

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDOS: Dario Antonio Garay Jerez
CÉDULA DE IDENTIDAD: 4.491.642
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Mérida Estado Mérida
ESTADO CIVIL: Casado
NACIONALIDAD: Venezolana
E-mail: dargaray@ula.ve

FORMACIÓN ACADÉMICA

EDUCACIÓN PRIMARIA: Grupo Escolar Rafael Antonio Godoy. Mérida Estado Mérida. Periodo: 1.963 – 1.969.

EDUCACIÓN SECUNDARIA: Liceo Libertador. Mérida Estado Mérida. Periodo: 1.969 – 1.974.
Título: Bachiller en Ciencias.

EDUCACIÓN SUPERIOR: Universidad de Los Andes. Mérida Estado Mérida. Periodo: 1.975 – 1.980. Título: **INGENIERO FORESTAL.**

CURSO DE POSTGRADO: Universidad de Los Andes. Mérida Estado Mérida. Periodo: 1.984 – 1.986. Grado: **MAGISTER SCIENTIAE (MSc.) EN TECNOLOGIA DE PRODUCTOS FORESTALES.**

OTROS CURSOS:

Movimiento Pro-Educación de Latinoamérica Caracas, 1.974 – 1.975. Administración de Empresas.

M.A.R.N.R, U.L.A., U.C.V. Mérida, 1.977 – 1.978. Curso Nacional sobre Conservación de los Recursos Naturales Renovables y Equilibrio Ecológico en Venezuela.

I.N.C.E. Mérida, 1.983. Curso Superior de Relaciones Humanas.

Ministerio de Educación. Centro Interamericano de Educación Rural. Rubio Estado Táchira, 1.983. Curso Sobre Evaluación de los Aprendizajes.

I.N.C.E. Mérida, 1.983. Curso Sobre Dinámica de Grupo.

U.L.A. Facultad de Humanidades y Educación. Escuela de Letras. Mérida, 1.985. Curso de Inglés Instrumental, Nivel Único.

U.L.A. Facultad de Ingeniería. Mérida, 1.986. Curso de Actualización Pedagógica, Didáctica de la Especialidad.

I.U.T.E. Ejido, 1.987. Taller Sobre Planificación de la Instrucción.

I.U.T.E., APROIUTE. Ejido, 1.987. Taller Sobre Análisis y Discusión de los Reglamentos 1.574,1.575, Régimen Complementario y Reglamento de Rendimiento Estudiantil.

M-A.R.N.R., JUNAC., DEE. Mérida, 1.987. Seminario Sobre la Integración Técnica de la Industria Forestal.

I.U.T.E. Ejido, 1.988. II Taller Sobre Planificación del Proceso Enseñanza-Aprendizaje.

I.U.T.E. Ejido. 1.988. Taller Sobre la Elaboración de Programas de Asignaturas.

CARGOS Y/O TRABAJOS REALIZADOS:

Informe Técnico Sobre Levantamiento Topográfico y Avalúo de Cinco Terrenos Propiedad de la Caja de Ahorros y Previsión Social de los Trabajadores de La Universidad de Los Andes. Mérida, 1.980.

Plan de Manejo de la Sub-Cuenca del Río Masparro. Barinas, 1.981.

Productor de Cultivos Agrícolas en la Zona Intermedia de la Cuenca del Río Santo Domingo. Mérida, 1.981 - 1.985.

Docencia en el Instituto Universitario Tecnológico de Ejido. Mérida, 1.983.

BECAS:

Para realizar Maestría (Magíster Scientiae) en Tecnología de Productos Forestales, mediante convenio Interinstitucional U.L.A.- FUNDAYACUCHO. Desde Enero, 1.984 hasta Junio 1.986.

DISTINCIONES:

Diploma: Por haber aprobado satisfactoriamente el Curso de Administración de Empresas, en el Instituto de Movimiento Pro-Educación de Latinoamérica. Caracas, Junio, 1.975.

