Noviembre 2009

-Aspirante al Doctorado en Ciencias de la Educación (UPEL) (En proceso)

Idiomas:

-Certificado de Suficiencia en Ingles, expedido por la Escuela de Idiomas
Modernos. Facultad de Humanidades. ULA. Septiembre 2013

Asociaciones a las que pertenece:

-Miembro de la Asociación Mundial de Tutores Virtuales. ASOMTV. Código:
ETWA10589AMTV

-Miembro del Programa de Estimulo a la Innovación e Investigación PEII. Periodo 2013-2014 / Periodo 2015-2017

-Grupo de Investigación GIAF. Miembro Fundador, adscrito al CDCHTA-ULA-2017

-Grupo de Investigación GITEC. Miembro Fundador, adscrito al CDCHTA-ULA-2017

Publicaciones

- 1) Modelo Ontológico para la Educación Interactiva a distancia a través de la Gestión del Conocimiento. Autores: Ana Muñoz, Myriam Lamolle, **Jimena Pérez**, Yubiryn Ramírez, Mayela Uzcátegui, Daniel Angarita
- 2) Tesis de grado Maestría en Educación mención Informática y Diseño Instruccional, titulada: "Modelo Instruccional de Tutor Inteligente para el proceso de enseñanza-aprendizaje en Educación Superior" Mención Publicación

Ponencias:

- 1) II Jornadas Elearning. Nuevo paradigma educativo. Febrero 2012
- 2) I Congreso de Entornos Virtuales de Aprendizaje como paradigma educativo. Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada (UNEFA). Julio 2014
- 3) I Jornadas didáctica y tecnología: Retos del Nuevo Milenio. Abril 2015
- 4) I Jornadas en Educación interactiva a distancia. CEIDIS Octubre 2015
- 5) V Evento Internacional 2015: Gestión de Proyectos de Educación Virtual. Escuela Politécnica Ecuador Octubre 2015
- 6) Experiencias en prototipos como Objetos digitales de aprendizaje interactivo "Con licenciamiento". Maestría en Tecnología educativa. UNEFA Marzo 2016
- 7) XV Jornadas de Ambiente y Desarrollo. CIDIAT. Universidad de los Andes. Junio 2016
- 8) I Jornada educativa Innovación Pedagógica y praxis docente. Conferencista. Objetos de Aprendizaje. UPEL Abril 2018
- 9) 1er Congreso de Humanidades Digitales y Cibercultura. Ponencia: Aulas Virtuales y el efecto diáspora. Mayo 2018
- 10) 1er Congreso de Humanidades Digitales y Cibercultura. Ponencia: Experiencia de aprendizaje FATLA. Mayo 2018
- 11) 1er Congreso de Humanidades Digitales y Cibercultura. Ponencia: Objetos de aprendizaje como estrategia alternativa. Mayo 2018

- 12) V Encuentro de experiencias y formación en educación universitaria a distancia. Conferencista. Objetos de Aprendizaje. UPTM KR , Junio 2018

Participación en Proyectos:

- 13) Manejo y uso de plataformas tecnológicas de apoyo a la academia y a la investigación. Adscrito a la Facultad de Ingeniería 6-2018
- 14) Desarrollo de un sistema para la gestión de información de los participantes cursantes de los programas adscritos a la Coordinación General de Estudios Interactivos a Distancia (CEIDIS) Adscrito a la Facultad de Ingeniería. código -2018
- 15) Generación y difusión de recursos educativos de apoyo al acto académico universitario. Adscrito a FACES 1-2017
- 16) Colaboradora en el proyecto de la Carrera de Derecho a distancia. DERECHO EIDIS
- 17) Colaboradora en el proyecto Centro de investigación y gestión integral de riesgos (CIGIR)
- 18) Colaboradora en el Componente Docente PAD ULA en el Taller de Interacción presencial en el aula.
- 19) Colaboración en los proyectos de: Repositorio semántico de objetos de aprendizaje, memoria organizacional de CEIDIS, Ontologías de Objetos de Aprendizaje. Coordinación de estudios interactivos a distancia CEIDIS – ULA
- 20) Colaboración en el Centro de Innovación y emprendimiento para el uso de tecnologías en educación. CIETE – ULA
- 21) Colaboradora en el proyecto de Servicio Comunitario On line. Comisión Central de Servicio Comunitario –ULA.
- 22) Colaboradora en el Diplomado Balance y Equilibrio de la Información. Convenio Universidad de los Andes – Televisión. Desde Marzo hasta Octubre 2015

