



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos

Materia: GESTIÓN COMUNITARIA DE RECURSOS NATURALES
Código: (SEM) CTE0127
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN
Correo electrónico: jlopez@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: null		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
2				2	2

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia proporciona herramientas conceptuales y metodológicas para que los biólogos puedan comprender a la gestión ambiental desde la orientación de procesos de manejo comunitario de recursos naturales y territorios.

La estructura de la materia incluye, en una primera parte, los fundamentos y enfoques de la gestión comunitaria de recursos naturales; posteriormente, sintetiza el contexto biofísico y sociocultural actual donde se desenvuelven los procesos de gestión; luego, analiza el marco consuetudinario, institucional y legal de los derechos colectivos asociados al uso de los recursos naturales; y, finalmente, provee algunas herramientas para facilitar procesos endógenos de gestión de ecosistemas y evaluación de distintas realidades.

Con el análisis y reflexión de los contenidos de esta materia, se pretende fomentar la gestión social de los recursos naturales desde su integración en una perspectiva ecosistémica, reconociendo los saberes, los derechos y las obligaciones colectivas como cimiento de procesos de desarrollo sostenible local y regional.

3. Contenidos

1.	Introducción
1.1	Fundamentos para el manejo de recursos naturales, desarrollo endógeno y sostenibilidad. (3 horas)
1.2	Reflexiones sobre las ideas de Hardin y la propuesta de Ostrom. (3 horas)
2.	Entorno ambiental y cultural del Ecuador
2.1.	Escenario político y constitucional del Ecuador a partir de la Constitución Política 2008. (2 horas)
2.2.	Escenario cultural: razón campesina e indígena (2 horas)
3	Uso y conservación tradicional de los RRN
3.1.	Recursos y sistemas de producción (2 horas)
3.2.	Acceso a los RRNN (2 horas)
4.	Herramientas para la gestión social de ecosistemas
4.1.	Estrategias para un proceso de gestión social (2 horas)
4.2.	Diagnóstico, planificación comunitaria, ordenamiento de uso (2 horas)
4.3.	La huerta comunitaria. (8 horas)

5.	Experiencias y lecciones
5.1.	Gestión del agua (2 horas)
5.2.	Gestión del páramo y bosque andino (2 horas)
5.3.	Gestión de bosques amazónicos (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ag. Realiza investigaciones documentales y bibliográficas.

- Relacionar los conceptos de la Biología y Ecología con el marco normativo y legal	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
---	--

at. Conocer la legislación y herramientas socio-económicas que rigen en el ámbito de medio ambiente.

-Conocer las implicaciones del marco normativo legal nacional e internacional sobre la biodiversidad y recursos naturales	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
---	--

av. Participar de propuestas multidisciplinarias para la identificación, solución y seguimiento de problemas.

- Proponer estrategias de gestión comunitaria	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
---	--

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Aportes desempeño	Entorno ambiental y cultural del Ecuador, Experiencias y lecciones, Herramientas para la gestión social de ecosistemas, Introducción, Uso y conservación tradicional de los RRN	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 14 (14-JUN-21 al 19-JUN-21)
Evaluación escrita	examen asincrónico	Entorno ambiental y cultural del Ecuador, Experiencias y lecciones, Herramientas para la gestión social de ecosistemas, Introducción, Uso y conservación tradicional de los RRN	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Evaluación oral	examen final sincrónico	Entorno ambiental y cultural del Ecuador, Experiencias y lecciones, Herramientas para la gestión social de ecosistemas, Introducción, Uso y conservación tradicional de los RRN	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Evaluación escrita	examen asincrónico	Entorno ambiental y cultural del Ecuador, Experiencias y lecciones, Herramientas para la gestión social de ecosistemas, Introducción, Uso y conservación tradicional de los RRN	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Evaluación oral	examen final sincrónico	Entorno ambiental y cultural del Ecuador, Experiencias y lecciones, Herramientas para la	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		gestión social de ecosistemas, Introducción, Uso y conservación tradicional de los RRN			

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Javier Lajo		Qapac Ñan, la ruta inca de la sabiduría.	2010	
Marx y Engels		El Manifiesto Comunista	1847	
Byung-Chul Han	Herder	Psicopolítica	2000	978-84-254-3758-8
Elinor Ostrom		El Gobierno de los Comunes	2000	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 17/03/2021

Estado: Aprobado