Diploma: Por haber obtenido la Mayor Calificación entre los Participantes por el Estado Mérida en el Curso sobre la Conservación de los Recursos Naturales Renovables y Equilibrio Ecológico en Venezuela. Caracas, Octubre, 1.978.

Diploma: Por haber obtenido a través de la Carrera de Ingeniería Forestal un Excelente Rendimiento Estudiantil. Mérida, Junio, 1.980.

SOCIEDADES CIENTIFICAS Y PROFESIONALES:

Colegio de Ingenieros de Venezuela (CIV) N° de Inscripción: 27.199

Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales (SVIF) N° de Inscripción: 483.

ASISTENCIA A CONGRESOS Y CONVENCIONES:

II Seminario Nacional de Plantaciones Forestales. Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales. Mérida, Febrero 1.976.

VIII Convención Nacional de Ingenieros Forestales. Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales. Caracas, Junio, 1.979.

IX Convención de Ingenieros Forestales. Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales. Barinas, Junio, 1.985.

Ponente. Tercer Congreso Forestal Venezolano. Ciudad Bolívar. Venezuela. 2002.

Ponente. Primer Seminario Sobre: Industria y Comercialización de Productos Forestales en Latinoamérica. Universidad Nacional Heredia. Costa Rica. 2003.

Ponente Cuarto Congreso Forestal Venezolano. Barinas. Venezuela 2004.

PUBLICACIONES:

Mezclas de Maderas Tropicales en la Elaboración de Tableros Aglomerados. LABONAC. ULA. Mérida, Junio 1.980.

Colas Fenólicas. Centro de Estudios de Postgrado. ULA. Mérida, 1.984.

Formulación de un Proyecto para el Establecimiento de un Aserradero con Fines de Aprovechamiento en la Unidad I de la Reserva Forestal de Caparo. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. ULA. Mérida, 1.985.

Producción de Tableros Aglomerados de Partículas a Partir de Mezclas de Especies de Los Llanos Occidentales. Centro de Estudio Forestales de Postgrado. ULA. Mérida, 1988.

Elaboración de Tableros Aglomerados de Partículas de Caña Brava (*Ginerium sagittatum*) y Adhesivo Urea-Formaldehído. 1.999. Revista Forestal Venezolana. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. ULA. Mérida. 43 (2): 129-135.

Fabricación de Tableros Aglomerados de Partículas a partir del fuste de *Euterpe oleraceae* (Palma Manaca). 2.000. Revista Forestal Latinoamericana. Instituto Forestal Latinoamericano. Mérida. Vol. 15 N° 26 / 2.000: 67-81.

Tableros Aglomerados de Partículas a partir de las especies Teca y Melina. 2.001. Revista Forestal Venezolana. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. ULA. Mérida. 45 (2): 205-212.

Efectos de las sales CCA sobre las Propiedades Físicas y Mecánicas en Tableros de Partículas de Pino caribe. 2.001. Revista Forestal Latinoamericana. Instituto Forestal Latinoamericano. Mérida. N° 29 / 2.001.

Fabricación de Tableros Aglomerados de Partículas de la Especie *Hevea brasiliensis* (caucho) con resina sintética del tipo Urea Formaldehído. 2002. Revista Forestal Latinoamericana. Vol. 17 (2): 49-74.

Elaboración de Tableros de Partículas con Costaneras de la Especie *Erismia uncinatum* (mureillo) de la Guayana Venezolana. 2002. Revista Forestal Latinoamericana. Vol. 17 (2): 97-118.

Durabilidad Natural e Inducida en Tableros de Partículas de Pino caribe con urea Formaldehído. 2002. Revista Forestal Venezolana. Vol.46 (2):105-111.

Elaboración de Tableros Aglomerados de Partículas Orientadas (OSB) con Urea Formaldehído, a partir de la Especie *Pinus caribaea* var. *Hondurensis*. 2003. Revista Forestal Latinoamericana. Vol. 18 (2) (34):1-16.