

**CURRICULUM VITAE**  
**(Actualizado a Enero 2007)**

**A) DATOS PERSONALES**

**Nombres y Apellidos:** MAURICIO JEREZ RICO

**Lugar y Fecha de Nacimiento:** Madrid, España 10 de Agosto de 1963

**Nacionalidad:** Venezolano

**Estado civil:** Casado

**Dirección de oficina:** Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes, Mérida, Edo. Mérida.

**B) ESTUDIOS REALIZADOS**

**1) Universidad**

Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela 1987 **Ingeniero Forestal** (Menciones Manejo de Bosques y Manejo de Cuencas)

**2) Postgrado**

**Maestría** Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. 1992 **Magister Scientiae** en Estadística Aplicada y Computación

**3) Doctorado**

**Ph.D** School of Natural Renewable Resources. Louisiana State University. Louisiana, EE.UU. 2002. **Ph.D. Ecological Forest Management**

**Tesis: Modeling Canopy Structure Effects on Loblolly Pine Growth** (Publicación electrónica)

**Idiomas:** Español, Inglés

**C) CONCURSOS Y PREMIOS**

**2006-2008, 2005-2006, 2003-2004 Sistema de Promoción al Investigador (SPI)** Investigador Nivel I. Premio por actividades científicas y tecnológicas. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas

**2005-2003-2001 y 1997 Programa de Estímulo al Investigador (PEI)** Premio por actividades científicas y tecnológicas, Universidad de Los Andes

**2003 Premio Estímulo CONABA Nivel III Programa de Beneficio Académico.** Consejo Nacional de Universidades

**1998 Premio Estímulo CONADES,** Premio por actividades científicas y tecnológicas, Comisión Nacional para el Desarrollo de la Educación Superior

**1998 Profesor Meritorio Nivel III,** Premio por actividades científicas y tecnológicas, Comisión Nacional Sistema Reconocimiento Profesores Universidades Nacionales

**1997-2000 Sistema de Promoción al Investigador (SPI)**, Investigador Nivel Candidato. Premio por actividades científicas y tecnológicas. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas

**Diciembre 1992 Ganador Concurso de Oposición** a Nivel de Asistente y de Dedicación Exclusiva en el Área de Silvicultura de Plantaciones; Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Facultad de Ciencias Forestales, ULA. Mérida, Venezuela.

#### **D) CARGOS DESEMPEÑADOS**

Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. **Profesor**

2006-presente **Profesor Titular**

2001 – 2006 **Profesor Asociado**.

1997-2001 **Profesor Agregado**

1993-1997 **Profesor Asistente**.

1993 hasta el presente **Profesor responsable** del dictado de las asignaturas de Postgrado: Simulación, Planificación Silvicultural Avanzada II

2002 hasta el presente **Profesor corresponsable** del dictado de asignaturas de pregrado: Silvicultura II (anualidad) y Planificación Silvicultural (Semestre)

Octubre 2005-presente **Director del Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado** de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.

Marzo 2006-presente **Miembro de la Comisión de Publicaciones** del Consejo de Estudios de Postgrado de la ULA

Enero 2003-Septiembre 2005, Abril 1994-Febrero 1995; **Coordinador del Programa de Maestría en Manejo de Bosques**. Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado.

Junio 2003 -presente. **Coordinador Grupo de Investigación GENETICA Y SILVICULTURA** adscrito al Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Forestal (INDEFOR)-ULA.

Noviembre 2004-presente **Miembro de la Subcomisión de Ciencias Ambientales del CDCHT** de la Universidad de Los Andes 04/11/04

2002-presente **Miembro del Comité Directivo del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Forestal (INDEFOR)**

2002-presente **Representante suplente** por la Universidad de Los Andes en Proyecto Ecored de Venezuela. Financiado por el FONACIT

Enero 1988- Diciembre. 1989 **Ingeniero Forestal** Comodato U.L.A.-M.A.R.N.R. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

#### **E) BECAS**

**2004** Beca **FULBRIGHT-LASPAU** Seminario “Leadership for Sustainable Development” Costa Rica 20 al 28 de Junio de 2004.

