

Por la presente, solicito se realice los trámites necesarios para llevar adelante el llamado para la provisión de un **contrato equivalente a un (1) Ayudante** de Fisiología Vegetal (GD Bioquímica y Fisiología Vegetal, Dpto. Biología Vegetal), **Grado 1, 20 horas** semanales, desde la toma de posesión (no antes del 1° de julio de 2025) y por **seis meses**, que desarrollará sus actividades en la sede Sayago de Montevideo. El mismo se financia con fondos del proyecto FMV\_3\_2024\_1\_180832 “Estado de conservación y valorización de la colección de *Bromus auleticus* del Banco de Germoplasma de la Facultad de Agronomía y creación de una colección nacional”, del cual soy responsable.

Colaborará con los ensayos de germinación, la preservación de las plantas rescatadas, y en la toma de muestras para genotipado. Trabjará, también, en la detección de hongos endófitos de las accesiones de Banco de Germoplasma de Fagro en semillas y plántulas. Se encargará de la preparación de las plantas para los ensayos de regeneración. Participará en la instalación y mantenimiento inicial de estos ensayos en todos los sitios.

La persona postulante deberá tener buena disposición para las actividades experimentales y para trabajo con la base de datos del Banco de Germoplasma. Se destacará la capacidad organizativa para desempeñar el trabajo y la rigurosidad para la toma de datos.

Es requisito para la presentación al llamado tener aprobado los cursos de Fisiología Vegetal, de Fitotecnia y de Microbiología General de la carrera de Ingeniero Agrónomo o cursos equivalentes de otra institución de enseñanza terciaria.

La selección del aspirante se realizará en base a méritos (30%) y una entrevista oral (70%) de valoración de conocimientos sobre el temario de las bases e intercambio personal. Se valorarán la experiencia previa en actividades similares y la disposición a involucrarse en la investigación.

**BASES:** Unidad temática de Fisiología de las Semillas del curso de Fisiología Vegetal, las unidades temáticas de Multiplicación y Sanidad de Semillas y de Recursos Fitogenéticos del curso de Fitotecnia y las unidades temáticas de Microorganismos eucariotas: Hongos y de Identificación de Microorganismos del curso Microbiología General.

Agradeciendo la gestión, saluda atentamente



Dr. Nicolás Glison