

CURRICULUM VITAE

I- DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres : Moret de Peña Ana Yajaira
Cédula de Identidad : V-8075883
Lugar y Fecha de Nacimiento : Bailadores, Estado Mérida, 12/08/61
Estado Civil : Casada
Nacionalidad : Venezolana
Profesión : Ingeniero Forestal Msc. en Manejo de Bosques
Dirección :
Mérida Edo. Mérida. Teléfono 0274 – 2448464.
Celular: 0414 – 3742074.
e- mail : aymoret@ula.ve

II- FORMACIÓN ACADÉMICA

MAESTRÍA: Universidad de Los Andes (U.L.A.) Facultad de Ciencias Forestales, Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Años 1986 – 1989. Promedio ponderado 17,40 (escala del 1 al 20). Título Obtenido: MSc. en Manejo de Bosques

EDUCACIÓN SUPERIOR:

Universidad de Los Andes (U.L.A), Facultad de Ciencias Forestales. Escuela de Ingeniería Forestal. Años: 1979-1985. Mérida Edo. Mérida. Lugar en la Promoción: 2do. de 81. Título Obtenido: Ingeniero Forestal. Opción Manejo de Bosques

EDUCACIÓN SECUNDARIA:

Liceo: “Geronimo Maldonado”. años: 1973-1978. Bailadores Edo. Mérida

EDUCACIÓN PRIMARIA

Grupo Escolar “Tulio Febres Cordero”. Años 1967-1973. Bailadores Edo. Mérida

III- CONCURSOS

Mayo de 1990. Concurso de oposición a Nivel de Asistente y de Dedicación Exclusiva en el Área de Biometría Forestal, Escuela de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. ULA. Mérida, Venezuela.

IV- TRABAJOS REALIZADOS

Reglamento de Trabajo de Grado para la Escuela de Ingeniería Forestal. 2005 ULA, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.

Programa de nivelación perito forestal a técnico superior forestal. 2005. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela Técnica Superior Forestal.

Informe de las modificaciones realizadas al Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Forestal, Régimen Anual de la Escuela de Ingeniería Forestal. 2004.

Reglamento de la Escuela de Ingeniería Forestal, Régimen anual. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal 2002.

Informe de cierre de proyecto FO-337-95-01-A. (CDCHT-ULA). Productividad Potencial de Teca en los Llanos Occidentales. Grupo de Investigación Genética y Silvicultura. 2001

Informe sobre la elaboración, discusión y aprobación del Reglamento de transición de la Escuela de Ingeniería Forestal. Universidad de Los Andes Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal. 2001

Comparación de Algunos Regímenes de Espesura en Plantaciones de Teca en el Área Experimental de la Reserva Forestal de Caparo, Venezuela. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. INDEFOR. COMODATO ULA-MARNR. Grupo de Investigación Genética y Silvicultura. Año 1999.

Evaluación de Métodos de Estimación para Ajustar Ecuaciones de Volumen en Plantaciones de Teca (*Tectona grandis* L.f.) Ascenso a la categoría de Prof. Agregado. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. INDEFOR. Grupo de Investigación Genética y Silvicultura. Año 1998.

Informe de las actividades desarrolladas por el Grupo Genética y Silvicultura (1995-1997) dentro del Proyecto Plan de Manejo Experimental para las plantaciones de Teca y Melina de la Unidad Experimental Reserva Forestal Ticoporo. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. INDEFOR. Grupo Genética y Silvicultura. Año 1998.

Un Modelo de Competencia para las Plantaciones de Teca del Área Experimental de la Reserva Forestal Caparo (Barinas, Venezuela) Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. INDEFOR. Grupo Genética y Silvicultura. Año 1997.

Análisis estadístico del ensayo de procedencias, establecido por la Universidad de Oxford en Chaguaramas Edo. Monagas. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. Centro de Estudios Forestales de Postergado. Mérida Año: 1993.

Variación de la Densidad de la Madera en plantaciones de Pino Caribe en Uverito, Monagas, Venezuela. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Mérida. Año: 1989.

