

Regresar » **Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo** 





BUSCAR CARRERA

BUSCAR...



#### Conocer más





## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE FÍSICA



Descargar plan de estudio



#### Información contacto

**Coordinador (a):** Dr. Víctor Hugo Granados Fernández.

Correo: docinade@una.cr Teléfono: 2277- 3276

Sitio web: https://docinade.ac.cr/

**Ubicación:** Heredia, Campus Omar Dengo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,

Departamento de Física

## Campus donde se oferta

Campus Omar Dengo

### Carrera adscrita a

Departamento de Física

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Posgrados Ciencias Exactas y Naturales

### Grado académico ofrecido

**Doctorado** 

### Áreas de conocimiento

Ciencias

**Naturales** 

# Descripción de la carrera

Es un programa interuniversitario semipresencial que permite la formación de investigadores del más alto nivel académico en las ciencias naturales para el desarrollo, en concordancia con las necesidades de la región Latinoamericana, y de Centroamérica en particular. Sus graduados podrán, así mismo, capacitar a otros en el uso de tecnologías generadas a partir de la investigación y la validación de experiencias, que permitan mejorar los niveles de producción, la conservación de los recursos naturales y la sostenibilidad de los sistemas industriales, agrícolas, forestales y agroforestales de nuestros

países, así como la protección del ambiente.

## Énfasis

El Programa se imparte en modalidad semi-presencial utilizando tecnologías virtuales, y otorga el título de Doctor en Ciencias Naturales para el Desarrollo, en los siguientes énfasis:

- Sistemas de Producción Agrícolas
- Gestión de Recursos Naturales
- Gestión y Cultura Ambiental
- Tecnologías Electrónicas Aplicadas.

Modalidad: Semipresencial

COMPARTIR: f 🛩 in 🗷 🖶

Maestría en Ciencias Marinas y Costeras PRÓXIMO >

< ANTERIOR

Maestría en Gestión de la Innovación Tecnológica

ARTÍCULOS RELACIONADOS









Biología – Énfasis en Biología Tropical

Ingeniería en Sistemas de Información

Gestión de los Recursos Naturales y Conservació n de la

Ingeniería de Bioprocesos Industriales

© 2024 Dirección de Tecnologías de Información y Comunicación, Centro de Gestión Tecnológica, Área UNAWEB | Universidad Nacional, Costa Rica.







