

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

Maestría en Ecotoxicología Tropical

2 min de lectura

BUSCAR
CARRERA

BUSCAR...



Regres
ar al
catálo
go



[Conocer más](#)[Descargar plan de estudio](#)

Información contacto

Coordinador (a): Dra. Kindle Blanco Peña

Correo: ecotrop@una.ac.cr

Teléfono: 2277-3625 / 2277-3886

Sitio web: <http://www.iret.una.ac.cr>

Ubicación: Heredia, Campus Omar Dengo.
Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar,
Instituto Regional de Estudios en Sustancias
Tóxicas

Campus donde se oferta

Campus Omar Dengo

Carrera adscrita a

Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar

IRET

Posgrados Ciencias de la Tierra y el Mar

Grado académico ofrecido

Maestría

Áreas de conocimiento

Ecotoxicología

Descripción de la maestría

El programa de Maestría en Ecotoxicología Tropical (EcotTrop) fue propuesto por el área de ambiente del Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET), como una respuesta a los problemas de contaminación ambiental con sustancias tóxicas emitidas al ambiente sin el debido control ni tratamiento. Producto de ello, los ecosistemas naturales se ven sometidos a riesgos innecesarios, de los cuales, en la mayoría de los casos, se desconocen sus efectos.

El principal objetivo del programa es el de formar profesionales en ecotoxicología tropical con perfil de investigador que provoquen cambios que ayuden a proteger el ambiente y a las personas de la exposición a sustancias tóxicas y reducir sus efectos. En ese sentido, la formación de estudiantes se propone como un trabajo conjunto, abierto y de colaboración entre los diferentes sectores: académico,

productivo, gubernamental y civil. Además, el IRET cuenta con el Laboratorio de Análisis de Residuos de Plaguicidas (LAREP) y el Laboratorio de Estudios Ecotoxicológicos (ECOTOX) y profesionales de alto nivel.

El programa tiene en total una carga académica de 64 créditos y una duración de dos años y 3 meses (7 trimestres). Gira en torno a cinco áreas temáticas, a saber: 1- ecotoxicología, 2- exposición ambiental, 3- efectos de contaminantes en el ambiente, 4- riesgo ecológico y 5- investigación.

Los docentes del programa pertenecen al IRET y a otros centros de investigación con los que colabora el Instituto y cuentan con grado de maestría y doctorado.

Modalidad: académica

COMPARTIR:



Maestría en Desarrollo Rural

< ANTERIOR

PRÓXIMO >

Maestría en Enfermedades Tropicales

ARTÍCULOS RELACIONADOS



Ingeniería en
Gestión
Ambiental



Maestría en
Conservación y Manejo
de Vida
Silvestre



Maestría en
Apicultura
Tropical



Ingeniería en
Agronomía

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

