


Doctorado en Gestión Ambiental

RV0E-BC-D003-M2/18



“El Prestigio no se Hereda, SE GANA”

 /udcinternacional
 /udci_mx
 /UDCIInternacional
 (664) 622 6520
 info@udc.edu.mx
 udc.mx

Blvd. Federico Benítez No. 460
Fracc. Los Españoles, Tijuana B.C.,
C.P. 22104

Desarrollo **Planeación** Empatía **Humildad** Compromiso **Gratitud** Optimismo **Paciencia** **Esfuerzo**

Integridad **Tecnología** **Honestidad** **Innovación** Equidad **Inclusión** **Honradez** **Honestidad**

Tolerancia **Generosidad** **Reflexión** **Construcción** **Igualdad** **Desarrollo** **Reflexión**

Planeación **Empatía** **Humildad** Compromiso **Gratitud** optimismo **Paciencia** **Esfuerzo** **Igualdad**

Tecnología **Honestidad** **Innovación** Equidad **Inclusión** **Honradez** **Honestidad** **Disciplina**

Generosidad **Reflexión** **Construcción** **Desarrollo** **Planeación** **Empatía** **Humildad**

Objetivo

Contribuir a generar procesos de cambio en la solución de los problemas ambientales, mejorando la calidad ambiental y el bienestar de la sociedad, a través de la intervención de profesionistas altamente calificados, con un enfoque multidisciplinario e integral de la relación del hombre con su ambiente natural y social.

Formar líderes científicos en el campo de la gestión medioambiental, capaces de dirigir equipos de investigación multidisciplinarios con una visión científico-práctica e integradora de los problemas de medioambientales.

Formar y desarrollar competencias para afrontar problemáticas medioambientales de forma creativa e independiente, generando una actitud de ética durante los procesos de investigación, de generación de conocimientos, y de la producción de medios, recursos e impactos ambientales.

Perfil del Egresado

El Doctor egresado del programa del la Doctorado en Gestión Ambiental, egresado de la UDCI, será capaz de:

CONOCIMIENTOS

Conocimientos al nivel de master sobre metodológica de la investigación.

Conocimientos filosóficos, sociológicos y psicológicos de la relación del hombre con su ambiente.

Conocimientos generales sobre la problemática medioambiental en lo referido a la situación global, nacional y regional.

Conocimientos básicos de estadística.

Conocimientos acreditados de computación y nuevas tecnologías.

HABILIDADES INTELECTUALES

Habilidad para trabajar de manera independiente y creativa

Habilidad para trabajar constructivamente en equipo

Habilidades para el ejercicio de la crítica científica

Habilidades de sistematización e integración de criterios teórico-científicos

Habilidad para orientarse en situaciones caracterizadas por la diversidad

Habilidades en el manejo de la tecnología de la informatización

Habilidades para elaborar resúmenes y extraer ideas esenciales

Habilidades para manejar un idioma científico al nivel de traducción (Inglés, Alemán o Francés)

Organización Curricular

Primer Cuatrimestre

- Metodología de la Investigación
- Gestión Ambiental
- Gestión de Proyectos

Segundo Cuatrimestre

- Informática Aplicada
- Estadística Aplicada
- Economía Ambiental

Tercer Cuatrimestre

- Sociedad y Medio Ambiente
- Representaciones Sociales y Medio Ambiente
- Taller de Tesis I

Cuarto Cuatrimestre

- Educación Ambiental
- Administración y Gestión Ambiental
- Taller de Tesis II

Quinto Cuatrimestre

- Contaminación Atmosférica
- Gestión de Aguas y Residuos Líquidos
- Gestión de Residuos Sólidos

Sexto Cuatrimestre

- Derecho Ambiental
- Gestión de Riesgos e Incertidumbre de los Residuos
- Seminario de Tesis II

