

Doctorado en:

Doctorado en Geociencias



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



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 yasesorar a tomadores de decisión.

Programa

http://www.pedeciba.edu.uy/geo/documentos/Plan_de_Estudios_Doctorado.pdf

Reglamento

http://www.pedeciba.edu.uy/geo/documentos/Reglamento_Doctorado.pdf



Cuerpo docente

ABRE, Paulina

ACHKAR BORRAS, Marcel

ALCÁNTARA CARRIÓ, Javier

AMARAL ACOSTA, Valentina

ANTONIADES, Dermot

BARREIRO PARRILLO, Marcelo

BLANCO GAUCHER, Gonzalo Homero

BRUGNOLI OLIVERA, Ernesto

BURONE MAGARIÑOS, Leticia

CABRERA CURBELO, Fernanda

CALLIARI CUADRO, Danilo

CARRIZO GALLARDO, Daniel

CARUSO BICEGO, Marcia

CAVALLOTTO, José Luis

CHRETIES, Christian

COIMBRA, João Carlos

CORONA, Andrea

DANTAS, Elton

DE MELLO NICOLA, Camila

DE SANTA ANA ÁLVAREZ, Héctor

DEL PUERTO GARCÍA, Laura

DIAZ, ISMAEL

GAMAZO RUSNAC, Pablo

GARCIA ALONSO, Javier

GARCIA PRECHAC, Fernando

GARCIA RODRIGUEZ, Felipe

GAUCHER PEPE, Claudio

GÓMEZ PIVEL, María Alejandra

GONZALEZ BERGONZONI, Ivan

GORGOGLIONE, Ángela

GOSO AGUILAR, César A.

GUTIÉRREZ, Ofelia

HANEBUTH, Till Jens Joerg

HERNANDEZ MOLINA, F. Javier

INDA FERRERO, Hugo Rodolfo

KANDRATAVICIUS MARTINEZ, MARIA NOELIA

LOPES FIGUEIRA, Rubens Cesar Lopes Figueira

LÓPEZ VÁZQUEZ, Carlos Manuel

LUCAS, CHRISTINE MARIE

MAHIQUES MICHAELOVITCH, Michel

MAÑAY LARROSA, Nelly Angélica

MANTA DOMINGUEZ, Gastón

Doctorado en: Doctorado en Geociencias



MARCOMINI, Silvia Cristina

MARTIN GOMEZ, Verónica

MARTINEZ CHIAPPARA, Sergio

MASQUELIN ARCELUS, Enrique

MAZZEO, Néstor

MEDINA ELIZALDE, Martín Andrés

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

NÚÑEZ RIBONI, Ismael Diego

OLIVEIRA TORRES, Rodrigo

ORTEGA PASTORIZA, Leonardo Gabriel

OYHANTCABAL, Pedro

PAMAOUKAGHIAN, Karina

PANARIO PONCE DE LEÓN, Daniel

PARIS, Marta

PECOITS VEIGA, Ernesto

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

TALENTO COSTA, Stefanie

TANCREDI, Gonzalo

TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ, Franco Andrés

VENTURINI CABALLERO, Natalia

VERDE CATALDO, Mariano

VEROSLAVSKY, Gerardo

VIOLANTE, Roberto Antonio

WESCHENFELDER, Jair

YANNICELLI DE OLIVERA BUENO, Beatriz



Datos de contacto

Secretaría del Area Geociencias

Facultad de Ciencias Secretaria Analía Fein E-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy

Tel.: 2525 8618 al 29 int. 7167

Horario: 9 a 16hs.