“Análisis estadístico del ensayo de Especies-Procedencia ULA-CVG, en Uverito Edo. Monagas a los 15 años de edad”. Uverito Edo. Monagas. Año 1988.

Pasantías: Área Mejoramiento Genético. Lugar: Proyecto Uverito Edo. Monagas. Año 1986.

“Estimación del volumen de madera necesario para establecer una planta de pulpa”. Año: 1985. Lugar: Uverito Edo. Monagas

V- ASCENSOS

Abril de 2001: Ascenso a la categoría de Prof. ASOCIADO. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Marzo de 1997: Ascenso a la categoría de Prof. AGREGADO. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

VI- CARGOS DESEMPEÑADOS

Profesora a Dedicación Exclusiva de la Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales, Escuela de Ingeniería Forestal, Cátedra de Biometría. Asignaturas: Dasometría e Inventario Forestal, Estadística 21. Años: 1990 hasta la actualidad.

Representante por la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales ante la Comisión Curricular Central Coordinadora de la Comisión Curricular de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales Julio 2002 hasta Julio de 2005

Miembro de la Comisión curricular de la Escuela de Ingeniería Forestal. Octubre 2002 hasta Julio de 2005.

Miembro del Comité Editorial de La Revista Forestal Venezolana septiembre 2001 hasta julio de 2005

Coordinadora del Convenio ULA-CVG, por la Escuela de Ingeniería Forestal. Años: Abril 2.000 hasta la actualidad.

Coordinadora del Eje Profesional Manejo de Bosques. Escuela de Ingeniería Forestal. Facultad de Ciencias Forestales. Años: Diciembre 1999 hasta la actualidad

Miembro del Consejo de La Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. Años: Mayo 1999 hasta la actualidad.

Coordinadora de Cultura y Extensión de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de La Universidad de Los Andes. Años: Julio 1999- Marzo 2.000

Jefe de Cátedra de Biometría Años: Julio de 1997 hasta la actualidad.

Coordinadora del Postgrado en la Opción de Manejo de Bosques, Facultad de Ciencias Forestales. Años: 1990 - Marzo 1993.

Directora - Encargada del Centro de Estudios Forestales de Postgrado, Facultad de Ciencias Forestales de Universidad de Los Andes. Desde el 15/06/92 al 31/07/92.

Coordinadora de la asignatura de Postgrado Aprovechamiento Forestal dictada en el Centro de Estudios de Postgrado en mayo de 1992.

VII- OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS REALIZADAS

7.1- TUTORA DE TESIS DE POSTGRADO

Tutora de la Trabajo de Grado de la Ing. Ana Quevedo “ Modelado de Distribuciones diamétricas en Plantaciones de Teca en el Área Experimental Caparo (Barinas, Venezuela). Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Año 2002

Tutora de la Trabajo de Grado del Ing. Paulino Ruiz “Ecuaciones de Volumen para Mureillo (Erisma uncinatum) en la Unidad C-4 de la Reserva Forestal Imataca, Estado Bolívar, Venezuela.. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Año 1998.

7.2- JURADO DE TRABAJOS DE ASCENSO

Jurado para evaluar las credenciales de mérito para el ascenso a la categoría de profesor Asociado del Profesor Argenis Mora. Enero de 2007.

Jurado para evaluar las credenciales de mérito para el ascenso a la categoría de profesor Agregado del Profesor José Rafael Lozada. Octubre de 2004.

Trabajo de ascenso a la categoría de profesor agregado titulado “Admisión, Migración y Rendimiento Estudiantil de la Escuela de Ingeniería Forestal Período 1988 – 1996” Mayo 2002.

Trabajo de ascenso a la categoría de profesor asistente titulado “Evaluación de la variación del Diámetro del fuste en plantaciones de teca (*Tectona grandis L.*) con análisis de mediciones repetidas y curvas de perfil en la unidad Experimental de la Reserva Forestal Caparo” Enero 2002

7.3- JURADO DE CONCURSO DE OPOSICIÓN

Concurso de conocimiento en el área Biometría Forestal. Enero 2001

VIII- CURSOS REALIZADOS

Curso Silvicultura para el manejo de plantaciones. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Noviembre 2006

Curso Aplicación de análisis multivariado en agricultura y forestería. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Junio 2006.

