

Experticia en CyT: Experiencia adquirida al realizar la tesina de grado, abarcando el área de las ciencias agrarias y medio ambiente en particular sobre la interacción planta-microorganismo, estrés oxidativo, metales pesados, técnicas básicas de microbiología, fisiología, histoquímica y bioquímica de las plantas y determinación de actividad enzimática mediante reacciones bioquímicas.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > Impacto del arsénico durante el establecimiento simbiótico soja-rizobios con tolerancia diferencial al metaloide

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CS.FORESTALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO



## DATOS PERSONALES

Apellido: GODOY

Nombre: ANDREA SILVANA

Fecha de nacimiento: 22 - 11 - 1991

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Francisco Viano 79 (4200). Capital, Santiago del Estero - Argentina

Teléfono: +0054 (0385) 155-178651

Correo electrónico: andrea\_gs17@hotmail.com

Teléfono: +0054 (0385) 450-9570

Correo electrónico: andrea\_gs17@hotmail.com

## FORMACION ACADÉMICA

Especialización en "Especialización en docencia universitaria"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

05/2018 - Actualidad

MICROBIOLOGA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Año de finalización: 06/2015

## FORMACION COMPLEMENTARIA

2015 - 2015 "Lectura de Textos Científicos Escritos en Inglés". FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [ nivel básico ]

## ANTECEDENTES EN CYT



**04/2018 - 03/2019**

Ayudante de primera Rentado (Exclusiva) - "Microbiología"  
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

**04/2019 - Actualidad**

Ayudante de primera Rentado (Exclusiva) - "Microbiología"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

**02/2016 - 03/2017**

Ayudante de primera Rentado (Simple) - "Microbiología"  
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

**04/2017 - 03/2018**

Ayudante de primera Rentado (Semi-exclusiva) - "Microbiología"  
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

*Financiamiento CyT*

**04/2012 - 04/2015** Estudiante en el Proyecto de I+D: *Impacto del estrés abiótico en la interacción leguminosa-microorganismo: mecanismos fisiológicos y moleculares implicados en la estrategia de tolerancia*. Dirección: Stella Castro, null  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC).  
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC).

**02/2014 - 05/2015** Beca de Otro tipo de beca de Investigación: "AYUDANTIA DE INVESTIGACION "  
Dirección: Castro, Stella  
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)  
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

*Actividades de Evaluación y Gestión Editorial*

**2014 - 2014** Evaluación de Concurso de Ayudantes de Segunda  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)  
Rol: Evaluador/a

*Premios*

**2014** - "Concurso Nacional de Innovaciones INNOVAR 1004" - Innovación en la Universidad. SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SGCTIP) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA.

**PUBLICACIONES**

## Artículos

Bianucci, Eliana; Godoy, Andrea; Furlan, Ana; Peralta, Juan Manuel; Hernández, Luis E.; Carpena-Ruiz, Ramón O.; Castro, Stella. "Arsenic toxicity in soybean alleviated by a symbiotic species of Bradyrhizobium". *SYMBIOSIS*, 74 num.3 (2017): 167 - 176.

Andrea Godoy; Eliana Bianucci; Ramón Carpena-Ruiz; Stella Maris Castro. "Impacto del arsénico durante el establecimiento simbiótico soja-rizobios tolerantes al metaloide.". En *Libro de Resúmenes de la 3ra. Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina.*, Argentina: Editorial de la 3ra. Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina.. 2015. Sin dato de issn/isbn.