Arbitraje de revistas:

- 1) Revista Aprendizaje Digital de la Universidad de Los Andes. Estrategias de entrenamiento en TIC dirigidas al talento humano docente del Núcleo Universitario Rafael Rangel. Arbitro evaluador ejemplar Número 2 del año 2016.
- 2) Revista Aprendizaje Digital de la Universidad de Los Andes. La Andragogía en la Educación Semipresencial. Caso: Aprendizaje Dialógico Interactivo-UNEFM. Arbitro evaluador ejemplar Número 2 del año 2016.
- 3) Revista Aprendizaje Digital de la Universidad de Los Andes. Fundamentación pedagógica: Una fase de la generación de recursos

educativos abiertos (REA) para dispositivos móviles. Arbitro evaluador ejemplar Número 3 del año 2018.

Experiencia Laboral:

- 1) Directora de la Coordinación de estudios interactivos a distancia. CEIDIS- Universidad de Los Andes - Actual
- 2) Investigadora en Ciencias Naturales y Aplicadas. Consejo de Tecnologías de Información Académica. CTICA. Actual
- 3) Docente de la Asignatura Odontología basada en al evidencia, Facultad de Odontología Universidad de los Andes. Actual
- 4) Coordinación de Estudios Interactivos a distancia. CEIDIS. Coordinadora de la Unidad de Desarrollo y Producción. Desde Octubre 2011 hasta Noviembre 2015
- 5) Docente en la Maestría en Tecnología educativa de la UNEFA. Núcleo Mérida.
- 6) Diseñador Instruccional II. Proyecto Consolidación de la Formación Virtual .Parque Tecnológico. ULA
- 7) Docente UPEL. Área Matemática, Geometría
- 8) Becario Académico Facultad de Farmacia y Bionalisis. Cátedra: Matemática. Periodos B-2007 ,A-2008,B-2008,A-2009 y B-2009
- 9) Docente en el área de Mantenimiento Mecánico en el IUFROnt Sede Mérida. Abril 2006
- 10) Docente en el área de Geometría Analítica. UNEFA. Septiembre 2007
- 11) Docente área Razonamiento Matemático. UNEFA. Diciembre 2006
- 12) Docente en el área de Técnico petrolero. Académica profesional Simón Bolívar. Abril 2006
- 13) Docente en el área de Física I. Instituto Politécnico Santiago Marino. Septiembre 2005
- 14) Consejo nacional de universidades. Oficina de planificación del sector universitario. Gestor del conocimiento. Curso de Inmersión. CAFDEmTICL. Duración: 25 horas. Julio y Agosto 2012
- 15) Consejo nacional de universidades. Oficina de planificación del sector universitario. Gestor del conocimiento. Modulo 1 de la educación a distancia a la educación mediada por las TICL. CAFDEmTICL. Duración: 40 horas. Noviembre y Diciembre 2012
- 16) Consejo nacional de universidades. Oficina de planificación del sector universitario. Gestor del conocimiento. Modulo 2 Educación , Sociedad y Tecnología. CAFDEmTICL. Duración: 60 horas. Marzo y Abril 2013
- 17) Universidad Nacional Experimental Politécnica de las Fuerzas Armadas Nacionales. Docencia Universitaria en entornos virtuales de aprendizaje. Tutor Modulo 5 Producción y evaluación de materiales

didácticos impresos para la educación a distancia. Duración: 60 horas. Febrero y Marzo 2015

