

# REQUISITOS DE INGRESO

I. ENTREGA ANTE LA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR, LA DOCUMENTACIÓN QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALA:

## -SOLICITUD DE INGRESO

- a) Original de copia Certificada ante Notario Público del Grado de Maestría, con dos fotocopias.
- b) Original de copia Certificada ante Notario Público de la Cédula de Maestría, con dos fotocopias.
- c) Certificado de Estudios de Maestría (original y dos fotocopias, legalizado ante la Secretaría de Gobernación del Estado de procedencia, a excepción de todos los expedidos por UNAM, IPN y Universidades particulares incorporadas a la SEP).
- d) Acta de Nacimiento (original y dos fotocopias).
- e) Certificado Médico expedido por un Centro de Salud Público o Privado.
- f) Dos fotografías tamaño infantil en blanco y negro.
- G) Acta de Examen de Grado (en caso de no contar con Grado y Cédula de Maestría).

II. PRESENTAR ANTE LA COORDINACIÓN DE POSGRADOS LA DOCUMENTACIÓN QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALA:

- Preproyecto de Investigación.
- Evaluación Diagnóstica en Metodología de la Investigación.
- Realizar entrevista de selección en las fechas establecidas.
- Currículum Vitae con documentación probatoria.
- Constancia del dominio de un idioma adicional al español (traducción y comprensión de textos), expedida por una Institución acreditada.
- Carta de exposición de motivos que justifique su ingreso.
- Tres cartas de referencia académicas o profesionales.
- En la Coordinación de Posgrados se proporciona mayor información y los formatos respectivos.



Tel. (52) (228) 841 72 85

Ext. 7223,7224,7235

km. 2 Carretera Xalapa-Veracruz, No. 341, Col. Acueducto Ánimas, C.P. 91190



## RECONOCIMIENTOS



# CIENCIAS AMBIENTALES

RVOE SEV: ES155/2004  
29 de noviembre del 2004



UNIVERSIDAD DE XALAPA

Saber / Trascender

# POS GRA DOS

DOCTORADOS

[www.ux.edu.mx](http://www.ux.edu.mx)

# DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

RVOE SEV: ES155/2004

DE FECHA: 29 DE NOVIEMBRE DEL 2004  
CLAVE DGP 121628

## DIRIGIDO A:

El Doctorado en Ciencias Ambientales, está dirigido a maestros graduados en Ecología, Ciencias Atmosféricas, Biología, Química, Ingeniería, Agronomía, Medicina y demás áreas del conocimiento afines.

## OBJETIVO GENERAL

Formar investigadores que desarrollen sus capacidades para la aplicación y generación de conocimientos en el campo de las ciencias ambientales, orientados a realizar una evaluación y gestión sustentable de los recursos naturales desde una perspectiva multidisciplinaria; con amplios conocimientos teórico-prácticos, estrategias metodológicas y actitudes que les permitan incorporar a su campo profesional, académico y personal, la habilidad de investigación innovadora en beneficio de la sociedad.

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Ciencia y tecnología ambiental.
- Evaluación y gestión de recursos naturales.
- Desarrollo sustentable, salud y educación.
- Derecho ambiental.
- Formación en investigación.

## DATOS GENERALES

Duración: 4 semestres.

## CONTACTO

### Encargado de la dirección de posgrados

Mtro. Diego Alonso Ros Velarde  
da.ros@ux.edu.mx  
01 (228) 8 41 72 85 Ext. 7232

# PLAN DE ESTUDIOS

## PRIMER SEMESTRE

- Estrategias Aplicadas al Estudio Ambiental
- Desarrollo Sustentable y Planificación Ambiental
- Modelos de Análisis Biológicos y Bioquímicos
- Evaluación del Impacto Ambiental



## SEGUNDO SEMESTRE

- Epistemología de la Investigación
- Seminario de Investigación en Ciencias Ambientales I
- Taller de Tesis Doctoral I



## TERCER SEMESTRE

- Divulgación de Productos de Investigación
- Seminario de Investigación en Ciencias Ambientales II
- Taller de Tesis Doctoral II



## CUARTO SEMESTRE

- Seminario de Investigación en Ciencias Ambientales III
- Taller de Tesis Doctoral III