**1997-2000 Distinguished International Graduate Student Tuition Award**. Louisiana State University.

**1997-1999** Beca **FULBRIGHT-LASPAU**, United States Information Agency (USIA-EE.UU.)

**1997-2001** Beca del **CONICIT** para Estudios en el Extranjero

**1989 Beca de Alto Rendimiento Académico** para estudios de Maestría, Universidad de Los Andes

## **F) DISTINCIONES**

**1988 Magna Cum Laude**, Universidad de Los Andes,

**1984 Estudiante Distinguido** de la Universidad de Los Andes.

## **G) SOCIEDADES CIENTIFICAS Y PROFESIONALES**

**1998** Xi Sigma Pi Fraternity

**1997** Asociación de Biometría del Caribe

**1993** Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes

**1989** International Society of Tropical Foresters

**1987** Colegio de Ingenieros de Venezuela,

## **H) COMUNICACIONES EN CONGRESOS**

**Jerez, M.;** Vincent, L.; Moret, A.; Diagramas de Manejo de Densidad para Plantaciones de Teca en Venezuela IV Congreso Forestal Venezolano, Barinas, Venezuela, Noviembre 22-26 2004. IV Congreso Forestal Venezolano. Barinas, 22-26 de Noviembre **2004**:

Chiari, R., Carrero O., **Jerez, M.** y Sananes, M. Modelo preliminar para la planificación del aprovechamiento en plantaciones forestales. IV Congreso Forestal Venezolano. Barinas, 22-26 de Noviembre **2004**:

Noguera, O. Carrero, O., Plonczak M. , **Jerez M.**, Kool G. Análisis técnico y financiero de los tratamientos silviculturales aplicados en el lote boscoso el dorado tumeremo, estado bolívar, Venezuela. IV Congreso Forestal Venezolano. Barinas, 22-26 de Noviembre **2004**:

Quevedo A., **Jerez M.** y Moret, A. Comparación de dos métodos basados en la función Weibull para predecir distribuciones diamétricas en plantaciones de teca (*Tectona grandis*) a partir de variables del rodal. IV Congreso Forestal Venezolano. Barinas, 22-26 de Noviembre **2004**:

González, R. Carrero, O. Stock, J. **Jerez, M.** Financial evaluation of stand densities in Eucalyptus x urograndis for pulp supply. IUFRO Conference "Eucalyptus in a Changing World" 11-22 de Octubre de **2004**

González, R., Stock, J., **Jerez, M.**, Carrero, O., Plonczak, M., Shutter, F. Biological and financial evaluation of a refertilization trial in Eucalyptus urophylla planted on sandy soils of Eastern Venezuela IUFRO Conference "Eucalyptus in a Changing World" 11-22 de Octubre de **2004**

**Jerez, M.;** Vincent, L.; Moret, A.; González R. Regímenes de Espaciamiento Inicial y Aclareo en Plantaciones de Teca en Venezuela. Seminario y Grupo de Discusión Virtual en Teca (*Tectona grandis L.*), Heredia, Costa Rica, Noviembre 26-28 **2003**

**Jerez, M.;** Moret, A. Vincent, L. ; Zambrano, T. Comparación entre Métodos de Muestreo de Parcelas de Tamaño Fijo y Muestreo Puntual en Plantaciones de Pino Caribe en el Oriente de Venezuela. III Congreso Forestal Venezolano. Ciudad Bolívar, 25-30 Noviembre **2002**

- Quevedo, A.; Moret, A.; **Jerez, M.** Comparación de métodos de ajuste de funciones de probabilidad para distribuciones diamétricas en plantaciones de teca en el Área Experimental Caparo. III Congreso Forestal Venezolano. Ciudad Bolívar, 25-30 Noviembre **2002**
- Moret, A.; Vincent, L.; **Jerez, M.** Comparación de algunos regímenes de espesura en plantaciones de teca en el área experimental de la reserva forestal de Caparo, Barinas, Venezuela. II Congreso Forestal Venezolano. Araure, Portuguesa, 21 al 24 de Noviembre **2000**

## I PUBLICACIONES

### 1) Libros y Monografías

- Rodríguez, L.; Zambrano, T.; Vincent, L.; **Jerez, M.**; Plonczak, M. Investigación silvicultural con fines de manejo del bosque tropical alto en la unidad experimental de la reserva forestal Caparo, Venezuela, Mérida, Venezuela. Consejo de Publicaciones del Centro de Estudios de Postgrado de la Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela **2000**
- Jerez, M.** y Vincent, L. Muestreo continuo de rendimiento en plantaciones en líneas "Método Caparo" en la Reserva Forestal de Caparo (Barinas, Venezuela). Cuadernos Comodato ULA-MARN · #18 Consejo de Publicaciones de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Mérida, **1991**

