



*Facultad de Ciencias Forestales*  
*Ing. Néstor René Ledesma*  
*Universidad Nacional de Santiago del Estero*

Nombres y Apellidos: **Ana María Isabel Giménez**

Título de grado. Ing. Forestal Lugar de obtención. Facultad de Ciencias Forestales, UNSE 1977.

Título de posgrado. Dr. Ing. Forestal

Año y lugar de obtención. Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán . UNT. 1998.

Cargo: Profesor Titular Ordinario Dedicación Exclusiva

Asignatura en la que concursó. **Dendrología** Año de concurso: 1991

Asignaturas que dicta

\* DENDROLOGÍA- Carrera de Ingeniería Forestal - 1991

\* ANATOMÍA DE MADERA - Carrera de Industrias Forestales.

\* BOTÁNICA Y XILOLOGIA carrera Técnico en Aserradero y Carpintería Industrial

\* RECURSOS NATURALES de la carrera de Licenciatura y Profesorado en Ecología y Conservación de los Recursos Naturales. Resol CD.FCF N° 163/98 . Responsable del área Vegetación.

\* RECURSOS SILVESTRES de la carrera de Licenciatura y Profesorado en Ecología y Conservación de los Recursos Naturales

FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA (en COLABORACIÓN)

\*- PROFESOR DEL POSTGRADO

DE LA CARRERA DE MAGISTER EN PRODUCTOS FORESTALES de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, 1995 , asignatura BIOLOGÍA DE LA MADERA Resol. CDFCF.

DETERMINACIÓN DEL PATRÓN DE ANILLOS DE CRECIMIENTO EN PROSOPIS RUSCIFOLIA, MIMOSACEAE, ZIZYPHUS MISTOL, RAMNACEAE Y OTRAS ESPECIES.

DOCTORADO CONJUNTO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, UNSE.

PROGRAMA INGENIERÍA FORESTAL Código: 071051. Trabajos Tutelados – 6 creditos- 2003

Por GIMÉNEZ Y MOGLIA

\*EVALUACIÓN DE CALIDAD DE MADERA DE EUCALYPTUS CAMALDULENSIS EN SANTIAGO DEL ESTERO.

DOCTORADO CONJUNTO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, UNSE. PROGRAMA INGENIERÍA FORESTAL Código: 071051. Trabajos Tutelados – 6 creditos 2003

Por MOGLIA y GIMÉNEZ

\* DETERMINACIÓN DE ANILLOS DE CRECIMIENTO - PATRONES DE CRECIMIENTO DE NATIVAS ARBÓREAS Por GIMÉNEZ Y MOGLIA

LABORATORIO DE ANATOMÍA DE MADERA (LAM) DEL INSIMA. FCF. UNSE. NOV 2003.

20 HORAS –

\*. DETERMINACIÓN DE CRECIMIENTO EN ÁRBOLES INDIVIDUALES- ESTRUCTURA DE ANILLOS- EPIDOMETRÍA

Por GIMÉNEZ , RÍOS Y MOGLIA DE LUGONES.

50 horas. Abril de 1999. FAZ. UNT

***Preparándonos para la acreditación***

*Estos aspectos serán considerados en el proceso de acreditación*



*Facultad de Ciencias Forestales*  
*Ing. Néstor René Ledesma*  
*Universidad Nacional de Santiago del Estero*

\* DETERMINACIÓN DE CRECIMIENTO EN ÁRBOLES INDIVIDUALES- ESTRUCTURA DE ANILLOS- EPIDOMETRÍA

Por GIMÉNEZ , RÍOS Y MOGLIA DE LUGONES.

50 horas. Abril de 1997. UNSE

\* DETERMINACIÓN DE ESPECIES ARBÓREAS A TRAVÉS DE LA ESTRUCTURA DE MADERA. Curso de Post-grado .50 horas - CRICYT MENDOZA.

Seleccionada a través de un Concurso de Investigadores realizado por el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad Nacional de Cuyo y CONICET, Mendoza. Mayo de 1991.

Por GIMÉNEZ DE BOLZÓN Y MOGLIA DE LUGONES.

\* ANATOMÍA DE MADERA- DETERMINACIÓN DE ESPECIES A TRAVÉS DE LA ESTRUCTURA DEL LEÑO - Curso de Actualización Profesional - 40 horas

Dictado en la Facultad de Ciencias Forestales-UNSE, junio 1991

Por GIMÉNEZ DE BOLZÓN Y MOGLIA DE LUGONES

\* XILOLOGIA - ESTRUCTURA DE MADERA Y LA RELACIÓN ENTRE LAS PROPIEDADES FÍSICA MECÁNICAS DE LA MADERA –

Departamento de Graduados .Facultad de Agronomía - UNT - 50 horas-mayo 1992.

Por GIMÉNEZ DE BOLZÓN Y MOGLIA DE LUGONES.

## **Investigación**

Investigador **Categoría: 1**

Nombre del proyecto y función que desempeña.

