

CURRICULUM VITAE

1.- DATOS PERSONALES.

Nombre:	Pablo Michel Agnes Ghislain
Apellidos:	Ninin Jeandrain
C.I.:	
Nacionalidad:	Venezolano
Lugar de Nacimiento	Leuven, Bélgica
Estado Civil	Casado
Dirección de Habitación	
Teléfono De Habitación	Telf. 5117186 - cel. (0414) 7451104
Teléfono Oficina	2401665 ninin@ula.ve

2.- ESTUDIOS.

Primaria	Colegio "La Salle" – Edo.Mérida.
Secundaria	Colegio "San Luis" – Edo. Mérida.
Universitario	Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal. Mención Tecnología de Productos Forestales y Mención Manejo de Bosques. Tesis de grado de investigación: Variabilidad de la calidad de trozas y madera de la especie Teca en diferentes densidades arbóreas, Unidad Experimental de la Reserva Forestal de Ticoporo, Bum-Bum, Edo. Barinas. Título Obtenido: Ingeniero Forestal - Mayo 1997.
Magister Scientiae	Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado (CEFAP). Tesis de Postgrado: "Efecto del Reaserrado con la Conicidad y Curvatura sobre el Rendimiento de Materia Prima, Calidad de Madera Aserrada y Trabajabilidad del Pino caribe de la Orinoquia Venezolana" Mención Publicación. Titulo Obtenido: MSc Tecnología de Productos Forestales

3.- TRABAJOS.

Profesor Instructor a Dedicación Exclusiva	Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal, Mención Tecnología de Productos Forestales. Concurso de Oposición en el Área de Procesamiento Mecánico (17/12/2003), para las asignaturas: a) Aserrado y Labrado Mecanizado y b) Principios de Maquinas y Equipos. Desde 06/01/2004.
Jefe de Aserradero	Laboratorio Nacional de Productos Forestales (ULA – MARNR) 08/01/2004.
Coordinador de Producción	Laboratorio Nacional de Productos Forestales (ULA – MARNR) 12/06/2005.
Jefe del Grupo de Investigación y Desarrollo de la Vivienda y el Mueble (GIDEVIM)	Jefe del Grupo de Investigación adscrito a la Universidad de Los Andes, ante el CDHT(Mayo 2004)
Ingeniero de planta del Grupo de Investigación y Desarrollo de la Vivienda y el Mueble (GIDEVIM)	Desarrollo y ejecución de proyectos inherentes al procesamiento mecánico de la madera tendientes a su adecuación para la producción de viviendas y muebles (desde el 28/09/2002 hasta 17/12/2003)
Laboratorio Nacional de Productos Forestales (ULA-MARNR)	1º) Informe Técnico: "Análisis del juego de palancas de tensión de montaje de la Sierra "BRENTA" y determinación del número de pesas necesarias para obtener la tensión necesaria de la cinta". Area de Aserrado y Labrado Mecanizado-LNPF 2º) Anteproyecto: "Variabilidad de la calidad de madera de alto valor comercial en plantaciones forestales de investigación". 3º)Anteproyecto: "Autoecología de especies nativas y exóticas de uso potencial para el establecimiento de plantaciones forestales de carácter industrial en la Región Andina y Sur del Lago". 4º) Elaboración de planillas "II Censo Nacional de Industrias Forestales". Desde: 01/06/97-24/11/2000

Facultad de Ciencias Forestales,
Escuela de Ingeniería Forestal,
Departamento de Conservación.

Servicios prestados en el Laboratorio de Suelos del Instituto de Geografía y Conservación de los Recursos Naturales, en el cual se realizaron análisis de rutina para suelos (textura, pH, Calcio, Magnesio, Potasio, Boro, Fósforo, Nitrógeno, Materia Orgánica, Aluminio, Capacidad de Intercambio Catiónico y Análisis Foliares).

Desde el 02/04/94 al 03/08/94.

Consejo de Desarrollo
Científico, Humanístico
y Tecnológico (ULA).

Servicios prestados en la construcción del proyecto "Diseño y construcción de una sierra circular inclinable con inclusión de partes de madera", (Código I-386-92-10), de la Facultad de Ingeniería de la Escuela de Mecánica.

Desde el 22/07/93 al 12/08/93.

4.- CURSOS.

III Ciclo de Fortalecimiento a la
Divulgación Científica, dirigido a
Investigadores.

