

# MAESTRÍA EN CIENCIAS MENCIÓN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

## ASIGNATURAS

### A.ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA

1. Metodología Científica.
2. Bioestadística.
3. Diseño Experimental y Análisis de Muestreo.
4. Evaluación de la Biodiversidad.

### B.ÁREA DE FORMACIÓN ESPECÍFICA

### BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

5. Ecología de la Conservación
6. Gestión y Conservación de Flora y Fauna
7. Manejo Sostenible de Recursos Naturales

### C.SEMINARIOS ESPECIALES

- Seminario Especial I
- Seminario Especial II

## Título que otorga

**MÁSTER EN CIENCIAS CON MENCIÓN: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN**

### Duración

2 años

### Carga Horaria

576 horas +160 horas reloj de tareas de investigación.

### Modalidad

Presencial

### Turno

Tarde

### Requisitos de admisión

• El postgrado en Ciencias está destinada a titulados superiores universitarios, que hayan cursado una carrera de un mínimo de 2.700 horas reloj y cuatro años de duración, (Licenciados en Ciencias, Ingeniería Forestal, Geografía, Ingenieros Agrónomos, Médicos Veterinarios o títulos equivalentes), que acrediten un alto nivel de preparación en la materia objeto del postgrado. Además deben tener conocimientos básicos de inglés y computación.

Documentos a presentar para la postulación:

- Llenar el formulario de inscripción.
- Copia de título de grado, legalizado por el Rectorado de la UNA.
- Un curriculum vitae. Dicho curriculum deberá incluir de forma ordenada y explícita los datos personales, formación académica y demás cursos o experiencia en el área de postgrado.
- Certificado de estudios completo y original. En caso de que los estudios hayan sido realizados en el extranjero, se presentará copia debidamente autenticada del Oficio de Revalidación expedido por la Universidad Nacional de Asunción.
- Certificado de nacimiento, original o copia autenticada por escribano/a público.
- Fotocopia autenticada de cédula de identidad.
- Certificado de salud.
- Cuatro fotografías carnet tamaño 3x4.
- Solicitud Financiación de los aranceles correspondientes.
- Nota de solicitud dirigida al Decano de la Facultad, con Declaración de Intenciones. En la declaración se expresará el motivo por el cual desea tomar el curso, los beneficios que reportará y el área y posible contenido de la tesis.
- Demostrar conocimientos suficientes de español cuando no sea la lengua materna.

### Perfil del egresado

Se formarán especialistas con valores, conocimientos y habilidades necesarios para desarrollar investigaciones tendientes a:

- Conocer la biodiversidad del país.
- Comprender los procesos naturales.
- Detectar situaciones problemáticas y elaborar estrategias tendientes a solucionarlas.
- Crear, dirigir y ejecutar programas de conservación y uso sustentable de los recursos naturales.

Al finalizar el Programa de postgrado los egresados serán capaces de:

- Formar a nuevos profesionales en su área de experticia.

- Enseñar los principios de aplicación del método científico e inculcar a sus alumnos el sentido de compromiso con el país para la conservación de la biodiversidad...

**Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 520-00-2007 del Consejo Superior Universitario.**