

CURRICULUM VITAE

Graciela Adriana Moreno Sayago

Datos personales

Apellido y Nombres: Moreno, Graciela Adriana del Valle.

Dirección particular: Salta 451 2° piso "A", Santiago del Estero,

Teléfono: (0385) – 4223956 / 154756312

E-Mail: gamoreno@unse.edu.ar

Lugar y Fecha de Nacimiento: Santiago del Estero, 4 de Junio de 1949.

Dirección laboral: Instituto de Tecnología de la Madera - Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero - Avda. Belgrano (S) 1912. Te (085) 22 - 1322 / 4546 / 4547, Fax (085) 422 -1787.

Estudios Universitarios y de Post - grado

1- Institución: Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Título obtenido: Ingeniero Forestal. 1977.

2- Institución: Facultad de Ciencias Forestales - Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile

Título obtenido: Magíster en Ciencias y Tecnología de la Madera. 1995.

3- Institución: Convenio Universidad Politécnica de Madrid - Universidad Nacional de Santiago del Estero. Estudiante de Doctorado en Ciencias Forestales. 1997. Suficiencia Investigadora.2001.

Cursos

Curso de especialización: Construcciones con Madera Impregnada.

Lugar de realización: FITECMA. Buenos Aires.2009

****Suficiencia investigadora, otorgada por la Comisión de Doctorado del Departamento de Ingeniería Forestal. Acta Nº 66 del 9 de marzo de 2001. Universidad Politécnica de Madrid.***

Proyecto de Tesis Doctoral aceptado. El mismo será dirigido por la Doctora Paloma de Palacios de Palacios (UPM). 10 de junio de 2002.

Investigación

Denominación: "Proyecto de Investigación Aplicada a los Recursos Forestales Nativos (PIARFON)".

Lugar de trabajo. Instituto de Tecnología de la Madera. FCF. UNSE. Santos Lugares. Dpto. Alberdi. Santiago del Estero.

Período: 2003-2006

Cargo: Profesor adjunto. Director del Área Industrialización de la Madera.

Denominación: "Métodos preventivos y curativos en maderas comerciales del Chaco Semiárido contra el ataque de Termitas spp."

Lugar de trabajo: Instituto de Tecnología de la Madera. Instituto de Control Biológico. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE.

Período: 2006-2008

Cargo: Profesor Adjunto. Director de proyecto

Denominación: "Estudios tecnológicos de Especies y procedencias de Eucalyptus colorados (Eucalyptus camaldulensis y tereticornis) y Eucalyptus grandis para su utilización como madera sólida".

Lugar de trabajo: Instituto de Tecnología de la Madera Fac. de Ciencias Forestales. UNSE.

Período: 2006-2008.

Cargo: Profesor Adjunto. Integrante del proyecto.

Denominación: "Fijación del preservante CCA en las maderas de Pinus spp. y Eucalyptus grandis e interacción con el medio ambiente"

Lugar de trabajo: Instituto de Tecnología de la Madera. FCF. Laboratorio de Química Fac. de Ciencias Exactas y Tecnológicas".

Periodo: 2009-2012

Cargo: Profesor Adjunto. Director del proyecto.

Denominación: "Aptitudes Tecnológicas y Tensiones de crecimiento en especies del género Eucalyptus y Casuarina en Santiago del Estero.

Lugar de trabajo: Instituto de Tecnología de la Madera. Fac de Ciencias Forestales. UNSE.

Período: 2009-2012

Cargo: Profesor Adjunto. Integrante del Proyecto.

Docencia

Denominación: Flujo en la Madera.

Institución: Facultad de Ciencias Forestales.

Período: 1996.

Participación: Profesor Integrante del equipo responsable del dictado de la Asignatura en el Programa de Post - grado "Desarrollo de Tecnología para la Industrialización de la Madera".

Denominación: Fitopatología.

Institución: Facultad de Ciencias Forestales.

Período: 1997 y continua.

Participación: Profesor integrante del equipo responsable del dictado de la Asignatura.

Denominación: Diseño y Construcciones con Madera.

Institución: Facultad de Ciencias Forestales.

Período: 1997 y continua.

Participación: Profesor Responsable.

Denominación: Secado, Preservado y Protección de la Madera. (Carrera Técnico en Aserrado y Carpintería Industrial)

Institución: Facultad de Ciencias Forestales.

Período: 1997 y continua.

Participación: Profesor responsable del Área Impregnación de la Madera

Denominación: Aserrado, Estabilizado y Preservación.

Institución: Facultad de Ciencias Forestales.

Período: 1997 y continua.

Participación: Profesor integrante del equipo responsable del dictado de la Asignatura.

Actividades de Planificación, Coordinación y Conducción en la Universidad

- Miembro de la Comisión Curricular de las carreras de Ing. en industrias Forestales y Técnico en Aserrado y Carpintería Industrial.
- Director Alternativo del Departamento de Industrias Forestales. 2001-2002.
- Director del Instituto de Tecnología de la Madera. Resolución HCD N°097/02. Facultad de Ciencias Forestales. UNSE. 2002 y continúa.
- Responsable del área Industrialización de la Madera, del Proyecto de Investigación Aplicada a los Recursos Forestales Nativos (PIARFON). 2003- 2005. Resolución Rect. N 1096. 11 de noviembre 2003 a noviembre del 2006.

Publicaciones. Comunicaciones a Congresos, Reuniones y Simposios.

Autores: Wottitz Carlos; Moreno Graciela y Coronel Eduardo.

Título: “La reducción del Cr⁺⁶ a Cr⁺³ en la fijación química del preservante CCA a la madera de Pino elioti (*Pinus elliotii*, Engelm.) “. XIV Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. Termas de Río hondo – Santiago del Estero – mayo 2005.

Autores: Pan, Estela; Moreno, Graciela et al.

Título: “Velocidad de propagación del sonido en cuatro especies madereras”. Primeros resultados. Revista Quebracho. UNSE. 2008.

Autores: Martínez, Rolando; Moreno, Graciela et al.

Título: “Madera aserrada y estabilizada de quebracho blanco. Nueva materia prima para la Industria Forestal”. Revista Quebracho. UNSE. 2009.

Autores: Contato, Lucrecia; Moreno, Graciela; Palavecino, Adriana.

Título: “Reproducción de un mueble antiguo con materiales y técnicas modernas”. Revista Quebracho. UNSE. 2008.

Autores: Moreno, Graciela; Pan, Estela et al.

Título: “Impregnación de la madera de orígenes de *Pinus taeda*; implantados en la localidad de Famaillá”. Revista Quebracho. UNSE. 2008.

Autores: Pan, Estela; Moreno, Graciela.

Título: “Velocidad de propagación del sonido en cuatro especies madereras impregnadas con solución hidrosoluble CCA” .Revista Quebracho. UNSE. 2009.

Autores: Moreno, Graciela; Carranza, María Elena; Segienowicz, Rodolfo; Wottitz, Carlos.

Título: “Biodeterioro de maderas comerciales de pino y eucalipto. Ensayos de campo en la provincia de Santiago del Estero”. Revista Quebracho. UNSE. 2009.

Evaluación de actividades científicas y técnicas

- Consultora externa (Referente) de trabajo de investigación a publicarse en la revista QUEBRACHO, junio de 2010.