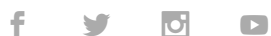


[✉ Correo](#) [🖥 Aula virtual](#) [📖 Bibliotecas](#) [📞 Directorio](#) [📅 Calendario](#)[? Preguntas](#) [📄 Documentos](#) [📰 Noticias](#)[🏛 ACERCA DE LA UNA](#)[🏛 FACULTADES, CENTROS Y SEDES](#)[👤 ADMISIÓN](#)[🎓 CARRERAS](#)[🐾 INFORMACIÓN PARA](#)[🔄 ÁREAS](#)[Regresar »](#) **Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo**

# Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo

1 min de lectura

BUSCAR  
CARRERA

BUSCAR...



Regres  
ar al  
catálo  
go



[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:



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  
Conservación de la



Ingeniería de  
Bioprocesos  
Industriales

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