Cursos y/o Seminarios:

Experto en Elearning:

- 1) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 1. Entornos Virtuales de Aprendizaje. Duración: 84 horas. Del 13 de octubre al 13 de Noviembre de 2009. Calificación: 100/100
- 2) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 2. Recursos de Educación Virtual. Duración: 84 horas. Del 17 de Noviembre al 20 de Diciembre de 2009. Calificación: 100/100
- 3) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 3. Metodología de Trabajo en línea PACIE. Fase Presencia. Duración: 84 horas. Del 12 de Enero al 08 de Febrero de 2010. Calificación: 84/100
- 4) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 4. Metodología de Trabajo en línea PACIE. Fase Alcance. Duración: 86 horas. Del 18 de Febrero al 17 de Marzo de 2010. Calificación: 96/100
- 5) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 5. Metodología de Trabajo en línea PACIE. Fase Capacitación. Duración: 86 horas. Del 06 de Abril al 03 de Mayo de 2010. Calificación: 100/100
- 6) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 6. Metodología de Trabajo en línea PACIE. Fase Interacción. Duración: 86 horas. Del 18 de Mayo al 14 de Junio de 2010. Calificación: 99/100
- 7) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 7. Metodología de Trabajo en línea PACIE. Fase Elearning. Duración: 86 horas. Del 24 de Junio al 21 de Julio de 2010. Calificación: 98/100
- 8) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 8. Sloodle y Entornos Educativos en 3D. Duración: 124 horas. Del 02 de Septiembre al 29 de Septiembre de 2010. Calificación: 92.5/100
- 9) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Elearning. Modulo 9. Educación con Soporte Virtual. Duración: 124 horas. Del 07 de Octubre al 03 de Noviembre de 2010. Calificación: 100/100

Experto en Medios Digitales:

- 1) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios Digitales. Modulo 1. Centro de Comunicación Virtual. Duración: 124 horas. Del 05 de Febrero al 04 de Marzo de 2013. Calificación: 100/100
- 2) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios Digitales. Modulo 2. Periódico Virtual. Duración: 124 horas. Del 12 de Marzo al 22 de Abril de 2013. Calificación: 100/100
- 3) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios Digitales. Modulo 3. Recursos periodístico en la worl wide wide. Duración: 124 horas. Del 02 de Mayo al 29 de Mayo de 2013. Calificación: 100/100
- 4) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios Digitales. Modulo 4. Fotografía Digital y Exposición. Duración: 84 horas. Del 06 de Junio al 03 de Julio de 2013. Calificación: 100/100
- 5) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios Digitales. Modulo 5. Radio y Podcast. Duración: 124 horas. Del 09 de Enero al 05 de Febrero de 2014. Calificación: 100/100
- 6) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios Digitales. Modulo 6. Televisión Virtual y Video Digital Duración: 124 horas. Del 12 de Marzo al 07 de Abril de 2014. Calificación: 100/100
- 7) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios Digitales. Modulo 7. Diagramación y Animación Digital. Duración: 124 horas. Del 22 de Abril al 19 de Mayo de 2014. Calificación: 100/100
- 8) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios Digitales. Modulo 8. Redes móviles, eventos digitales y mundos virtuales. Duración: 124 horas. Del 28 de Mayo al 24 de Junio de 2014. Calificación: 100/100

Experto en Comercio Electrónico:

- 1) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Comercio electrónico. Módulo 1. Plan estratégico de un ecommerce. Duración: 150 horas. Del 09 de junio al 22 de julio de 2015. Calificación: 100/100
- 2) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Comercio electrónico Modulo 2.