Curso Aplicación de modelos mixtos en agricultura y forestería Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. 2005.

Curso Telemática aplicada a las ciencias forestales y ambientales: herramienta computarizada en la toma de datos. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. 2004.

Curso Evaluación y Diseño Curricular. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Comisión Curricular Central 2004.

Curso de Ingles Nivel III, IV, V y VI. Universidad de Los Andes. Facultad de Humanidades. Escuela de Idiomas. Unidad de Extensión de Lenguas Modernas 2.001 y 2002

Curso de Ingles Nivel II. Universidad de Los Andes. Facultad de Humanidades. Escuela de Idiomas. Unidad de Extensión de Lenguas Modernas 2.000

Curso de Ingles Nivel I. Universidad de Los Andes. Facultad de Humanidades. Escuela de Idiomas. Unidad de Extensión de Lenguas Modernas 1999.

Curso Formación de Tutores Académicos Universidad de Los Andes. Oficina de Admisión Estudiantil(OFAE), Unidad de Información Institucional. Facultad de Ciencias Forestales. Escuela de Ingeniería Forestal. ATINES. 1999.

Diseño Curricular. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Universidad de La Habana. Cuba. Mérida 1995.

Curso: Metodología de la Investigación Educativa Nivel II Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Universidad de La Habana. Cuba. Mérida 1995

Curso: Metodología de la Investigación Educativa Nivel I Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Universidad de La Habana. Cuba. Mérida 1994

Curso: Planteamiento y Organización de la Asignatura. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Universidad de La Habana. Cuba. Mérida 1994.

Curso: Metodología de la Investigación Educativa. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Universidad de La Habana. Cuba. 1994.

Curso de Francés: Universidad de Québec a Trois Rivieres (U.Q.T.R.) Años 1993-94.

- Aprendizaje de Francés elemental 3 y 4
- Aprendizaje de Francés Intermedio I y II
- Fonética, práctica y ejercicios estructurales III
- Gramática y explicación de textos.

Curso de Dendrometría. Universidad "Laval" Québec Canadá. Enero-Mayo 1994.

Curso de Francés Niveles principiante I y II. Alianza Francesa de Mérida. Año 1992.

Fundamentos de Word Perfect. Facultad de Ciencias Forestales, Laboratorio de Computación. Año: 1992.

Taller sobre Dinámica de Grupo. Facultad de Ciencias Forestales de Postgrado. Año: 1991.

Pasantía: Área Mejoramiento Genético Proyecto Uverito Edo. Monagas. Año 1986.

Curso sobre Manipulación Genética de Plantas. Universidad de Los Andes, Consejo de Estudios de Postgrado. Año 1986.

Curso de Inglés Instrumental. Departamento de Idiomas. Universidad de Los Andes. Mérida. Año 1985.

IX- MIEMBRO DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación Genética y Silvicultura, adscrito al INDEFOR y reconocido por el CDCHT desde julio de 1995.

X- PARTICIPACIÓN EN TALLERES, SEMINARIOS O EVENTOS CIENTÍFICOS

IV Congreso Forestal Venezolano. Barinas. Noviembre de 2004. (Ponente)

VI Reunión Nacional de Currículo. Barquisimeto. Octubre de 2004 (Ponente)

II Jornadas Andinas de Curriculum. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Comisión Curricular Central. Julio 2004.

Taller sobre situación de la nivelación del título de Perito a Técnico Superior Forestal. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales Escuela Técnica Superior Forestal. Octubre 2003

Taller Evaluación del Currículo. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Mayo 2003

Jornadas sobre la Propuesta Curricular de la Escuela de Ingeniería Forestal. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal, Abril 2003.

III Congreso Forestal Venezolano. Upata 2002. (Ponente)

II Congreso Forestal Venezolano. Acarigua Edo. Portuguesa 2000 (Ponente)

Taller Estructura organizativa de la Escuela de Ingeniería Forestal. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal. Mérida. Mayo 2002.