### 2) Revistas

- Noguera, O. Carrero, O. Plonczak, M, **Jerez, M.**, Kool G. Evaluación técnica y Financiera de la silvicultura desarrollada en un bosque natural de la Guayana Venezolana. Aceptada en Bois et Forêts des Tropiques para publicación en número 290 (4) 81-95 - **2006**.
- Jerez, M.**; Moret, A. Vincent, L.; Quevedo, A Comparación entre Métodos de Muestreo de Parcelas de Tamaño Fijo y Muestreo Puntual en Plantaciones de Pino Caribe en el Oriente de Venezuela. Aceptado Revista Forestal Venezolana **2005**. 49 (1): En prensa.
- Carrero, O, **Jerez, M.** Impacto del impuesto sobre tierras ociosas en el turno óptimo de cosecha de plantaciones forestales de turno corto. Revista Forestal Venezolana. **2005**. 49(2). En prensa
- Jerez, M.**, Dean, T., Cao, Q, Roberts, S. Describing leaf area distribution in loblolly pine plantations with the Johnson's  $S_B$  function. Forest Science. 51(2):93-101. **2005**
- Quevedo, A.; **Jerez, M.**, Moret, A.; Selección de dos métodos basados en la función Weibull para predecir distribuciones diamétricas en plantaciones de teca (*Tectona grandis*) a partir de variables del rodal. Aceptado para publicación en Revista Forestal Venezolana Vol. 49(1) 17-25
- Quevedo A., **Jerez M.** y Moret, A. Selección de modelos para predecir distribuciones diamétricas en plantaciones de teca a partir de variables del rodal con la función Weibull. Revista Forestal Venezolana. 48 (2) 2004
- Jerez, M.**, Dean, T., Roberts, S., Evans, L. Patterns of branch permeability with crown depth among loblolly pine families differing in growth rate and crown size. Trees: Structure and Function.. Vol 18: 145-150. **2004**
- Quevedo, A.; Moret, A.; **Jerez, M.** Comparación de métodos de ajuste de funciones de probabilidad para distribuciones diamétricas en plantaciones de teca en el Área Experimental Caparo. Revista Forestal Venezolana. 47(2) : 52-60. **2003**

- Zambrano, T.; Suárez, M.; **Jerez, M.** Evaluación de la efectividad del ajuste de algunos modelos de regresión utilizados para estimar la relación altura diámetro en parcelas permanentes de rendimiento y aclareo en teca (*Tectona grandis Linn*), Revista Forestal Venezolana, 45(2) :163-173, Mérida, Venezuela. **2001**
- Vincent, L.; Moret, A., **Jerez, M.** Comparación de algunos regímenes de espesura en plantaciones de teca en el Area Experimental de la Reserva Forestal de Caparo, Venezuela,,Revista Forestal Venezolana, 44 (2): 87-95, Mérida, Venezuela. **2000**
- Jerez, M.**, Vincent, L.; Moret, A. Un Modelo de Competencia para las Plantaciones de Teca del Area Experimental de la Reserva Forestal Caparo (Barinas, Venezuela),Revista Forestal Venezolana, 43 (2): 157-171. **1999**
- Moret, A.; **Jerez, M.**; Mora, A. Determinación de ecuaciones de volumen para plantaciones de teca (*Tectona grandis L.*) en la unidad experimental de la reserva forestal caparo, estado Barinas, Venezuela.,Revista Forestal Venezolana, 42(1): 41-50. **1998**
- Rodríguez, L.; Plonczak, M.; **Jerez, M.**; Jaimez, R. Hacia un manejo forestal en Venezuela en el marco del desarrollo sostenible, , Revista Forestal Latinoamericana, 24: 15-32 **1998**
- Rodríguez, L., Jaimez, R.; Plonczak, M.; **Jerez, M.** Consideraciones conceptuales sobre el manejo forestal en Venezuela en el marco del desarrollo sustentable. Revista Forestal Venezolana, 41(1): 77-85 **1997**
- Vincent, L.; **Jerez, M.** El cociente de evaluación de plantación: propuesta de una variable para la evaluación de plantaciones en líneas, Revista Forestal Venezolana, 40(1): 69-76 **1996**
- Zambrano, T.; **Jerez, M.**; Vincent, L. Modelo preliminar de simulación del crecimiento en area basal para la teca (*Tectona grandis L.*), Revista Forestal Venezolana, 39 (1): 40-48 **1995**
- Jerez, M.**; Vincent, L. Plantaciones en líneas Método Caparo de 20 años de edad en la reserva forestal de Caparo, Venezuela, Revista Forestal Venezolana, 39(1): 25-39. **1995**

