

Diplomado

Economía de la Biodiversidad 2017

Ciudad de México, Octubre 2017 - Abril 2018

*Instituto de Biología UNAM, Sala de Videoconferencias
120 horas en cinco módulos, conferencias magistrales
y dinámica grupal de caso práctico.*

Para mayor información

**Presencial (cupo limitado)
y en línea por videoconferencia.**



Visita: coirenat.mx



Informes: diplomado@coirenat.org



+521 (55) 7158 6465 | 7158 5965





DIPLOMADO SOBRE ECONOMÍA DE LA BIODIVERSIDAD 2017



Los **principios fundamentales** de la economía ecológica **y el debate** entre el conjunto de instrumentos políticos, el significado de la biodiversidad y la sociedad sustentable.”

Dirigido a:

Profesionales, graduados, académicos, investigadores, servidores públicos, empresas, industrias y organizaciones de la sociedad civil, que trabajen o estén relacionados con los temas de ecología, biología, economía, ciencias políticas, leyes, ciencias ambientales, ciencias del mar, comunicación, artes visuales, diseño gráfico, periodismo, publicidad, arquitectura, interiorismo, ingenierías y otras disciplinas afines.

Ejes temáticos



*Ecosistemas
y servicios ambientales*



*Biodiversidad
de México*



*Teoría de la
economía ecológica
y su problemática*



*Valor de la sustentabilidad
en sistemas ecológicos
y económicos*



*Políticas nacionales en
beneficio social y conservación
de la biodiversidad*



CARACTERÍSTICAS GENERALES, ESTRUCTURA Y TEMARIO



Módulo I. Ecosistemas y Servicios Ambientales

- 1.1 Concepto.
- 1.2 Clasificación de ecosistemas. Unidades de paisaje del territorio nacional.
- 1.3 Características e importancia de los ecosistemas.
- 1.4 Transformación de los ecosistemas naturales.
- 1.5 La naturaleza como un sistema independiente y que se autorregula y el hombre como una especie que coexiste y cohabita en el planeta.

Módulo II. Biodiversidad de México

- 2.1 Conocimiento actual de la biodiversidad.
- 2.2 Sistema de áreas naturales protegidas y su regulación nacional.
- 2.3 Recursos genéticos y bioseguridad de microorganismos, plantas y animales genéticamente modificados.
- 2.4 México y el Convenio sobre la Diversidad Biológica de las Naciones Unidas.
- 2.5 Reconocimiento de la Biodiversidad como patrimonio universal, natural, estético, humano y económico.

Módulo III. Teoría de la Economía Ecológica y su Problemática

- 3.1 Delimitación conceptual. Contextos social, económico, ambiental y ético.
- 3.2 Economía Ambiental y Economía Ecológica.
- 3.3 Interacciones entre el sistema económico de mercado y los sistemas ecológicos.
- 3.4 Instrumentos económicos para el ambiente.

Módulo IV. Valor de la Sustentabilidad en Sistemas Ecológicos y Económicos

- 4.1 Conceptualización de la naturaleza como un bien común.
- 4.2 Concepto de sostenibilidad; estrategias para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad.
- 4.3 Modelos de desarrollo y la problemática ambiental en el escenario de la biodiversidad sostenible.
- 4.4 Métodos de medición y generación de valor.
- 4.5 Proyectos sostenibles y el crecimiento económico en México: Aprovechamiento sostenible del capital natural versus crecimiento económico.



CARACTERÍSTICAS GENERALES, ESTRUCTURA Y TEMARIO



Módulo V. Políticas Nacionales en Beneficio Social y Conservación de la Biodiversidad

- 5.1 Delimitación conceptual de la economía del bienestar social.
- 5.2 Historia de las políticas públicas: Bienes públicos y privados del sistema económico y su repercusión en el capital natural del territorio nacional.
- 5.3 Diversidad biológica y oportunidades de desarrollo. Consecuencias del deterioro de los ecosistemas.
- 5.4 Estrategias para la sostenibilidad del desarrollo y el bienestar social: Relación hombre-ambiente en el desarrollo sostenible: nuevos paradigmas.
- 5.5 Marco regulatorio para fomentar la conservación.

Criterios de Evaluación:

- 90% asistencia y presentar un estudio de caso.

Fecha:

Del 2 de Octubre de 2017 al 20 de Abril de 2018.

Sedes:

- ***Presencial:*** Sala de Videoconferencias del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México. (*Cupo limitado*)
- ***En línea:*** Se proporcionará el link para acceder al sistema.

Inscripciones abiertas