



PROFESORA RESPONSABLE :

Dra. María Victoria GARCIA

PROFESORAS PARTICIPANTES:

Dra. María Eugenia BARRANDEGUY

Dra. Carolina Isabel MIÑO

ARANCELES

\$ 3.000 Alumnos de la Carrera del Doctorado en Ciencias Aplicadas y Doctorado en Ingeniería (FI-UNaM)

\$ 3.400 Alumnos externos a la Carrera del DCA.

CUPO

Mínimo: 15

DIRIGIDO A

- Lic. Genética, Lic. En Biología(Botánicos, Zoólogos y Ecólogos), Ing. Agronómica, Ing. Forestal e interesados en la temática propuesta.

CARGA HORARIA

40 Hs.

Doctorado en Ciencias Aplicadas

Curso de Posgrado:

Genética de Poblaciones: Procesos Microevolutivos y Eventos Demográficos

FECHAS DE DICTADO: 06 al 10 de Mayo

LUGAR DE DICTADO

Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales

Ruta 12 Km 7 y 1/2 - Planta Alta,

Posadas - Misiones - Argentina

CONSULTAS

Secretaría del Doctorado en Ciencias Aplicadas Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.

Ruta 12 Km 7 y 1/2 - Planta Alta

TE: 0376-4480200 - Int. 274 / (3300)Posadas - Misiones

Email: doctoradoaplicadas@gmail.com doctoradoaplicadas@fceqyn.unam.edu.ar

Objetivos:

- ▶ 1-Profundizar los conocimientos teóricos acerca de los principios que actúan sobre el origen y el mantenimiento de la variabilidad genética en las poblaciones.
- ▶ 2-Analizar cómo los procesos microevolutivos dan origen a la variabilidad en las poblaciones.
- ▶ 3-Examinar los eventos demográficos-históricos subyacentes a los patrones de distribución espacial y temporal de las poblaciones.
- ▶ 4-Explorar acerca de las consecuencias de los procesos microevolutivos y de los eventos demográfico-históricos en la variabilidad de las poblaciones.