### **Informes técnicos y monografías**

- Laboratorio Nacional Ecored Venezuela Informe Estación Caparo Correspondiente al Periodo 01-09-2002 al 30-09-2003
- Laboratorio Nacional Ecored Venezuela Informe Estación Caparo Correspondiente al Periodo 01-09-2004 al 30-09-2006
- Jerez, M., Rodríguez, L Vincent, L. Plan de Manejo Experimental para las Plantaciones de la Unidad Experimental de Ticoporo. Comodato ULA-MARNR FCF-ULA. Mérida, Venezuela. **1994**
- Jerez, M. y L. Vincent.. "Muestreo Continuo de Rendimiento en Plantaciones en Líneas Método Caparo" en la Reserva Forestal de Caparo (Barinas, Venezuela). Cuaderno Comodato ULA-MARNR. Número 18. FCF-ULA-. Mérida. Venezuela. **1991**

### **Tesis**

- Jerez, M. Modeling Canopy Structure Effects on Loblolly Pine Growth. Ph.D. Dissertation. School of Natural Renewable Resources, Louisiana State University, USA **2002**
- Jerez, M. Un Modelo de Simulación del Crecimiento para Plantaciones en Líneas Método Caparo. Tesis de Maestría. FACES-ULA. Mérida, Venezuela. **1992**

### **J) DOCENCIA**

Dictado de cursos de Postgrado en Silvicultura de Plantaciones, Simulación Forestal, Muestreo y Análisis de Regresión. 1993 hasta el presente

Dictado de cursos de pregrado en Biometría Forestal y Silvicultura

### **Organización de Cursos, Talleres y otros eventos científicos y académicos**

#### **2006**

**Comité Coordinador (Con Profs. Yolanda Molina, Juan Carlos Rivero, Clifford Peña)** Taller de Consulta Nacional par la Creación del Programa de Especialización en Extensión Rural Mérida, 11 al 13 de Diciembre de 2006

**Comité Coordinador (Con Prof. Omar Carrero) Curso Internacional** Aplicaciones de Análisis Multivariante en Agricultura y Forestería Instructor Raúl Macchiavelli (Universidad de Puerto Rico) y Mónica Balzarini (Universidad Nacional del Cordoba (Argentina) 02 al 06 de Junio de 2006 CEFAP-FCFA e IEAC-FACES-ULA

**Comité Coordinador (Con Prof. Omar Carrero y Prof Arnaldo Goitía) Curso Internacional** Aplicaciones de Modelos Mixtos en Agricultura y Forestería Instructor Raúl Macchiavelli (Universidad de Puerto Rico) y Mónica Balzarini (Universidad Nacional del Cordoba (Argentina) 02 al 06 de Junio de 2006 CEFAP-FCFA e IEAC-FACES-ULA

**Comité Organizador (Con Prof. Omar Carrero) Curso Internacional** Silvicultura para el Manejo Intensivo de Plantaciones Instructor Dr. Lee Allen, North Carolina State University. 19-24 de Noviembre 2006 CEFAP-FCFA-ULA

#### **2005**

**Curso Internacional** Aplicaciones de Modelos Mixtos en Agricultura y Forestería Instructor Raúl Macchiavelli.(Universidad de Puerto Rico)

### **Conferencias Nacionales e Internacionales**

Monitoreo y Simulación: Herramientas para Evaluar el Estado de los Bosques Naturales Tropicales **Taller de Validación de 15 Indicadores para la Sostenibilidad del Bosque** Mérida 30 Noviembre a 01 de Diciembre 2005

Regímenes de Espaciamiento Inicial y Aclareo en Plantaciones de Teca en Venezuela. **Seminario y Grupo de Discusión Virtual en Teca (*Tectona grandis L.*)**, Heredia, Costa Rica, Noviembre 26-28 **2003**

## **K) INVESTIGACION**

**Intereses:** Ecología de la Producción Forestal, Silvicultura de Plantaciones, Simulación de Sistemas forestales, Biometría Forestal y Manejo de Bosques Tropicales.

## **Grupos de Investigación:**

**Grupo Genética y Silvicultura**, Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Forestal (INDEFOR) Universidad de Los Andes.

