



Curso en:

Medidas Efectivas para la Conservación de la Diversidad Biológica

Resultados de aprendizaje:

- Conocer el marco normativo nacional e internacional para la promoción de medidas efectivas para la conservación.
- Identificar el proceso para la promoción y reconocimiento de medidas para la conservación.

Dirigido a:

Bachilleres, titulados en biología, ingeniería forestal, ingeniería ambiental, economía ambiental, derecho ambiental y carreras afines, sean o no investigadores.



Inicio de Clases

31 de agosto



Duración

08 semanas



Modalidad

Virtual



Inscripción

S/. 600.00



Horario

Lunes de 8:00 p.m. a 10:15 p.m.



Contenido

Unidad

01

Conceptos base 1: Introducción a la conservación y gestión

- Marco legal nacional e internacional
- ¿Qué es una medida efectiva para la conservación? Antes cómo se denominaba?
- ¿Qué acciones se deben desarrollar para la solicitud de áreas para la conservación?

Unidad

02

Conceptos base 2: Metodologías para abordar áreas de conservación

- Metodologías para la propuesta de reconocimiento por parte de la autoridad competente (SERNANP, SERFOR, MINAM, gobierno local).
- Talleres de socialización, validación con actores locales, comunidades nativas y autoridades.
- Tipos de medidas efectivas: ACP, ACR, ANP, concesiones forestales, bosques locales, ACA, corredores de conservación, sitios RAMSAR, OMECs, ecosistemas frágiles, otros).
- Uso de la tecnología para abordar delimitación de espacios físicos y cartografía (mapas temáticos).

Unidad

03

Modelamiento: Levantamiento de línea base

- Riqueza de especies, Frecuencia, Abundancia, Índices de biodiversidad (alfa y beta).
- Especies amenazadas y categorización nacional e internacional
- Identificar los tipos de servicios ecosistémicos del área propuesta.

Unidad

04

Aplicaciones 1: Propuesta para diseñar la solicitud para una medida efectiva para la conservación

- Revisión de marco normativo y formatos
- Elegir un área propuesta en cualquier región del Perú
- Desarrollar los lineamientos a detalle para una propuesta de solicitud.

Unidad

05

Aplicaciones 2: Monitoreo y Reporte

- Uso de la tecnología para el monitoreo
- Propuesta de Plan de Monitoreo integral
- Identificación de indicadores medibles y mapas temáticos
- Tipos de reporte y formatos

Unidad

06

Presentaciones y cierre

- Presentaciones sobre las propuestas de áreas para la conservación
- Cierre de curso



Docente



Julio Enrique Magán Roeder

Licenciado en Biología, colegiado y habilitado, con Maestría en Ecología y Gestión Ambiental.

Reconocido como Regente Forestal no Maderable con mención en Comunidades Nativas.

Experiencia en identificación de ecosistemas frágiles, creación de modalidades de conservación de biodiversidad, investigación científica en fauna silvestre y servicios ecosistémicos.

Consideraciones:

La UPCH se reserva el derecho de cancelar el curso si no llega al cupo mínimo de participantes hasta el mismo día de inicio del curso. No hay devolución de dinero, salvo que se cancele el dictado del curso. Los cursos no son transferibles. El retiro del curso es sólo académico y no económico. Los certificados y constancias se emiten solo en versión digital.

Certificación del Curso

La Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia podrá otorgar al final del curso:

■ Certificado

Cuando el participante haya aprobado satisfactoriamente el curso con nota igual o mayor a 11.00 (no aplica redondeo en la nota promedio final), habiendo cumplido con la asistencia mínima requerida del 70% de actividades.

Además, deberá contar con el grado académico universitario:

- Peruanos: Grado de bachiller universitario, verificable (SUNEDU o mediante entrega de copia del grado académico a la Escuela de posgrado-UPCH).
- Extranjeros: Entrega de Constancia de grado académico a la Unidad de Gestión Digital UPCH.

■ Constancia de participación o asistencia:

Cuando el participante no obtenga la nota aprobatoria en el promedio final y habiendo asistido y cumplido con el 70% de las actividades programadas.

Alcanza tus metas



**Docentes
Especializados**
en el Campo




**Cursos
a medida**



Networking

Más información

 posgrado.ventas@oficinas-upch.pe

 967 303 546

 posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