Jornadas Técnico-Académicas sobre las ciencias Forestales y Ambientales, (Bosque, Cuencas y Tecnología). Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal. Mérida. 1999.

Taller Estructura del Currículo y Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Forestal Mención Manejo de Bosques. Universidad de Los Andes. Escuela de Ingeniería Forestal. Mérida. 1999.

Taller sobre "Solución a las invasiones de las Reservas Forestales Ticoporo y Caparo Y de la Reserva de Fauna Sabanas de Anaro. Mérida. 1999.

Foro Nacional Forestal. Hacia el sistema Forestal Sustentable Upata. 1999.

Taller sobre Plantaciones Forestales. C.V.G.- PROFORCA. Uverito. 1999.

Taller sobre "La Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales y los Temas de la Constituyente. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. 1999.

I Congreso Forestal Venezolano. Mérida, 1998. (Participante).

VII Congreso Latinoamericano de Botánica y del XIV Congreso Mexicano de Botánica. Ciudad de México, D.F. 1998. (Ponente).

XI Congreso Venezolano de Botánica. San Cristóbal 1997. (Ponente)

Taller "Porque cambiar hacia al Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales" 1996. (Participante).

Taller Seminario "Evaluación de los Aprendizajes: Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales." Mérida julio de 1996. (Participante)

XXVIII Festival Sectorial Juvenil de la Ciencia. Mérida, junio de 1996. (Jurado)

Taller Necesidad y Factibilidad de Actualización de Proyectos Académicos, Junio 1996. (Participante)

I Jornadas de Investigación, XXXIII Aniversario del Instituto de Silvicultura. Mérida 1995. (Participante)

XXVI Festival Juvenil Nacional de la Ciencia. Julio de 1994. (Jurado)

Taller sobre Mejoramiento Genético de Especies Forestales en Venezuela. Realizado en los estados Falcón, Yaracuy y Portuguesa. 23 al 27 de octubre de 1994. (Facilitadora)

Mesa Redonda titulada: "Plantaciones Forestales en Venezuela: Un compromiso con el Futuro", Facultad de Ciencias Forestales, XL Aniversario. Año: 1992. (Participante).

II Seminario de Investigación en Plantaciones de Pino. Año 1991. (Ponente).

Asistencia al Taller sobre el Plan Nacional de Investigación de Venezuela. Mérida. Año: 1992.

Primeras Jornadas de Análisis de Empleo del Ingeniero Forestal. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Los Andes. Año: 1985. (Asistente).

II Seminario Nacional de Plantaciones Maturín Edo. Monagas. Año 1985. (Asistente)

XI. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y ASESORÍAS

Proyecto FO-523-03 (CDCHT-ULA). Ajuste de Ecuaciones de Volumen y Estimación del Rendimiento en potreros de Samán en el Municipio Machiques de Perijá en el Estado Zulia".

Participante en el Proyecto CC2-7. (COMODATO ULA- MARN). Productividad de plantaciones bajo diferentes alternativas de Manejo en los Llanos Occidentales. Año 1986 hasta la actualidad

Proyecto FO-485-01-01-EM, (CDCHT - ULA) Modelado de Distribuciones diamétricas en Plantaciones de teca en el Área Experimental Caparo. Año 2001

Proyecto FO-337-95-01-A. (CDCHT-ULA). Productividad Potencial de Teca en los Llanos Occidentales. Grupo de Investigación Genética y Silvicultura. Co-Responsable. 1995-2001

Proyecto FO-409-97-01 EM, (CDCHT - ULA) Determinación de Ecuaciones de Volumen para Mureillo (*Erisma uncinatum*) en la Unidad C4, Reserva Forestal Imataca, Estado Bolívar, Venezuela. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. INDEFOR. Grupo Genética y Silvicultura. Año 1998.

Proyecto N° FO-350-95-01 D. (CDCHT-ULA) Determinación de Ecuaciones de Volumen para Plantaciones de Teca (*Tectona grandis* L.f.) en la Unidad

Experimental, Reserva Forestal Caparo. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. INDEFOR. Grupo Genética y Silvicultura. 1997.

