



Nombres APELLIDOS

Datos personales: 6/12/1985, soltera.
Dirección laboral: Departamento de sistemas ambientales – FAgro - UdelaR
Email: silvipgarcia@gmail.com; sgarciae@fagro.edu.uy

Idiomas: Español, Inglés

Formación

- **Doctorados:**
- **Maestrías x**
- **Grado:**
- **Otros:**

Antecedentes laborales

2011-2013: Ayudante honorario Grado 1. Proyecto PR_FCE_2009_1_1814: "Simbiosis micorrícicas y composición florística de comunidades de pastizales naturales: efectos a largo plazo de la fertilización fosfatada". Grupo disciplinario Ecología, Departamento de Sistemas Ambientales. Facultad de Agronomía

2012-2015: Ayudante Grado 1, 20 hs. Grupo disciplinario Ecología, Departamento de Sistemas Ambientales. Facultad de Agronomía.

2014-2016: Ayudante Grado 1, 20 hs, Proyecto FPTA 305: "Caracterización de estados del campo natural en sistemas ganaderos de Uruguay: definición y uso de indicadores de condición como herramienta de manejo. IECA (Grupo de ecología de pastizales). Facultad de Ciencias.

2017: Técnico en interpretación de imágenes satelitales ,40 horas. Dirección General Forestal, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

2018-2019: Asistente Grado 2, 20 hs. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE)

2015 – a la fecha: Asistente Grado 2, 20 hs. Grupo disciplinario Ecología, Departamento de Sistemas Ambientales. Facultad de Agronomía.

Antecedentes académicos

- Investigador SNI-ANII Nivel Iniciación (CVUy)
- Miembro del Consejo...
- Coordinador de...

Publicaciones relevantes

-García S, Pezzani F, Lezama F, Paruelo JM. Los componentes del pastoreo afectan de forma diferencial las micorrizas en *Paspalum dilatatum* Poir. 2019. Ecología Austral, v.: 29 p.:164 – 173.

- García S, Pezzani F, Rodríguez A. Long-term phosphorus fertilization effects on arbuscular mycorrhizal fungal diversity in Uruguay. Journal of soil science and plant nutrition, v.: 17 p.:1013 – 1027.

- García S , Pezzani F , Rodríguez A, del pino A. Micorrizas en gramíneas nativas: efecto de la fertilización fosfatada a largo plazo. Agrociencia. v.: 20 1 , p.:7 - 16, 2016.