



Doctorado en:

Doctorado 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: Doctorado

Plan: 2014

Duración (en meses): 36

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 90

Créditos de tesis: 220

Lugar de inscripción: Bedelía de Facultad de Ciencias y en 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 Doctorados del PEDECIBA, el Doctorado en Geociencias constituye el nivel superior de afianzamiento y profundización en una disciplina geocientífica. Su objetivo central es capacitar al aspirante para desarrollar la investigación original propia así como para orientar trabajos de investigación de otras personas. Esta capacitación se logrará en el proceso de realización de una tesis. En el curso de su formación el aspirante deberá haber completado un nivel de conocimientos suficientemente profundos en las principales ramas de la disciplina a la cual pertenece.

Perfil del Egresado

El egresado consolidará su capacidad de aplicar con profundidad y solvencia los conceptos geocientíficos de estudio en el Doctorado, desarrollando su actividad en tópicos que involucren al Sistema Tierra y sus recursos naturales (sean éstos terrestres, acuáticos o atmosféricos), sus interrelaciones y sus vínculos con actividades antrópicas. El egresado estará capacitado para colaborar o liderar proyectos de investigación básica y aplicada en la temática, contribuir en proyectos o programas de perfil académico y técnico y asesorar a tomadores de decisión.

Programa

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

Reglamento

<https://www.pedeciba.edu.uy/es/reglamento/reglamento-doctorado-geociencias-1/>



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
PAMOUKAGHLIAN, 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.