Reconocimiento Premio ADG 2001-2003-2005-

Coordinador desde 2003

Miembro desde 1994

Mi línea de investigación principal se centra en la SILVICULTURA DE PLANTACIONES con énfasis en el estudio de los efectos biológico-económicos de la aplicación de tratamientos silviculturales durante la fase de manejo de plantaciones de especies tanto nativas (pardillo, cedro, apamate) como exóticas (Teca, melina, pino, eucaliptos) a fin de desarrollar regímenes óptimos de manejo. El ámbito de estudio abarca plantaciones desde la escala artesanal (< 10 ha) hasta escala industrial. A fin de avanzar en producción de nuevo conocimiento y en el desarrollo de nuevas técnicas y metodologías, mi investigación reciente se desarrolla en el campo de la Ecología de la Producción (Production Ecology), disciplina que estudia la relación entre la productividad de los bosques y los factores ambientales, fisiológicos y genéticos que afectan la dinámica de los mismos. Asimismo, hago uso del enfoque conocido como Silvicultura Cuantitativa para analizar los elementos básicos de la estructura de un bosque y las relaciones biológicas que lo influyen, de modo tal que se pueda regular la estructura de, por ejemplo una plantación, a fin de que cumpla con los objetivos y metas específicas de producción para los cuales fue creada. Este enfoque permite el desarrollo de regímenes silviculturales que integren más eficientemente los requerimientos de la industria (tipos, cantidad y calidad de los productos) con el potencial productivo de la especie/sitio. Dentro de este campo, un tópico de interés que he estudiado en cierta profundidad es el efecto de la dinámica del área foliar en la estructura de un rodal de plantación y su relación con la forma y dimensiones de las partes aéreas leñosas del árbol.

En relación con esta línea principal también he venido desarrollando investigación en las áreas de:

- Modelado y Simulación del crecimiento y rendimiento de masas forestales con énfasis en el desarrollo de modelos empíricos de crecimiento y rendimiento y modelos híbridos que adicionalmente incorporen los procesos ecofisiológicos que regulan el crecimiento del bosque.
- Biometría Forestal, particularmente en los aspectos relacionados con el desarrollo de ecuaciones basadas en relaciones alométricas o estadísticas entre las partes de un árbol o los componentes de un rodal. Por ejemplo, ecuaciones de volumen, ecuaciones de conicidad, funciones de crecimiento y funciones de mortalidad.
- Inventario y Evaluación del Rendimiento en Plantaciones, relacionada con las técnicas de cuantificación del rendimiento y calidad de plantaciones forestales en sus diferentes modalidades utilizando técnicas de muestreo.
- Desarrollo de sistemas de Información.

### **Participación en Proyectos:**

- Proyecto “Autoecología, Conservación, Mejoramiento y Manejo de *Bombacopsis quinata* (Jacq.) Dugand (Saqui-saqui)” financiado por el FONACIT (G-98003195)
- Proyecto: Evaluación del rendimiento en plantaciones bajo diferentes alternativas de manejo en la R.F. Caparo. Proyecto CC2-7 Comodato ULA-MARNR
- Proyecto: Ecored de Venezuela LAB-1998003681
- 
- **Proyectos CDCHT**
- Proyecto: “Productividad Potencial de la Teca en los Llanos Occidentales” financiado por el CDCHT (1995 –1998): FO-337-95-01-A Corresponsable
- Proyecto F0-528-03-01-E
- Proyecto F0-391-96-01-Em
- Proyecto F0-339-95-01-E
- Proyecto F0-368-96-01-E

### **L DIRECCIÓN DE TRABAJO ESPECIALES DE GRADO**

#### **1) Maestrías**

- Chiari, R. Modelo Preliminar para la planificación de cosechas en plantaciones de Smurfit Cartón de Venezuela. Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes **2005**
- Guevara, A. Rentabilidad de las Plantaciones de Apamate establecidas en la Reserva Forestal de Caparo, Venezuela Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes **1997**
- Osorio O. Regímenes de espesura y sus efectos sobre la rentabilidad de plantaciones de teca (*Tectona grandis* L.F.) en la reserva forestal de Caparo, Venezuela, Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes **1997**
- Peña, J. Evaluación de una plantación de apamate "Método Caparo" mediante técnicas multivariantes, Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes **1995**
- Zambrano, T. Modelo preliminar de simulación del crecimiento en area basal para la teca (*Tectona grandis* Linn),Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Los Andes **1994**



