

Información General

La Dirección de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la UNE ofrece curso de Maestría para profesionales de Ciencias Agrarias, Ambientales y a fines, a través de estudios avanzados y de actividades de investigación relacionadas a las áreas multidisciplinares del conocimiento, con el objetivo de profundizar los conceptos, y conocimientos de métodos y técnicas de investigación y tecnología, además de la formación de recursos humanos para el ejercicio de actividades de enseñanza y de investigación, de forma a contribuir para el desarrollo científico, tecnológico y profesional del país .

Requisito de Admisión

- 1 (una) Cédula de Identidad Civil (actual)
- Certificado de estudios
- Título de grado inscripto en el MEC
(Todos los documentos autenticado por escribanía)
- 2 (dos) fotos tipo carnet en colores (3x4)
- Curriculum Vitae

Los documentos deben ser entregados en carpeta colgante.

- Abonar el arancel correspondiente

Maestría Auditoria y Gestión Ambiental

Modalidad

Presencial

Carga horaria 1290 horas



El *Título* otorgado

Magíster en Auditoria y Gestión Ambiental

Dirección de Posgrados
Secretaría

Correo: posgradofiaune@gmail.com
Tel: 021-326-1359

Universidad Nacional del Este
Facultad de Ingeniería Agronómica



**Maestría en Auditoria y
Gestión Ambiental**

Facultad de Ingeniería Agronómica
Km 17,5 de la Ruta VII – Dr. José Gaspar
Rodríguez de Francia.
Minga Guazú. Alto Paraná

Líneas de Investigación

- Recurso Naturales
- Política y Legislación Ambiental.
- Auditoria, entre otros.

Inversión

Matrícula Anual 575.000 Gs.

Pago preceptoría de la FIA-UNE

Contado: 15.000.000 Gs.

- **Financiado:** 16 módulos de 937.500 Gs
- **Anteproyecto y Tesis:** 5.000.000 Gs

Convenio :



Fundación Ecovida

Tel. Oficina: 0983-313-203

Cel:0983-605.606

E-mail: ecovidafunevi@hotmail.com

rioseugenio@hotmail.com

Dirección: Pedro Juan Caballero c/ Ruta Internacional No 7 Km. 16 Minga Guazú

Materias Ofrecidas

- Recursos Naturales
- Climatología y Medio Ambiente
- Política y Legislación Ambiental
- Economía y medio ambiente
- Desarrollo Sustentable
- Gestión y Conservación de los Espacios naturales
- Estadística Aplicada
- Gestión ambiental de la empresa – ISO 14000
- Gestión de Residuos sólidos, líquidos y gaseosos
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Auditorías Ambientales
- Valoración de Servicios Ambientales
- Gobernabilidad y Gobernanza Ambiental
- Metodología de la Investigación
- Seminario
- Actividades de Extensión

**Carga horaria semanal
de 10 horas**

Días de clase

Sábados de 8:00 – 17:00 hs.

Plantel Docente

- Prof. MsC. Rossana Domínguez

Áreas: Ciencias ambientales y a fines

- Prof. MsC. Stella Mary Amarilla Rodríguez

Áreas: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Conservación de la Biodiversidad

- Prof. Dr. Osvaldo Frutos

Áreas: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica

- Prof. Dr. Arnaldo Rivas

Áreas: Ciencias Políticas y legislación, evaluación de impacto ambiental

- Prof. Dr. Oscar Emilio Ferreiro

Áreas: Gobernanza ambiental, Desarrollo sustentable, manejo de recursos naturales.

- Prof. MsC Fanni Petrona Ruiz Samudio

Áreas: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Estadística Aplicada y Biometría

- Prof. Dr. Hugo Duarte Armoa

Áreas: Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental, Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra

- Prof. Dra. Daisy Leticia Ramírez Monzón

Áreas : Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitomejoramiento

- Prof. MsC. Lisa Samudio

Áreas : Ciencias Ambientales, Ingeniería Sanitaria y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales .

Dirección del Posgrado

Prof. Dra. Daisy Leticia Ramírez Monzón- Directora

Prof. MsC. Lisa Samudio - Coordinador

Prof. Abog. Guisell Vuyk - Secretaria