Realizado por FUNDACITE-Mérida y CDCHT-ULA, Red de Promoción Científica y Tecnológica. 07/06/2006

Reparación y Mantenimiento de
Herramientas Cortantes

Realizado en la Sala de Afilado de la Universidad Experimental de Guayana-Upata, desde el 23/11/05 al 02/12/05

Sistemas de Gestión
Ambiental (Sector Forestal)
ISO-14000

Realizado en el Laboratorio Nacional de Productos Forestales, Edo. Mérida, los días 19, 20 y 21 de marzo de 1998, con una duración de 24 horas. Certificado otorgado por el Laboratorio Nacional de Productos Forestales (LNPF).
Instructor: Ing. Raúl Castellanos.

Anatomía de Maderas
y Productos Forestales.

Realizado en la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes, Edo. Mérida, desde el 11 de Mayo al 15 de Junio de 1.996, con una duración de 28 horas. Certificado otorgado por "ASETECMA". (Asoc. de Estudiantes de Tecnología de la Madera).

Instructor : Prof. William León

Las Normas ISO 9000,
Un Paso Hacia la
Calidad Total.

Realizado en el Laboratorio Nacional de Productos Forestales, Edo. Mérida, desde el 02 al 06 de 1.995. Certificado otorgado por "LNPF" y la "U.I.P. Cuba-9". Instructor: Agustín Irulegui.

Excelencia Profesional
para el Mercado de
Trabajo.

Realizado en la Facultad de Ciencias Forestales, de la Universidad de Los Andes, Edo. Mérida, desde el 01 al 03 de Junio de 1.995, con una duración de 24 horas. Certificado otorgado por "Rojas Pérez Productividad Empresarial" y "ASETECMA". (Asoc. de Estudiantes de Tecnología de la Madera).

Tipificación de la
Vegetación con
Fines de Manejo.

Realizado en la Estación Experimental de Caparo, Edo. Barinas, desde el 25 al 29 de Abril de 1.994. Certificado otorgado por la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales y el Comodato ULA-MARNR. Instructor: Prof. Omar Carrero.

5.- SEMINARIOS.

Mercadeo Internacional de
Productos Forestales.

Realizado en el Laboratorio Nacional de Productos Forestales, Edo. Mérida, desde el 19 al 21 de Enero de 1998, con una duración de 24 horas. Certificado otorgado por el "LNPF". Conferencista: Richard Vlosky (USA).

Mercadeo Internacional de
Productos Forestales y
Certificación de
Bosques.

Realizado por el Laboratorio Nacional de Productos Forestales, Edo. Mérida, desde el 23 al 24 de Enero de 1998, con una duración de 14 horas. Certificado otorgado por el "LNPF". Conferencistas: Richard Vlosky (USA), Amantino R. de Freitas (Brasil), Östen Bergman (Suecia), Ing. Raúl Castellanos (Venezuela).

6.- CONGRESOS.

VI Congreso Nacional de Ingeniería
Mecánica

Realizado del 09 al 11 de Octubre del 2006, en la Escuela de Mecánica, Facultad de Ingeniería, en calidad de Ponente de dos artículos científicos: a) Disminución del Desgaste de Herramientas Cortantes y Ahorro Energético como Efecto de la Calidad del Filo de Sierras de Cintas. Coautor (b) Incrementos de la Productividad del Aserrío como Efecto de la Calidad del Filo de las Sierras de Cintas.

IV Congreso Forestal Venezolano	Realizado del 22 al 26 de Noviembre del 2004, Barinas. Ponencia en calidad de póster: Estimación de la aptitud de uso de la especie Balso (<i>Ochroma pyramidale</i>) para maquetería, a partir de clases diamétricas. Coautor
II Congresso Ibero-Americano de Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos Florestais y I Seminario em Tecnologia da Madeira e Produtos Florestais Não-Madeiraveis	Realizado del 09 al 13 de Septiembre del 2002, Curitiba, Brasil. En calidad de ponente del artículo científico: "Efecto de la densidad de arbórea sobre la variabilidad de los defectos de trozas de la especie teca (<i>Tectona grandis</i> L.f.) provenientes de la Unidad Experimental de la Reserva Forestal de Ticoporo, Barinas-Venezuela"
III Congreso Forestal Venezolano	Realizado desde el 25 al 30 de Noviembre del 2002, Ciudad Bolívar, en calidad de ponente del artículo científico: "Influencia de los defectos naturales y del proceso de manufactura en calidad estructural de la madera laminada de pino caribe. Coautor.
II Congreso Forestal Venezolano	Realizado desde el 20 al 24 de Noviembre del 2000, Ciudad de Acarigua-Edo. Portuguesa. En calidad de participante del artículo científico: "Importancia del desarrollo de procesos industriales en la industria del mueble venezolano y su verdadera contribución al desarrollo del sector forestal y al producto interno bruto". Coautor
I Congreso Forestal Venezolano	Realizado por la Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Laboratorio Nacional de Realizado en Mérida-Venezuela, del 29 al 31 de octubre de 1998. Participación en calidad de ponente, del artículo científico: "Propuesta para el establecimiento de parcelas de plantaciones forestales de alto valor comercial para la investigación y desarrollo". (Autores: Prof. Franz Rosso y Ing. For. Pablo Ninin)
I Congreso Latinoamericano IUFRO (Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal) "El Manejo Sustentable de los Recursos Forestales, Desafío del Siglo XXI"	Realizado por Corporación Nacional Forestal (CONAF-Chile), Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO), Universidad Austral de Chile (UACH) y el Instituto Forestal (INFOR-Chile). Celebrado en Valdivia-Chile, del 22 al 28 de noviembre de 1998. Ponencia presentada: "Variabilidad de los defectos de trozas de la especie Teca (<i>Tectona grandis</i> L. f.) en diferentes densidades arbóreas, en la Unidad Experimental de la Reserva Forestal de Ticoporo, Barinas - Venezuela. (Autores: Prof. Franz Rosso y Ing. For. Pablo Ninin)

