

**BASES PARA LA PROVISIÓN DE UN CARGO DE**  
**INVESTIGADOR EN MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA/PLATAFORMA DE BIOINSUMOS**  
**INIA LAS BRUJAS**

**Perfil del cargo:**

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) llama a aspirantes para cubrir un cargo de Investigador en Microbiología Agrícola para la Plataforma de Bioinsumos, con sede operativa en INIA Las Brujas.

El objetivo fundamental del cargo es conducir investigación básica y aplicada en el uso de microorganismos para la agricultura, dentro del Programa Nacional de Producción y Sustentabilidad Ambiental y con aplicación a diferentes sistemas productivos. El cargo involucra la coordinación de laboratorios, y la planificación, ejecución y evaluación de actividades de investigación tendientes al desarrollo de productos microbianos.

**Principales responsabilidades:**

- ✓ Preparar propuestas científicas y asumir responsabilidad, tanto técnica como operativa, sobre los proyectos de investigación del área estratégica.
- ✓ Conducir investigación, diseñar experimentos, liderar la ejecución de los mismos y el análisis de la información obtenida.
- ✓ Coordinar el funcionamiento de los laboratorios de la Plataforma de Bioinsumos, incluyendo el apoyo a investigadores, técnicos y estudiantes de posgrado; liderar discusiones científicas en el marco de un equipo de trabajo.
- ✓ Supervisar estudiantes de posgrado y staff técnico en su área de conocimiento; participar activamente en la organización de cursos de posgrado.
- ✓ Interactuar en ámbitos de discusión con académicos, técnicos, productores y empresarios para identificar temáticas de investigación.
- ✓ Establecer colaboraciones nacionales e internacionales, conducentes a la formulación de proyectos multidisciplinarios e interinstitucionales, concursables a fondos externos.
- ✓ Transferir la información a distintos ámbitos a través de publicaciones y actividades de difusión.

**Requisitos:**

- ✓ Título de Ingeniero Agrónomo y formación de Doctorado en Microbiología.
- ✓ Experiencia en la conducción de investigación y dirección de laboratorio de microbiología, incluyendo manejo de recursos materiales, personal técnico, y supervisión de estudiantes.
- ✓ Vocación por la formación continua y desarrollo de recursos humanos en todos los niveles.

✓ Experiencia en el uso de técnicas moleculares para la identificación y tipificación de hongos y bacterias de uso agronómico.

✓ Sólidos conocimientos de idioma inglés.

#### **Se valorará:**

✓ Capacidad de liderazgo, supervisión de personal y habilidad para integrar equipos de trabajo, así como para la toma de decisiones en forma autónoma.

✓ Conocimientos en el área de la protección vegetal, fitopatología, entomología, biología molecular y bioproducción.

✓ Experiencia laboral previa en las áreas del conocimiento indicadas.

✓ Pertenencia a los colegios de posgrado nacionales y categorización en el Sistema Nacional de Investigadores o equivalente.

#### **Condiciones laborales:**

Se trata de una posición permanente, con un contrato sujeto a un período de prueba de un año y posterior evaluación de desempeño anual. Se requiere una dedicación full-time (44 horas semanales), y disponibilidad para realizar viajes dentro y fuera del país.

#### **Modalidad del llamado:**

Consistirá en la evaluación de méritos, entrevista técnica y evaluación psicotécnica. Los postulantes serán preseleccionados considerándose formación y antecedentes laborales. En la evaluación psicotécnica y en la entrevista se evaluarán competencias claves para el ejercicio del cargo, incluyendo: capacidad en la gestión, desarrollo de recursos humanos, potencial y vocación para incorporarse a equipos de trabajo multidisciplinarios y de contribuir a la consolidación de un grupo de investigación en microbiología.

Los interesados deberán presentar currículum vitae completo y actualizado en formato CVuy, adjuntando títulos y aspiraciones salariales a [rrhh@inia.org.uy](mailto:rrhh@inia.org.uy). En el asunto del mail: Ref.: MICROBIOLOGÍA – BIOINSUMOS.

**Fecha límite para la recepción del CV: 29 de diciembre de 2017**