## **2) Trabajos especiales de grado (Licenciatura)**

### **Pasantías**

- Guédez, K. Establecimiento de un ensayo de procedencias de *Teutona grandis* y *Gmelina arborea* en la Estación Experimental El Irel, Barinas **2006**
- Parra, A. Evaluación de un ensayo de Aclareos en plantaciones de Pino Caribe de 15 años de en el oriente de Venezuela **2006**
- Morón, V y Belandria, J. Evaluación de actividades de aclareo y poda en una plantación de pino caribe de 5 años de edad en el oriente de Venezuela **2006**
- Pérez, M. Análisis Técnico-Financiero de un aclareo en plantación Clonal de melina de ocho años de edad en Smurfit Cartón de Venezuela **2006**
- Moré, R. Evaluación de plantaciones en la Unidad de Manejo Forestal Lote Boscoso Guri, CVG-Proyectos Forestales, Estado Bolívar. Informe de Pasantía. Escuela de Ingeniería Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes **2004**
- Maldonado, F. Supervisión del establecimiento de plantación y comparación de metodologías de evaluación en plantaciones de pino Caribe en CVG Proforca. Informe de Pasantía en forma de Trabajo de Investigación. Escuela de Ingeniería Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. **2003**
- Pucini, J. G. Evaluación de plantaciones en líneas método Caparo a los 28 años de edad en el Área Experimental Caparo. Informe de Pasantía. Escuela de Ingeniería Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. **2003**
- Quintero, M. y Perez, A. Inventario piloto, estudio de conicidad y establecimiento de parcelas permanentes en las plantaciones de pino caribe de la corporación forestal Guayamure, Escuela de Ingeniería Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. **1996**
- Gimón M. Muestreo de la plantación de saqui-saqui por el método caparo en la unidad experimental de la reserva forestal caparo, Venezuela, Escuela de Ingeniería Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. **1995**

### **3) Trabajos de Pasantía Escuela Técnica Superior Forestal y Escuela de Peritos Forestales**

- Moreno, Y. y Nava, A. Actividades de recuperación del Orquideario del Parque La Isla. Informe de Pasantía. Escuela Técnica Superior Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. **2004**
- Barrios, M y Sánchez, L. Evaluación de una plantación de Fresno (*Fraxinus americana*) de 49 años de edad en San Javier del Valle (Estado Mérida). Informe de Pasantía. Escuela Técnica Superior Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. **2003**
- Pérez, M. Informe de Pasantía. Escuela de Peritos Forestales Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. **1994**

## **J ARBITRAJE EN REVISTAS**

Arbitro en la Revista INTERCIENCIA (Venezuela)  
Arbitro en la Revista Forestal Venezolana  
Arbitro en la Revista Forestal Latinoamericana

**K JURADO EN CONCURSOS DE OPOSICIÓN Y ASCENSO PARA PROFESORES, TRABAJOS DE GRADO (DOCTORADO, MAESTRÍA, LICENCIATURA, INGENIERÍA, TÉCNICO SUPERIOR, PERITO FORESTAL)**

**2006**

**Coordinador del Jurado Ad-Hoc Trabajo de Ascenso** a la Categoría de Profesor Agregado de la Prof. María Alejandra Quintero 09-Junio 2006

Carrero, O. Determinación del Turno óptimo de Cosecha en Plantaciones Forestales de Eucalyptus urophylla con fines de producción de pulpa para papel y cartón. Trabajo de Grado para Magíster en Economía, Mención Economía Cuantitativa Facultad de Ciencias Económicas y Sociales ULA (02-03-2006) **Magíster**

Cañas, JE. Determinación de Volúmenes de rechazo de madera aserrable y factores de conversión en la Empresa Terranova de Venezuela S.S Escuela de Ingeniería Forestal FCFA ULA (**Pasantía Ingeniero Forestal**)

Rosales, G. Determinación de Factores de conversión de Madera pulpable de Pino Caribe en la Empresa Terranova de Venezuela S.A Escuela de Ingeniería Forestal FCFA ULA (**Pasantía Ingeniero Forestal**)

**2005**

Lobo Gil, JA. y Lobo Ramírez JA Inventario Forestal del Bloque 7, Sector La Mina, CVG-Bauxilum Los Pijiguaos, Estado Bolívar. Escuela Técnica Superior Forestal, FCFA-ULA Mérida **Técnico Superior Forestal**

**2004**

Jurado Coordinador Concurso de Credenciales para el Cargo de Profesor en Viveros y Plantaciones de la Escuela Técnica Superior Forestal.