Co-Responsable de la asesoría "Monitoreo de Producción y Rendimiento en Plantaciones a Campo Abierto". Realizado por UFORGA para la Empresa Industria Maderera de Caparo. C.A. (Imadelca). Año 1997.

Participante en la asesoría realizada por el Centro de Estudios de Postgrado a la Corporación Forestal Guayamure en Inventario Forestal con parcelas variables. Años: 1995-96. (Co-Responsable)

XII- DESARROLLO DE TECNOLOGÍA

Desarrollo del Software SINFOPLAN para el procesamiento de datos de inventario de plantaciones a campo abierto con parcelas fijas. Versión 2. para windons 2003. (Co-Responsable)

Sistema de Información de Apoyo al Manejo de Plantaciones "SAMAN" (versión 1.0) 1997. (Co-Responsable)

Desarrollo del Software prototipo en hoja de cálculo para el procesamiento de datos de inventario de parcelas variables. 1996. (Co-Responsable)

XIII- PUBLICACIONES

Quevedo A. M. Jerez y Ana Y. Moret. 2004. Selección de modelos para predecir distribuciones diamétricas en plantaciones de teca a partir de variables del rodal con la función Weibull. Rev. Forest. Ven. 48(2).

Quevedo A. Ana Y. Moret y M. Jerez. 2003. Comparación de métodos de ajuste de funciones de probabilidad para distribuciones diamétricas en plantaciones de teca. Rev. Forest. Ven. 42(2).

Mora A. Y A. Moret. 2001. Evaluación de Métodos de Estimación para Ajustar Ecuaciones de Volumen en Plantaciones de Teca (*Tectona grandis* L.f.) Rev. Forest. Ven. 45(2).

Vincent L.; A. Moret y M. Jerez. 2.000 Comparación de Algunos Regímenes de Espesura en Plantaciones de Teca en el Área Experimental de la Reserva Forestal de Caparo, Venezuela. Mora A. Y A. Moret. 2000. Evaluación de Métodos de Estimación para Ajustar Ecuaciones de Volumen en Plantaciones de Teca (*Tectona grandis* L.f.) Rev. Forest. Ven. 44(2).

Jerez, M.; L. Vincent y A. Moret. 1999. Un Modelo de Competencia para Plantaciones de Teca del Área Experimental de la Reserva Forestal Caparo (Barinas, Venezuela). Rev. Forest. Ven. 43(2).

Grupo de Investigación Genética y Silvicultura. 1999. Boletín Divulgativo N° 2. Resumen de Publicaciones.

Moret, A.; M. Jerez y A. Mora. 1998. Determinación de Ecuaciones de Volumen para plantaciones de Teca (*Tectona grandis* L.f.) en la Unidad Experimental de la Reserva Forestal Caparo, estado Barinas, Venezuela. Rev. Forest. Ven. 42(1).

Moret, A. Y P. Ruíz. 1998. Determinación de ecuaciones de volumen para Mureillo (*Erismia uncinatum*) en la Unidad C4 de la Reserva Forestal Imataca, Estado Bolívar, Venezuela. Fores. Ven. 42(2)

Grupo de Investigación Genética y Silvicultura. 1998. Boletín Divulgativo N° 1. Resumen de Publicaciones.

Moret A. y L. Valera. 1995. Evaluación del ensayo de Especies Procedencias U.L.A. - C.V.G. de Pinus a los 15 años de edad. Rev. Fores. Ven. 34(1).

XIV- ARBITRAJE DE ARTÍCULOS

“Composición florística y crecimiento del bosque natural en dos parcelas permanentes (con y sin Intervención) ubicadas en el lote Boscoso El Dorado – Tumeremo (Estado bolívar, Venezuela) Rica” Artículo publicado en la Revista Forestal Venezolana 47(2) 2.003.