Creación de un sitio web comercial. Duración: 150 horas. Del 28 de julio al 14 de septiembre de 2015. Calificación: 100/100

Experto en Tecnología Educativa:

- 1) Módulos iniciales del 1 al 4 convalidados por el Experto en Elearning
- 2) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Tecnología educativa. Módulo 5. Diseño de aulas iconográficas. Duración: 150 horas. Del 12 de enero al 02 de abril de 2016. Calificación: 100/100
- 3) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Tecnología educativa. Módulo 6. Creación de aulas metafóricas. Duración: 150 horas. Del 11 de abril al 09 de junio de 2016. Calificación: 100/100

Experto en Administración Web:

- 3) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Administración Web. Módulo 1. Bitácora y administración de sitios web. Duración: 150 horas. Del 18 de julio al 15 de agosto 2016. Calificación: 100/100
- 4) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Administración Web Modulo 2. Dominios web y paneles de control. Duración: 150 horas. Del 30 de septiembre al 15 de noviembre de 2016. Calificación: 100/100
- 5) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Administración Web. Módulo 3. Email subdominios y redirecciones. Duración: 124 horas. Del 02 de Mayo al 29 de Mayo de 2013. Calificación: 100/100
- 6) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Administración Web. Módulo 4. Gestión de bases de datos en servidores web. Duración: 150 horas. Del 21 de noviembre al 12 de diciembre de 2016. Calificación: 100/100
- 7) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Administración Web. Módulo 5. Instalación de software en servidores web. Duración: 150 horas. Del 17 de enero al 15 de febrero de 2017. Calificación: 100/100
- 8) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Administración Web. Módulo 6. Administración del web host manager Duración: 150 horas. Del 16 de febrero al 20 de marzo de 2017. Calificación: 100/100

Experto en Plataformas Elearning:

- 1) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos Plataformas Elearning Web. Módulo 1. Moodle - Edmodo Social Network - Kornukopia. Duración: 150 horas. Del 12 de mayo al 06 de junio de 2017. Calificación: 100/100
- 2) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos Plataformas Elearning Modulo 2. Chamilo LMS - Atutor - Claroline. Duración: 150 horas. Del 06 de junio al 03 de julio de 2017. Calificación: 100/100
- 3) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos Plataformas Elearning. Módulo 3. Ilias - Eliademy - Mylcourse. Duración: 150 horas. Del 25 de julio al 25 de agosto de 2017. Calificación: 100/100
- 4) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos Plataformas Elearning. Módulo 4. Forma LMS - Efront Learning - Go Conqr. Duración: 150 horas. Del 09 de enero al 05 de febrero de 2018. Calificación: 100/100
- 5) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Administración Web. Módulo 5. Google Classroom - Open Swad - ChalkUp. Duración: 150 horas. Del 06 de febrero al 05 de marzo de 2018. Calificación: 100/100
- 6) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Administración Web. Módulo 6. Itunes University - WordPress - Blackboard Duración: 150 horas. En proceso

Tutorías virtuales FATLA:

- 1) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Educación Virtual. Tutor Metodología PACIE. Fase Presencia: 86 horas. Del 17 de julio al 29 de agosto de 2014
- 2) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Educación Virtual. Tutor Metodología PACIE. Fase Presencia: 86 horas. Del 29 de septiembre al 27 de octubre de 2014
- 3) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Medios y periodismo digital. Tutor Revista Digital Online: 86 horas. Del 02 de junio al 13 de julio de 2015
- 4) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Educación Virtual. Tutor

Metodología PACIE. Fase Presencia: 86 horas. Del 15 de diciembre de 2014 al 27 de enero de 2015

- 5) Fundación para la Actualización Tecnológica en Latinoamérica (FATLA) Programa de Expertos en Educación Virtual. Tutor Presencia digital e Imagen corporativa: 150 horas. Del 09 de enero al 05 de febrero de 2018

Cursos varios:

- 1) Coordinación de estudios interactivos a distancia. Mejorando mi práctica docente del problema al cambio de estrategia. Duración: 04 horas. Julio 2014.
- 2) IV Jornadas / III Congreso en línea en Conocimiento libre y educación. I Feria del conocimiento libre 2012. Determinación de la calidad de los objetos de aprendizaje. Duración: 16 horas. Julio 2012
- 3) Formación Continua. ESEC IUFRONT. Modelo de Enfoque de Competencias. Duración: 05 horas. Septiembre 2010
- 4) Fundación escuela latinoamericana de redes. Diseño de páginas web. Duración: 40 horas. Abril 2012
- 5) Eduweb. Taller de la Inquietud al diseño dando cauce a las ideas en la investigación educativa. Duración: 12 horas. Julio 2012
- 6) Programa de formación de personal e intercambio científico consejo de desarrollo científico, humanístico, tecnológico y de las artes. La Universidad y la investigación académica. Duración: 09 horas. Febrero 2014
- 7) Programa de actualización de los docentes PAD. Pizarra Digital. Duración: 40 horas. Calificación: 18 puntos. Julio 2013
- 8) Servicios Bibliotecarios Serbiula. Actualización en el manejo de la biblioteca universitaria. Mayo 2015
- 9) Programa de actualización de los docentes PAD. Portafolio Digital. Duración: 11 horas. Junio 2014
- 10) Coordinación de estudios interactivos a distancia. Diseño de materiales audiovisuales educativos. Duración: 32 horas. Agosto 2012.
- 11) Universidad experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional. Docencia Universitaria en Entornos virtuales de aprendizaje. Duración: 480 horas. Mayo 2013
- 12) Consejo Nacional de Universidades. Oficina de planificación del sector universitario. Metodología de desarrollo colaborativo de software libre. Duración: 16 horas. Mayo 2012
- 13) Feria de Saberes SIAMU Acceso libre al conocimiento. Plan de formación para la producción de materiales educativos digitales Evap y OACA. Junio 2013

- 14) Sistema de Apoyo a la municipalización. Formación para la producción de entornos virtuales de apoyo (Evap) y Objetos de aprendizaje de contenido abierto (OACA). Duración: 120 horas. Noviembre 2012 y Marzo 2013
- 15) Universidad experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional. Maestría en Tecnología Educativa. I jornadas en Didáctica y Tecnología: Retos del Nuevo Milenio. Organizador. Abril 2015
- 16) Universidad de los Andes. Maestría en educación mención Informática y Diseño Instruccional. II Jornadas de actualización en Recursos Educativos Abiertos. Noviembre 2008.
- 17) Instituto Universitario Politécnico Santiago Marino. Taller de capacitación Docente Nivel I. Planificación de la enseñanza. Duración: 12 horas Calificación: 20 puntos. Marzo 2006
- 18) Instituto Universitario Politécnico Santiago Marino. Taller de capacitación Docente Nivel II. Didáctica. Duración: 15 horas Calificación: 20 puntos. Abril 2006
- 19) Instituto Universitario Politécnico Santiago Marino. Taller de capacitación Docente Nivel III. Estrategias y recursos para el aprendizaje. Duración: 18 horas Calificación: 17 puntos. Mayo 2006
- 20) Instituto Universitario Politécnico Santiago Marino. Taller de capacitación Docente Nivel IV. Evaluación del Aprendizaje. Duración: 18 horas Calificación: 18 puntos. Mayo 2006
- 21) Centro de ingenieros estado Mérida. Refrigeración y Aire acondicionado avanzado. Duración: 20 horas. Enero 2002
- 22) Facultad de Ingeniería. escuela de Ingeniería Eléctrica. Planificación y Evaluación de proyectos para ingenieros. Duración: 16 horas. Septiembre 2001
- 23) Facultad de Ingeniería. Escuela de Sistemas. Ingeniería de la Confiabilidad. Duración: 02 horas. Mayo 1999
- 24) Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Química. Bombas Centrifugas. Junio 1998
- 25) Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Química. IV Congreso Latinoamericano de estudiantes de ingeniería química y II congreso nacional de estudiantes de ingeniería química. Junio 1998
- 26) Facultad de Ingeniería. IV Jornadas científicas técnicas de la facultad de ingeniería. Noviembre 1998
- 27) Facultad de Ingeniería. UNIDIAC. Autocad 14. Primer Nivel. Duración: 20 horas. Julio 1998

