



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): 24

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 60

Créditos de tesis: 100

Lugar de inscripción: Bedelía Facultad de Ciencias y Secretaría PEDECIBA Geociencias

Cobro de derechos universitarios: No

Tipo de postulación: Específica

Estado de la inscripción: No definido

Referentes académicos: Miembros del Consejo Científico: Dres. Ofelia Gutiérrez (Coordinadora), Pablo Muniz (Coordinador Alterno), Marcelo Barreiro, Leda Sánchez, César Goso. Miembros de la Comisión de Posgrado: Dres. Elena Peel, Marcel Achkar, Javier García-Alonso, Franco Teixeira de Mello.



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

www.pedeciba.edu.uy/es/reglamento/plan-de-estudios-maestria-geociencias/



Reglamento

www.pedeciba.edu.uy/es/reglamento/reglamento-maestria-geociencias/

Cuerpo docente

ABRE, Paulina
ACHKAR BORRAS, Marcel
AMARAL ACOSTA, Valentina
BARREIRO PARRILLO, Marcelo
BLANCO GAUCHER, Gonzalo Homero
BRUGNOLI OLIVERA, Ernesto
BUENO, Carolina
BURONE MAGARIÑOS, Leticia
CABRERA CURBELO, Fernanda
CALLIARI CUADRO, Danilo
CHRETIES, Christian
COLLAZO, Paula
CORONA, Andrea
DE MELLO NICOLA, Camila
DEL PUERTO GARCÍA, Laura
DIAZ, Ismael
GAMAZO RUSNAC, Pablo
GARCIA ALONSO, Javier
GARCIA RODRIGUEZ, Felipe
GAUCHER PEPE, Claudio
GONZALEZ BERGONZONI, Ivan
GORGOGNONE, Ángela
GOSO AGUILAR, César A.
GOYENOLA, Guillermo
GUTIÉRREZ, Ofelia
INDA FERRERO, Hugo Rodolfo
KANDRATAVICIUS MARTINEZ, María Noelia
LÓPEZ VÁZQUEZ, Carlos Manuel
LUCAS, Christine Marie
MACHADO, Irene
MAÑAY LARROSA, Nelly Angélica
MANTA DOMINGUEZ, Gastón
MARTINEZ CHIAPPARA, Sergio
MASQUELIN ARCELUS, Enrique
MAZZEO, Néstor
MEERHOFF SCAFFO, Mariana
MORALES, Ethel
MORALES DEMARCO, Manuela
MUNIZ MACIEL, Pablo



MUZIO SAUER, Rossana
NAGY BREITENSTEIN, Gustavo Juan
NOGUERA ROCHA, Ana Lía
NUÑEZ DEMARCO, Pablo Andrés
OLIVEIRA TORRES, Rodrigo
ORTEGA PASTORIZA, Leonardo Gabriel
OYHANTCABAL, Pedro
PAMOUKAGLHIAN, Karina
PANARIO PONCE DE LEÓN, Daniel
PEEL CANABAL, Elena
PEREA NEGREIRA, Daniel
PÉREZ BECOÑA, Laura
PIÑEIRO MARTÍNEZ, Graciela Helena
RENOM MOLINA, Madeleine
RODRÍGUEZ GRAÑA, Laura Magali
ROJAS BUFFET, María Alejandra
SANCHEZ BETTUCCI, Leda
SOTO NÚÑEZ, Matías
TANCREDI, Gonzalo
TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ, Franco Andrés
VENTURINI CABALLERO, Natalia
VERDE CATALDO, Mariano
VEROCAI, José
VEROSLAVSKY, Gerardo
YANNICELLI DE OLIVERA BUENO, Beatriz

Datos de contacto

<https://www.pedeciba.edu.uy/es/area/geociencias/>

Facultad de Ciencias piso 12

Secretaria: Analía Fein

E-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy

Tel.: 2525 8618 al 29 int. 7167

Horario: 9 a 17 h. Presencial: martes y jueves de 9 a 13 h