“Efectos de la Liberación Pos-Explotación en un bosque secundario de Costa Rica” Artículo publicado en la Revista Forestal Venezolana 47(2) 2.003

“Evaluación de curvas de perfil para *Tectona grandis* L. con errores correlacionados en la Unidad Experimental, Reserva Forestal Caparo, Venezuela” Artículo publicado en la Revista Forestal Venezolana 47(1) 2.003

“Variación en plantaciones de Teca”. Artículo publicado en la Revista Forestal Venezolana 45(2). 2.001

“Determinación de la variación morfológica y de rendimiento en procedencias de *Pinus caribaea* var. *hondurensis*” . Artículo publicado en la Revista Forestal Venezolana 45(2). 2.001

“Uso de la función Weibull para modelar distribuciones diamétricas en una plantación de *Melia azedarach*”. Artículo publicado en la Revista Forestal Venezolana 43(1). 2.000

XV- DISTINCIONES

Enero 2004. Miembro del programa de Promoción del Investigador en la categoría de Candidato(PI) Fundación Venezolana de Promoción del Investigador.

Diciembre 2003: Beneficiario del Nivel II por la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de Universidades Nacionales (CNU-FAPUV-CONABA).

Diciembre 2003. Miembro del programa de estímulo al Investigador (PEI).
Universidad de Los Andes.

Julio 2001. Beneficiaria del Programa de Estímulo al Investigador (PEI) (CDCHT- Univ. de Los Andes) Convocatoria 2001

Noviembre 2000: Beneficiario del Nivel III por la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de Universidades Nacionales (CNU-FAPUV-CONABA).

Diciembre 1998: Beneficiario de la Comisión Nacional para el Desarrollo de la Educación Superior (FIV-Min. Educación-CNU)

Octubre 1998: Beneficiario del Nivel III por la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de Universidades Nacionales (CNU-FAPUV-CONABA).

1997-1998: Beneficiario del Programa de Estímulo al Investigador (CDCHT- Univ. de Los Andes). Convocatoria 1997

1998. Premio CONADES. Comisión Nacional para el desarrollo de la Educación Superior.

Octubre 1988. Botón de la Corporación Venezolana de Guayana (C.V.G) por investigaciones realizadas en plantaciones de Pino.

XVI- AFILIACIÓN A SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (AsoVAC)

Colegio de Ingenieros de Venezuela (No. 33.103)

Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales (No. 561)

The International Biometric Society

Sociedad Venezolana de Biometría y Estadística

XVII- FORMACIÓN DE PERSONAL PROFESIONAL (Asesoría y/o Tutorías a Trabajos de Grado Estudiantes del Último Semestre de Ingeniería Forestal; Escuela Técnica Superior Forestal; UNISUR)

- 1) Rosales Giovanni. 2006. Determinación de factores de conversión de madera pulpable de pino caribe en la empresa Terranova de Vezuela S.A. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.

- 2) Cañas Javier 2006. Determinación de factores de conversión de madera aserrable de pino caribe en la empresa Terranova de Venezuela S.A. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 3) Medina Pedro. 2006. Inventario en bosque natural y evaluación de una plantación de teca (*Tectona grandis L.f.*) en la concesión minera El Toco, Guaniamo Mining. Company, Guaniamo, estado Bolívar, Venezuela. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 4) Colmenares L. Antonio J. y Julio C. Dávila F. 2005 Replanteo y evaluación de parcelas permanentes de aclareo y rendimiento establecidas en la Unidad Experimental de la Reserva Forestal Caparo, Estado Barinas, Venezuela. . ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela Técnica Superior Forestal.
- 5) Salón Juan Pablo. 2004. Determinación de factores de conicidad para *Gmelina arborea*, en plantaciones de Smurfit Cartón de Venezuela, estado Portuguesa. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 6) Perez Yorfredy 2004. Factores de paso para plantaciones de pino de la empresa CVG-PROFORCA. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 7) Perez Yorfredy y Alba Ortiz. 2004. Ajuste de Ecuaciones de Volumen y Estimación del Rendimiento en potreros de Samán en el Municipio Machiques de Perijá en el Estado Zulia”. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 8) Rivas D. Wilder. 2004. Determinación de Ecuaciones de Volumen para Plantaciones jóvenes de *Eucalyptus urophylla* de CVG-Proyectos Forestales, Municipio Casacoima estado Delta Amacuro, Venezuela.
- 9) Serrano Gleiver Jesús. 2003. Diagnóstico silvicultural del rodal 15, Área e de la Reserva Forestal Caparo, Barinas, Venezuela. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela Técnica Superior Forestal.
- 10) Manzo Claudia. 2003. Interacción de los ripios y lixiviados recuperados en operaciones de perforaciones petroleras d la empresa Operadora Cerro Negro con las plantaciones de *Pinus caribaea* en el estado Anzoátegui, Venezuela. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 11) Ramírez Alexis. 2003. Inventario forestal en plantaciones de *Eucaliptos urophylla* de cinco años de edad, realizado en la empresa Agroforestal

