



**Maestría en:**

# Maestría en Geociencias



Tecnologías y  
Ciencias de la  
Naturaleza y  
el Hábitat

## Datos generales

Área: Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

Servicio: Facultad de Ciencias

Nivel: Maestría

Plan: 2010

Duración (en meses): 2

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 60

Créditos de tesis: 100

Lugar de inscripción: secretaría PEDECIBA Geociencias

Cobro de derechos universitarios: No

Tipo de postulación: Específica

Estado de la inscripción: No definido

Referentes académicos: Marcelo Barreiro



## Objetivos

### Definición y objetivos

En el marco del Reglamento General de las Maestrías del PEDECIBA, la Maestría en Geociencias constituye un primer nivel de afianzamiento y profundización en un área del conocimiento, con carácter de posgrado. Sigue a una etapa previa de formación básica y general y procura, principalmente, la satisfacción de los siguientes objetivos: a) Familiarización con el manejo activo y creativo del conocimiento, especialmente a través de la participación directa en tareas de investigación b) Complementación de conocimientos c) Perfeccionamiento de la capacidad para la transmisión de conocimientos

### Perfil del Egresado

El egresado adquirirá la capacidad de abordar bibliografía especializada y de aplicar con profundidad y solvencia los conceptos geocientíficos de estudio en la Maestría. El egresado estará capacitado para asistir técnicamente e investigar en tópicos que refieren al conocimiento del Sistema Tierra, así como de sus recursos naturales, sean éstos de naturaleza terrestre, hídrica o atmosférica. Así también estará capacitado para analizar las distintas interrelaciones de esos subsistemas con la actividad antrópica. El egresado estará en condiciones de elaborar y colaborar en proyectos de prevención y mitigación de riesgos naturales; caracterizar y diagnosticar la evolución de ambientes litorales y marinos; analizar modelos de procesos geodinámicos; abordar problemas de variabilidad y cambio climático; realizar estudios en investigación paleontológica; realizar trabajos de prospección, investigación y evaluación de recursos geológicos; entre otros.

## Programa

[http://www.pedeciba.edu.uy/docspd/Plan%20de%20Estudios\\_Maestria\\_Geociencias.pdf](http://www.pedeciba.edu.uy/docspd/Plan%20de%20Estudios_Maestria_Geociencias.pdf)

<http://www.pedeciba.edu.uy/pedeciba/cartelera/cartelera.php?origen=GEO>



## Reglamento

[http://www.pedeciba.edu.uy/docspd/Reglamento\\_%20Maestr%C3%ADa%20\\_Geociencias.pdf](http://www.pedeciba.edu.uy/docspd/Reglamento_%20Maestr%C3%ADa%20_Geociencias.pdf)

## Datos de contacto

<http://www.pedeciba.edu.uy/geo/indice.php>

Facultad de Ciencias

Secretaría

Analía Fein

E-mail: [analiaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)

Tel.: 2525 8618 al 29 int. 7167

Horario: 9 a 17hs.