



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO**  
a través del  
**INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA**

**CONVOCA**

a cursar el

**Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación**

con orientación a la investigación  
Inscrito en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)



**8ª Generación**

**DIRIGIDO A**

Interesados con título profesional o con grado de Maestría en Ciencias en Biología, Agronomía, Medicina Veterinaria, Zootecnia, Ecología y disciplinas afines.

**OBJETIVO**

Formar recursos humanos con una sólida preparación académica y científica para el estudio, el manejo y la conservación de la diversidad biológica.

**DURACIÓN**

Para el doctorado directo a partir de la licenciatura, la duración es de ocho semestres.  
Para el doctorado con antecedentes de maestría, la duración es de seis semestres.

**LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN INNOVADORA DEL CONOCIMIENTO**

- Sistemática y evolución animal.
- Sistemática y evolución vegetal.
- Ecología aplicada a la conservación biológica.
- Ecología de poblaciones y comunidades terrestres.
- Etnobiología de plantas vasculares y hongos macroscópicos.
- Helmintos bioindicadores, impacto ambiental y salud.
- Ecofisiología de plantas superiores y cultivo de tejidos vegetales.

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES**

- Pre-registro de aspirantes: a partir de la publicación de la convocatoria hasta el 25 de abril de 2011
- Proceso de selección: del 11 de abril al 4 de mayo de 2011
- Notificación de resultados: 30 de mayo de 2011
- Inscripción: 30 de junio de 2011
- Inicio de cursos: 1 de agosto de 2011

Mayores informes:

Dr. Juan Márquez Luna, Coordinador del Programa  
[www.uaeh.edu.mx/investigacion/biologia/posgrado.htm](http://www.uaeh.edu.mx/investigacion/biologia/posgrado.htm)

Teléfono: 52+771-7172000 ext. 6659 y 6673  
Pachuca de Soto, Hidalgo, México.