

[✉ 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

< ANTERIOR

PRÓXIMO >

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.

