

# Maestría en Agricultura Sostenible

## BECAS PARA FORMACIÓN DE INVESTIGADORES

**Coordinadora académica:**

Prof. MSc. Ing. Agr. Laura González Cantero.

**Duración:** 18 meses.**Días de clases:** Lunes a viernes.**Horario:** 08:00 a 16:00 horas.**Periodo de solicitud de admisión al posgrado:**

Desde el 4 de noviembre al 10 de diciembre del 2024.

Al correo: direccionposgradofiaune@fia.une.edu.py

**MODALIDAD PRESENCIAL****Lugar de desarrollo:** Facultad de Ingeniería Agronómica Universidad Nacional del Este, Minga Guazú Km 17,5 sobre la Ruta 2.**Habilitado por el CONES - Res. N° 246/2019**

### ► RESUMEN DEL PROGRAMA:

El programa de **Maestría en Agricultura Sostenible** adquiere relevancia ante la creciente necesidad de formar capital humano calificado, capaz de realizar investigaciones que contribuyan significativamente al desarrollo científico, tecnológico y social en el manejo sostenible del sector agrario a nivel municipal, regional y nacional. Este programa está diseñado como una maestría con orientación académica (investigativa) y se imparte en modalidad presencial, con dedicación exclusiva al posgrado. Los egresados adquirirán herramientas específicas relacionadas con el desarrollo sostenible, en concordancia con el Plan de Desarrollo 2030 y la Política de Ciencia, Tecnología e Innovación (CONACYT). Los estudiantes admitidos podrán postular a becas académicas y/o completas ofrecidas por el CONACYT, lo que les permitirá dedicarse exclusivamente al posgrado.

### ► DIRIGIDO A:

Postulantes con título de grado en el área de Ciencias Agrícola, Ambiental o Forestal, y otros afines otorgados por una Institución de Educación Superior (IES), nacional o extranjera, debidamente registrada en el Ministerio de Educación y Ciencias.

### ► PERFIL DE EGRESO:

- Desarrollar una visión integral y capacidades para la investigación en agricultura sostenible.
- Comunicar eficazmente innovaciones a públicos diversos en distintos formatos e idiomas.
- Diagnosticar problemáticas y diseñar soluciones sostenibles con transferencia de conocimiento.
- Actuar como agente de innovación, promoviendo políticas y proyectos sostenibles.
- Ejercer la docencia e investigación en educación superior enfocada en desarrollo sostenible.

### ► DEDICACIÓN HORARIA MÍNIMA:

El programa se orienta a la formación de investigadores en posgrados nacionales por lo que requiere una dedicación horaria semanal exclusiva de lunes a viernes de al menos treinta y cinco (35) horas presenciales para las actividades de docencia, investigación y extensión.

Los estudiantes admitidos podrán acceder a:

**BECAS ACADÉMICAS:**

Incluye matrícula, cuotas, desarrollo de tesis, costos de trámite de título, entre otros.

**BECAS COMPLETAS:**

Beca académica + manutención.

### Importante:

Este programa ha sido seleccionado para que los estudiantes admitidos puedan acceder a becas académicas y/o completas financiadas por el CONACYT en el marco del programa PROCIENCIA II Segunda Convocatoria.

**POSTULACIÓN A LAS BECAS EN EL SPI - FECHA DE CIERRE: 20-12-2024.**

### ▶ ACTIVIDADES ACADÉMICAS:

- Módulo 1: Territorio y Desarrollo rural.
- Módulo 2: Método estadístico.
- Módulo 3: Manejo Integrado de plaga y enfermedades.
- Módulo 4: Manejo de residuos en finca agropecuaria.
- Módulo 5: Agricultura familiar y desarrollo rural.
- Módulo 6: Indicadores de sustentabilidad en sistema de producción agropecuario.
- Módulo 7: Sociología rural y desarrollo sustentable.
- Módulo 8: Economía ecológica.
- Módulo 9: Tópicos especiales en análisis de alimentos.
- Módulo 10: Ecología del paisaje.
- Módulo 11: Innovaciones tecnológicas sostenible. en la producción agrícola y agroindustria.
- Módulo 12: Manejo sostenible de suelo.

**Investigación:** Metodología de escritura científica en publicaciones, Trabajo de Tesis I, Trabajo de Tesis II, Trabajo de Tesis III.

#### **Actividades de extensión Universitaria:**

Publicación de investigación y eventos.

### ▶ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

El objetivo del programa se centra en la formación de:

- LÍNEA 1. Agricultura sostenible.
- LÍNEA 2. Valoración de activos ambientales.
- LÍNEA 3. Producción agrícola.

### ▶ PROCESO DE ADMISIÓN:

- La gestión del proceso de admisión al Proyecto Educativo estará a cargo de una Comisión de Admisión.
- Cumplir con todos los requisitos documentales.
- Firmar una carta compromiso institucional con la FIAUNE, asumiendo las obligaciones inherentes al desarrollo del Programa de maestría.

### ▶ REQUISITOS DOCUMENTALES:

- Junto con la solicitud de admisión, en la que el aspirante declara conocer y aceptar el presente reglamento, se deberá presentar:
- 1 (una) fotocopia autenticada por escribanía.
- Cédula de Identidad Civil (actual).
- Título de grado inscripto en el MEC.
- 2 (dos) fotos tipo carnet en colores (3x4)
- Certificado de estudios Original
- Copia impresa y digital del Curriculum Vitae, en formato "CVpy" del CONACYT.

### Para más información comunicarse con:

Prof. MSc. Ing. Agr. Laura González Cantero, Coordinadora del Programa.

**Correo electrónico:** direccionposgradofiaune@fia.une.edu.py

**Teléfono:** +595 961 428 961