

**Datos personales**

**Apellido y Nombre:** Figueroa María Eugenia  
**Correo electrónico:** meugeniaf83@gmail.com  
**Teléfono particular:** (0385) 155962509

**Títulos universitarios****Nivel universitario de Posgrado/Doctorado**

- Doctora en Ciencias Forestales- Mención Gestión Ambiental. Facultad de Ciencias Forestales- Universidad Nacional de Santiago del Estero (Resol n° 42/08 Ministerio de Educación de la Nación)  
Duración de la carrera: 2010-2015  
Tesis: *Influencia del ambiente edáfico sobre la distribución de especies leñosas en ecosistemas salinos del Chaco semiárido.*  
Calificación: 10 *Cum laude*

**Nivel universitario de Grado**

- Licenciada en Ecología y Conservación del Ambiente. Facultad de Ciencias Forestales- Universidad Nacional de Santiago del Estero.  
Duración de la carrera: 2001- 2009  
Trabajo Final de Grado: *Ecoanatomía del leño de Allenrolfea vaginata (Chenopodiaceae) en las Salinas Grandes, Santiago del Estero, Argentina.*  
Calificación: 10.

**Antecedentes docentes****Docencia de Posgrado**

- 2017. Docente colaborador en Curso de Posgrado “Fisiología y anatomía de vegetales bajo estreses salino e hídrico” Doctorado en Ciencias Forestales FCF UNSE. Resol. FCF N° 364/17.
- Curso de Posgrado EIA Doctorado en Ciencias Forestales FCF UNSE. Colaboración en salida de práctica de campo.

**Docencia de Grado**

- 2018-2019. Docente profesor adjunto exclusivo. Asignatura: Química. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas UNSE. Resol Rectoral N° 1585/18.
- 2018-2019. Docente ayudante de primera simple. Asignatura: Recursos Silvestres. Facultad de Ciencias Forestales UNSE. Resol Rectoral N° 528/18.

**Formación de Post Doctorado**

- 2015-2018. Becaria de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica- Mincyt, Doctores en Universidades para Transferencia Tecnológica (D-TEC) Proyecto D-TEC 0016/13 “Diseño de procesos alternativos de transferencia tecnológico/productivas

hacia sistemas de producción complejos (sistemas de producción de la Agricultura Familiar)"-Universidad Nacional de Santiago del Estero.

### **Formación de recursos humanos**

#### ***Dirección de actividades de becarios de posgrado***

- 2015-2018. Doctora responsable de guiar las actividades de investigación, extensión y transferencia de los profesionales asistentes en formación (PAF) Ing. electrónico Franco Fernández e Ing. electromecánica Teresita Vida, en el marco del proyecto D-TEC UNSE (0016/13).

#### ***Dirección de prácticas profesionales supervisadas y tesinas de grado***

- 2017-2018. Supervisora de la Práctica Profesional Supervisada del estudiante en Ing. en industrias forestales Sr. Iván Corbalán, denominada "Diseño y construcción de un prototipo de estufa a biomasa destinada a criadero de pollos a pequeña escala para un agricultor familiar", en el marco del proyecto D-TEC UNSE (0016/13). Resol FCF N° 591/17.

### **Antecedentes científicos y de investigación**

#### ***Categoría de investigación***

Categoría V. Resol. Comisión Regional de Categorización NOA N° 89/2015

#### ***Integración de proyectos de investigación***

- 1/01/2016- 2019. Evaluación de la calidad de madera para usos sólidos en especies con aptitud maderera de la Región Chaqueña Seca. CICYT UNSE COD 23/B140.
- 1/01/2016- 2019. Ecoanatomía y biodiversidad en bosques degradados del Chaco argentino Parte II CICYT-UNSE COD 23/B135.
- 7/03/2014-7/03/2018. Degradación, biodiversidad y recuperación de un hábitat altamente amenazado en los bosques del chaco semiárido PICTO UNSE 0006/2012.
- 23/08/2013-23/08/2017. Biodiversidad en bosques degradados del Chaco semiárido. Propuestas para su recuperación PICTO-OTNA 0093/2011.
- 1/01/2012-31/12/2015. Ecoanatomía y biodiversidad en bosques degradados del Chaco argentino CICYT-UNSE COD 23/B111.
- 1/01/2008-31/12/2011. Biodiversidad en ambientes naturales del Chaco semiárido argentino. Caracterización y aportes para su conservación CICYT-UNSE COD 23/B 077.
- 1/01/2008-31/12/2011. Crecimiento y calidad de madera de especies leñosas de la región Chaqueña. CICYT-UNSE COD 23/B076

#### ***Publicaciones***

- Figueroa, M. E. 2015. Influencia del ambiente edáfico sobre la distribución de especies leñosas en ecosistemas salinos del Chaco semiárido. Quebracho-Revista de Ciencias Forestales, 23(1-2), 119-120.
- Figueroa, M. E. & Giménez, A. M. 2015. Consideraciones ecológicas sobre una población de *Lycium athium* (Solanaceae) y ampliación de su área de distribución. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, 50(1), 79-91.