7.- ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS:

- Título: Variabilidad de los defectos de trozas de la especie Teca (*Tectona grandis* L.f) en diferentes densidades arbóreas, en la Unidad Experimental de la Reserva Forestal de Ticoporo, Barinas-Venezuela. REVISTA FORESTAL VENEZOLANA; Julio-Diciembre 1998-42(2). Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
- Título: Exploración en la tecnología de aserrado de Eucalyptus. REVISTA FORESTAL LATINOAMERICANA; N° 24/98.
- 2 Artículos en proceso de publicación.

8.- PROYECTOS:

- Coordinador del Proyecto “Viabilidad Técnica y Económica de una línea de producción para el aprovechamiento de madera proveniente de plantaciones multiespecíficas de especies de alto valor comercial” UFORGA-ULA. Este proyecto tiene una duración de 6 años con renovación de costos y contrato anual, hasta la fecha se ha ejecutado el 25% de los objetivos planteados. El solicitante es la Fundación DANAC.
- Coordinador del Proyecto “Materias Primas Sustitutivas para los Productores de Muebles de la Parroquia de Magdaleno, Municipio Zamora del Estado Aragua”. UFORGA-ULA. Entregado en conformidad con el solicitante Fundacite- Aragua y la Asociación Cooperativa Artesanal de Producción, Distribución y Consumo de Bienes y Servicios Múltiples la Variante de Magdaleno (CABISELVAM) el día 03/02/2006.
- Asesoría Técnica (20 al 25 de Noviembre del 2006): Participación en el Comité de Tecnología Popular, auspiciado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCT). Evaluación técnica de proyectos.
- Asesoría Técnica (14 al 27 de Marzo del 2006): Participación en el Comité Técnico de la Vivienda con Madera de Venezuela. Diseño y selección de maquinaria para el establecimiento de líneas de producción de madera para la producción de viviendas. Instituciones participantes: Ministerio de Industrias Básicas y Minería (MIBAM), Corporación Venezolana de Guayana (CVG), CVG-Proforca, Petróleos de Venezuela (PDVSA-exploración y producción), Universidad de Los Andes (ULA).

9.- TUTORÍAS Y ASESORÍAS DE TESIS DE GRADO Y PASANTÍAS:

- Asesoría y Jurado de Tesis de Grado: Noviembre, 2005. Efecto del Acabado Final del Afilado de Sierras de Cintas sobre el Procesamiento Primario del *Pinus patula*. Trejo Jhonathan
- Tutor de Pasantía: Septiembre, 2005. Evaluación y Diagnostico de las Unidades de Trabajo en el Aserradero del Laboratorio Nacional de Productos Forestales. Trejo Jhonathan.
- Jurado de Tesis de Grado: Noviembre, 2004. “Evaluación de las características y/o defectos visuales en vigas a escala natural y su relación con los valores de resistencia a la flexión estática de la especie *Pinus oocarpa*, proveniente de la plantaciones de 30 años de edad, Bosque Emilio Sposito, Mérida-Venezuela” Rivas R., Osmely M. y Montero J., Elvis E.
- Asesor Industrial en pasantías: Mayo, 2004. “Estimación de la aptitud de uso de la especie Balso (*Ochroma pyramidale*) para maquetería, a partir de clases diamétricas”. Sandoval Judith.

10.- IDIOMAS:

- Francés e Inglés (Exámenes de suficiencia ULA aprobados).