BIODIVERSIDAD EN AMBIENTES NATURALES DEL CHACO ARGENTINO: Caracterización y aportes para su conservación

Proyecto PICT'S UNSE 2003 N° 18618

Director :GIMÉNEZ, Ana María Isabel

**UNSE- UNNE**

2-CRECIMIENTO, ARQUITECTURA Y CALIDAD DE MADERA DE ESPECIES NATIVAS DE LA REGIÓN CHAQUEÑA SECA

1998/ 2003. Cod: 23/B026

Director : Giménez .

Subsidiado por CICYT UNSE- Programa Nacional de Incentivos

## **LIBROS**

1.- **ARGENTINE CHACO FORESTS. DENDROLOGY, TREE STRUCTURE, AND ECONOMIC USE.1- THE SEMIARID CHACO.**

ENCYCLOPEDIA OF PLANT ANATOMY.XIV/5. ISBN. 3-443-14025-4

1997; 34 fig, 13 tablas VIII, 180 pag.

Gerbruder-Borntraeger-Berlin-Stuttgart.

Roth, I.; Giménez, A.

2.- **ARBOLES DEL CHACO ARGENTINO**

Guía para el reconocimiento dendrológico

Giménez, A. M.; Moglia, J. G.

2003- .ISBN: 987 95852-9-1. 310 p..

Editado y financiado por la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Ministerio de Desarrollo Social junto a la Facultad de Ciencias Forestales , UNSE. Editorial El Liberal

***Preparándonos para la acreditación***

*Estos aspectos serán considerados en el proceso de acreditación*



**3.- ARGENTINE CHACO FORESTS. DENDROLOGY, TREE STRUCTURE, AND ECONOMIC USE. 2- THE HUMID CHACO.**

Roth, I.; Giménez, A.

2006; ENCYCLOPEDIA OF PLANT ANATOMY.XIV/5. ISBN 3-443-14028-9 bound.

204 pages, 27 figures, 24 tables, 24.5x18cm

Gerbruder-Borntraeger-Berlin-Stuttgart. <http://fcf.unse.edu.ar/insima/lam/Html/publicaciones.htm>

**CAPITULO DE LIBRO**

**1.- EL FUEGO Y LAS PLANTAS.**

Bravo, Giménez, Kuntss, Moglia. P: 61- 70

en libro:FUEGO EN LOS ECOSISTEMAS ARGENTINOS.

Kuntz Bravo, Panigatti (Ed.) 329 p. Ediciones. INTA. ISBN: 987-521-084-6.

**2.- EL FUEGO Y EL CRECIMIENTO DE PROSOPIS NIGRA**

Ana María Giménez- P: 167-180

2003- el libro: FUEGO EN LOS ECOSISTEMAS ARGENTINOS.

Kuntzs Bravo, Panigatti (Ed.) 329 p. Ediciones. INTA. ISBN: 987-521-084-6.

**3.- CAPÍTULO: \* EL DESAFÍO DE CONSERVAR LA BIODIVERSIDAD VEGETAL EN AMBIENTES NATURALES DEL CHACO SANTIAGUEÑO**

Ana María Giménez- P: 191-206

2005. el libro: SANTIAGO DEL ESTERO, UNA MIRADA AMBIENTAL ISBN: 987-99083-9-2

**Extensión Docente:**

**\*- ANATOMIA DE MADERA**

GIMÉNEZ, A.M.; MOGLIA, J.G.; HERNANDEZ, P.; GEREZ, R.

Edita Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. 2000. 125 p.

Imprenta Caro

**Leguminosas Leñosas Argentinas**

GIMÉNEZ, A.M.; MOGLIA, J.G.; CARRERA, R.

Serie Didáctica. Edita Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.

2005. 80 p.

**Macroscopía de Madera**

MOGLIA, J.G.; GIMÉNEZ, A.M.; BRAVO, S.

Serie Didáctica. Edita Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.

2005. 100 p

**MANUAL DE CAMPO DEL INVENTARIO FORESTAL DE LOS DEPARTAMENTOS COPO, ALBERDI, PCIA. DE SANTIAGO DEL ESTERO**

**PERCEPCIÓN REMOTA, DASOMETRÍA Y DENDROLOGÍA**

GIMÉNEZ DE BOLZÓN Y MOGLIA DE LUGONES.

Serie Técnica Forestal Volumen 2 Proyecto GTZ/ UNSE PAG 1-80. 1993

• **Gestión:**

DIRECTOR DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIONES FORESTALES: **DESARROLLO FORESTAL.** CONSEJO DE INVESTIGACIONES DE LA UNSE

***Preparándonos para la acreditación***

*Estos aspectos serán considerados en el proceso de acreditación*



*Facultad de Ciencias Forestales*  
*Ing. Néstor René Ledesma*  
*Universidad Nacional de Santiago del Estero*

DIRECTOR DEL PROGRAMA DE POSGRADO de la Facultad de Ciencias Forestales. Resol. CD. FCF 111/03.

Editor Principal de la Revista de Difusión de Investigación de Facultad Forestal , QUEBRACHO

- Arbitro de la revista MADERAS Y BOSQUES, México
- Arbitro Referente de la Revista YVYRARETA, Misiones
- Arbitro Referente de la Revista Universidad y Ciencia Universidad Juárez Autónoma de Tabasco; México
- A cargo del LAM(laboratorio de Anatomía de Madera).

***Preparándonos para la acreditación***

*Estos aspectos serán considerados en el proceso de acreditación*