



Montevideo, 21 de mayo de 2026

Ing. Agr. Dr. Mauricio Bonifacino  
Director del Dpto. Biología Vegetal

Por la presente, solicito que la realización de un llamado a concurso para la provisión de un **contrato equivalente a un 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 setiembre de 2026) y por doce meses, que desarrollará sus actividades en la sede Sayago de Montevideo. El mismo se financia con fondos del proyecto FMV\_1\_2025\_1\_186660 “Rescate y propagación de plantas de yerba mate nativas de Uruguay para su conservación y evaluación a campo”, del cual soy responsable.

El ayudante colaborará en diversas actividades del proyecto. Primero, en las colectas de brotes y frutos en salidas de campo y en la extracción de semillas de los frutos. Tendrá especial atención en los ensayos de germinación, tanto con semillas completas en sustratos clásicos como con embriones aislados y semillas cortadas en condiciones estériles y controladas. Tendrá a su cargo evaluar la conservación de las semillas de yerba en seco a lo largo del tiempo. También tendrá énfasis en el rescate y el mantenimiento de plántulas obtenidas por germinación o mediante técnicas de propagación vegetativa.

Es requisito para la presentación al llamado tener aprobados el curso de Fisiología Vegetal de la carrera de Ingeniero Agrónomo o cursos equivalentes de otra institución de enseñanza terciaria. Se valorará haber cursado UC optativas sobre semillas y propagación vegetativa. La persona postulante deberá tener buena disposición para salidas de colecta, actividades experimentales y trabajo con bases de datos. Se destacará la capacidad organizativa para desempeñar el trabajo y la rigurosidad en la recopilación de datos.

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 valorará la experiencia previa en actividades similares y la disposición a involucrarse en la investigación.

BASES: Unidades temáticas de Fisiología de las Semillas y de Propagación Vegetativa del curso de Fisiología Vegetal.

---

## Facultad de Agronomía Sede Central

🌐 [www.fagro.edu.uy](http://www.fagro.edu.uy)

📍 Garzón 780, CP 12900 Montevideo

☎ Tel: (+598) 2359 7191/94

✉ [comunicacion@fagro.edu.uy](mailto:comunicacion@fagro.edu.uy)