

# BUSQUEDA DE CANDIDATO/A PARA PRESENTACIÓN A BECA DOCTORAL CONICET 2023

**TEMA DE TRABAJO:** BASES ECOFISIOLÓGICAS DE LA SIMBIOSIS ENTRE HONGOS MICORRÍCICOS ARBUSCULARES Y ESPECIES FORRAJERAS ANTE CONDICIONES DE ESTRÉS.

**Descripción:** En esta propuesta se pretende estudiar aspectos ecofisiológicos de la relación entre hongos micorrícicos arbusculares y especies forrajeras, con énfasis en leguminosas ante defoliación o pastoreo en suelos deficientes en P de la Cuenca del río Salado (Buenos Aires). Se evaluará la tolerancia de diferentes leguminosas (anuales o perennes) ante defoliación y el rol de los hongos micorrícicos arbusculares en dicha tolerancia y posterior recuperación ante estrés y su vinculación con la nutrición fosforada.

**Requisitos de los/las postulantes:** Ser graduado/a o estudiante próximo a recibirse en Licenciatura en Ciencias Biológicas, Ingeniería Agronómica o carreras afines con compromiso y entusiasmo científico para desarrollar un doctorado y trabajar en equipo. Se requiere dominio del idioma inglés. Se solicita registro de conducir vigente.

**Investigadoras responsables:** Dras. Ileana García y Alejandra Becerra

**Lugar de trabajo:** Laboratorio de Nutrición Vegetal y Micorrizas Arbusculares.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Buenos Aires Bernardino Rivadavia - CONICET.

**Contacto:** Enviar CV completo, certificado académico/analítico (incluyendo aplazos si los hubiera), promedio obtenido y el promedio histórico de la carrera junto con tres potenciales referentes a: [igarcia@macn.gov.ar](mailto:igarcia@macn.gov.ar), [abecerra@imbiv.unc.edu.ar](mailto:abecerra@imbiv.unc.edu.ar)