Anzoátegui. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.

- 12)**Quintero Elizabeth 2002. Evaluación de rechazos de productos forestales en plantaciones de pino caribe en la Empresa Terranova de Venezuela S.A. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 13)**Osorio Wilmer y José A. Ruiz 2001. Evaluación de las Plantaciones de caucho natural *Hevea brasiliensis*, Sector El Pozo, San Fernando de Atabapo (Edo. Monagas). ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 14)**González A. Jorge y Gerson A. Mora 2000. Evaluación comparativa de plantaciones de *Swietenia macrophylla King*, a campo abierto y en línea en el Municipio Colón Estado Zulia. Universidad Sur del Lago "Jesús María Semprum" UNISUR.
- 15)**Colmenares Carlos 2000. Inventario Forestal en Plantaciones de pino caribe (*Pinus caribaea var. Homndurensis*) de 15 Años de edad d la Corporación Forestal Guayamure. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 16)**Santander C. y Jaime García. 1999. Plantaciones de pino caribe, actividades de establecimiento, manejo y aprovechamiento en los proyectos Guayamure e Imataca. Evaluación de plantaciones del Proyecto CC2-7 en la Unidad Experimental, Reserva Forestal Caparo. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 17)**Aldana A. Oscar y José G. Noguera. 1999. Evaluación de plantaciones del Proyecto CC2-7 en la Unidad Experimental, Reserva Forestal Caparo. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 18)**Mora Delsy y Nicolás Contreras. 1999. Evaluación de plantaciones en la Unidad III de EMALLCA y en la Unidad Experimental de Ticoporo. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Capacitación Forestal.
- 19)**Urbina G. Oscar. 1998. Control del rendimiento y calidad en la plantación de pino caribe en áreas de segundo turno, Corporación Forestal Guayamure. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 20)**Briceño Leyden y José García. 1998. Muestreo Lineal de Regeneración avanzada en 752 ha del Compartimiento 2, Unidad de Manejo II, Lote

Boscoso San Pedro, Estado Bolívar, Empresa Aserradero Matamoros C.A. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.

- 21)** Romero Alexis y Albeiro Lobo. 1998. Inventario en la Unidad Experimental de la Reserva Forestal de Ticoporo, Lotes 1 y 2 de Melina. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Capacitación Forestal.
- 22)** Pérez Yariza y Hugo Gómez. 1998. Evaluación de las parcelas permanentes de rendimiento (escondidas) de los lotes 8 y 10 . ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Capacitación Forestal.
- 23)** Meza V. Enrique y Eduard Ramírez C. 1997. Establecimiento d parcelas permanentes de muestreo continuo y parcelas permanentes de aclareo y rendimiento en la Unidad I d la Reserva Forestal d Caparo. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Capacitación Forestal.
- 24)** Rondon R. Jorge Luis. 1997. Evaluación de áreas explotadas en las plantaciones de pino caribe de la empresa CVG- PROFORCA, Proyecto Chaguaramas 1973-1947. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 25)** Lobo Julio y Eleodoro Márquez 1996. Inventario piloto, estudio d conicidad y establecimiento de parcelas permanentes en las plantaciones de pino caribe de la Corporación Forestal Guayamure. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.
- 26)** Molina P. Raúl M. 1995. Inventario Forestal de plantaciones comerciales de *Eucaliptus Spp.* en Desarrollo Forestal, San Carlos (DEFORSA), Edo Cojedes. ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Ingeniería Forestal.

Ana Yajaira Moret de Peña

Enero 2007