

BASES PARA LA SELECCIÓN DE ESTUDIANTE DE MAESTRIA PARA LA PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN EN BIOINSUMOS - INIA LAS BRUJAS

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) se encuentra abocado a la búsqueda de un/a estudiante de Maestría para integrar el equipo multidisciplinario de la Plataforma de Investigación en Bioinsumos, con sede operativa en Las Brujas.

El estudiante de posgrado implementará su tesis en el marco del proyecto: FMV_1_2021_1_169591 “MEJORAMIENTO DE CEPAS DE BEAUVERIA BASSIANA PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE LA CHINCHE DE LA SOJA, PIEZODORUS GUILDINII”.

Las actividades se desarrollarán en los laboratorios de Bioproducción (Plataforma de Bioinsumos) con sede en la Estación Experimental Wilson Ferreira Aldunate (Canelones), en el marco del Programa Nacional de Producción y Sustentabilidad Ambiental de INIA.

Principales actividades

- Producción y formulación del agente microbiano mejorado
- Colecta y cría de insectos
- Evaluación del efecto del agente microbiano sobre insectos no blanco y plagas secundarias en laboratorio
- Evaluación del proceso de infección del biocontrolador mediante técnica RTq-PCR
- Redacción de artículo científico

Requisitos

- Egresados de las carreras de Agronomía, Biología y Bioquímica
- Estar en condiciones de inscribirse a un programa de Posgrado
- Se valorará conocimientos en Entomología y Microbiología

Modalidad del llamado

Los postulantes serán preseleccionados en la evaluación de méritos, para lo cual se tendrá en cuenta la formación y antecedentes laborales. En la entrevista se evaluará la capacidad potencial, vocación por la actividad científica y aptitud para integrar equipos multidisciplinarios.

Condiciones laborales

- Beca ANII maestría (contrato a término 24 meses)
- Dedicación de 30 horas semanales
- Inicio: 1 de junio de 2022



Por consultas sobre el proyecto dirigirse a Dr. Eduardo Abreo eabreo@inia.org.uy

Enviar Curriculum Vitae adjuntando título, escolaridad y carta de motivación a:
beneficiariosbecas@inia.org.uy (Ref. Estudiante Maestría - Insectos No Blanco).

Fecha límite para la recepción de CV: 21 de febrero de 2022

