

PERFIL PROFESIONAL

La persona profesional en Salud Ambiental está capacitada para:

- Utilizar métodos y técnicas de identificación y mediación de fuentes de contaminación ambiental, generadas por los procesos productivos; así como para recomendar la aplicación de medidas correctivas y preventivas.
- Revisar planos y supervisar la construcción de infraestructura, con el fin de que cumpla con los requerimientos sanitarios y las regulaciones vigentes.
- Supervisar las condiciones higiénicas del procesamiento, acopio, almacenamiento y distribución de bienes de consumo humano.
- Promover el uso de tecnologías de producción limpias y apropiadas.
- Examinar las condiciones ambientales de los espacios de trabajo y recomendar medidas preventivas y correctivas.
- Velar por la calidad de los servicios de abastecimiento de agua potable y el expendio de alimentos.
- Recomendar medidas preventivas y correctivas.
- Utilizar instrumentos y procedimientos orientados a medir la contaminación del aire. Así como las vibraciones para recomendar medidas preventivas y correctivas.
- Planificación, diseño, construcción y mantenimiento de los sistemas comunitarios e individuales de tratamiento y disposición de aguas residuales y tratamiento de desechos sólidos.
- Desarrollar actividades educativas dirigidas a la comunidad y personal de salud.
- Identificar situaciones de deterioro de recursos naturales que puedan generar vulnerabilidad y riesgo para las comunidades y la salud de las personas.

Contacta a la Escuela

Escuela de Tecnologías en Salud

📍 Dirección: Del Restaurante Il Pomodoro, plaza Roosevelt, 50 metros al este

☎ Teléfono: 2511- 8472

✉ Correo electrónico: tecsalud@ucr.ac.cr

🌐 Sitio web oficial: <http://www.tecsalud.ucr.ac.cr/>

Versión: Julio, 2018.

Salud Ambiental

Ficha Profesiográfica

OO Oficina de
Orientación
CASE COVO CASED CIU

UCR
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Presentación

La Facultad de Medicina, el Programa de Tecnologías en Salud y la Oficina de Orientación ponen a disposición de la comunidad universitaria y nacional la presente ficha de la carrera de Salud Ambiental.

Este documento, editado con propósitos relacionados a la orientación vocacional, contiene la información básica que toda persona interesada en estudiar esta carrera debe conocer.

La carrera de Salud Ambiental, forma profesionales capaces de estudiar las condiciones necesarias para crear y mantener entornos propicios para la salud, interviniendo en la prevención, diagnósticos, tratamiento y seguimiento de conflictos ambientales que ponen en riesgo la salud de la población.

Nota: Para ingresar en esta carrera, el estudiante no debe cumplir con requisitos especiales. Para mayor información, puede consultar en la unidad académica.

HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS DESEABLES

- Sensibilidad social y deseo de brindar servicio a la comunidad.
- Compromiso por la solución de los problemas ambientales.
- Creatividad e iniciativa.
- Capacidad para el trabajo con comunidades y grupos específicos.
- Seguridad en la toma de decisiones.
- Curiosidad por la investigación.

TAREAS TÍPICAS DURANTE LA CARRERA

- Estudiar las ciencias naturales, sociales y de la salud ambiental.
- Discutir temas de interés nacional en el campo de la salud ambiental.
- Participar en trabajos de investigación.
- Elaborar y presentar informes de forma oral y escrita.
- Desarrollar giras y trabajos de campo.
- Realizar prácticas de aprendizaje en comunidades, empresas, organizaciones e instituciones.

MERCADO LABORAL

El/la profesional en el campo de la Salud Ambiental tendrá la posibilidad de incursionar en el mercado laboral, en campos como: la salud, educación, producción, y conservación, en el desarrollo de acciones de gestión, investigación y docencia. Lo anterior dirigido a las personas, comunidades y empresas.

El/ la profesional que trabaja en el campo de la Salud Ambiental se desempeña en diversos entornos institucionales tales como:

- Instituciones públicas y privadas.
- Organizaciones comunales y no gubernamentales.
- Industrias, empresas, cooperativas.
- Organismos de cooperación internacional.
- Universidades.
- Institutos y centros de investigación.
- Consultorías ambientales.

**Durante la matrícula, verifique el plan de estudios en la unidad académica o mediante el sistema de matrícula por Internet.*