



Curso en:

Documentos de Manejo y Planificación para el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica

Objetivos:

- Conocer el marco normativo para elaborar documentos de gestión para el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad.

Dirigido a:

Bachilleres, Titulados en biología, Ing. forestal, Ing. ambiental, economía ambiental, derecho ambiental y carreras afines, sean o no Investigadores.



Inicio de Clases

26 de enero



Duración

08 semanas



Modalidad

Virtual



Inscripción

S/. 600.00



Horario

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



Plan de estudio

Unidad

01

Conceptos base 1: Introducción a gestión y manejo de los recursos naturales

- Marco legal nacional e internacional. Ley forestal N°29763
- ¿Qué es un documento de manejo y planificación? Qué tipos de tipos de documentos de manejo existen en Perú?
- ¿Qué recursos naturales son usados a través de documentos de gestión o planificación? En qué casos se necesita y en qué superficie física?

Unidad

02

Conceptos base 2: Uso sostenible de la diversidad biológica

- Uso de la diversidad biológica. Normativa y promoción.
- Aprovechamiento sostenible. ¿Cómo se logra, bajo qué medidas?
- Tipos de aprovechamiento sostenible de la diversidad biológica.
- Uso sostenible de la diversidad biológica dentro y fuera de áreas naturales protegidas.

Unidad

03

Modelamiento: Propuesta para la diseñar la solicitud para una medida efectiva para la conservación.

- Aprovechamiento sostenible dentro de títulos habilitantes
- Estudios casos dentro de espacios o medidas efectivas para la conservación o de aprovechamientos de recursos naturales (títulos habilitantes).

Unidad

04

Aplicaciones 1: Caso práctico de aprovechamiento de la diversidad biológica

- Identificación de propuesta para generar un documento de gestión y planificación.
- Trabajo práctico: elaboración de una propuesta de documento de manejo y planificación
- Identificar un recurso natural para generar una propuesta de documento de manejo (plan de manejo).

Unidad

05

Aplicaciones 2: Monitoreo y Reporte

- Planes de manejo y acciones a realizar (según recurso escogido)
- Identificación de indicadores medibles
- Monitoreo del plan de acción
- Tipos de reporte y formatos



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.

Comprometido con la gestión ambiental, con habilidades en trabajo interdisciplinario, elaboración de informes técnicos y coordinación con diversos actores.

Alcanza tus metas



**Docentes
Especializados**
en el Campo



**Cursos
a medida**



Networking

Más información



posgrado.ventas@oficinas-upch.pe



965 716 341



posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