Tutorías en Trabajos de Investigación:

[Instituto Universitario de la Frontera \(IUFRONT\)](#)

- 1) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Banco de Pruebas para la Calibración de Manómetros. Autores: Eleazar Dugarte y Anderson Rivas. Lapso Académico P-2009
- 2) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Banco de Pruebas para motores de vehículos Turismo en el Taller de Servicio Técnico del Concesionario Centro VAS Mérida. Autor: Ibrahim Ponte. Lapso Académico S-2010
- 3) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Construcción de un Elevador Hidráulico para desmontaje y Montaje de Cajas Automotrices. Caso de Estudio Empresa MAPON. Autor: Carlos Gafanhao. Lapso Académico P-2009
- 4) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Sistema Funcional y Operativo en Dosificadores de Sulfato de aluminio ubicados en la Planta Potabilizadora "Dr. Enrique Bourgoín Mérida". Autor: Cristian Mercado. Lapso Académico S-2010
- 5) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Diseño de Lavadora Mecánica de Arena para la Distribuidora SAGER. Autor: Néstor Molina. Lapso Académico P-2011
- 6) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Plan de Mantenimiento Preventivo para la Planta Eléctrica de la Empresa Agrícola "Pozo Azul" ubicada en el Edo Zulia. Autores: Luis Zerpa y Wully Molina. Lapso Académico P-2011
- 7) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Plan de Mantenimiento Correctivo para la Máquina Herramienta Limadora del Aula Taller del IUFRONT sede Mérida. Autor: Salvador Márquez. Lapso Académico P-2011
- 8) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Sistema de Gestión y Control de Mantenimiento (SGCM) para el taladro PDV-13 perteneciente a la División Boyaca de PDVSA. Autor: Fernando Gutiérrez. Lapso Académico S-2011
- 9) Instituto Universitario de la Frontera (IUFRONT). Servicio Comunitario. Bachiller: Luis Guillen. Implementación de normas y señalización de seguridad industrial en el Hospital I Lagunillas. Diciembre 2010

Universidad Nacional Experimental de las Fuerzas Armadas Nacionales (UNEFA)

- 1) Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada (UNEFA). Pasante: Bachiller Yhonathan Sulbarán, C.I: 18.619.042, carrera Ingeniería Electrónica. Pasantías a realizar en el Instituto Autónomo Hospital Universitario de los Andes
- 2) Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada (UNEFA). Pasante: Bachiller Luis Méndez, C.I: 18.056509, carrera Ingeniería Electrónica. Pasantías a realizar en Finca El Camarero
- 3) Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada (UNEFA). Pasante: Bachiller Víctor Betancourt, C.I: 18.614.647, carrera Ingeniería Electrónica. Pasantías a realizar en C.A. Central Venezuela
- 4) Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada (UNEFA). Pasante: Bachiller Juan Carlos Salazar, C.I: 19.144.211, carrera Ingeniería Electrónica. Pasantías a realizar en TROLEBUS Merida (TROMERCA)
- 5) Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada (UNEFA). Pasante: Bachiller José Arellano, C.I: 18.579.120, carrera Ingeniería Electrónica. Pasantías a realizar en el Instituto Autónomo Hospital Universitario de los Andes

Universidad de los Andes (ULA)

- 1) Universidad de los Andes. Facultad de Ingeniería. Bachiller Isaias Araujo, carrera Ingeniería Eléctrica. Manual para el aprendizaje de la teoría de sistemas lineales utilizando MATLAB. Diciembre 2012