



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

#### 1. Datos generales

**Materia:** GESTIÓN COMUNITARIA DE RECURSOS NATURALES  
**Código:** CTE0127  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2019 a Julio-2019  
**Profesor:** LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN  
**Correo electrónico:** jlopez@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Fundamentos para el manejo de recursos naturales, desarrollo endógeno y sostenibilidad.
1.2	Reflexiones sobre las ideas de Hardin y la propuesta de Ostrom.
2.1.	Escenario político y constitucional del Ecuador a partir de la Constitución Política 2008.
2.2.	Escenario cultural: razón campesina e indígena
3.1.	Recursos y sistemas de producción
3.2.	Acceso a los RRNN
4.1.	Estrategias para un proceso de gestión social
4.2.	Diagnóstico, planificación comunitaria, ordenamiento de uso
4.3.	La huerta comunitaria.
5.1.	Gestión del agua
5.2.	Gestión del páramo y bosque andino
5.3.	Gestión de bosques amazónicos

#### 5. 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  
- Proyectos

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  
- Proyectos

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

- Proponer estrategias de gestión comunitaria  
- Evaluación escrita  
- Proyectos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Trabajos, pruebas y ensayos.	Entorno ambiental y cultural del Ecuador, Introducción	APORTE 1	10	Semana: 6 (15-ABR-19 al 18-ABR-19)
Proyectos	Trabajos, pruebas y ensayos.	Herramientas para la gestión social de ecosistemas, Uso y conservación tradicional de los RRN	APORTE 2	10	Semana: 9 (06-MAY-19 al 08-MAY-19)
Evaluación escrita	Trabajos, pruebas y ensayos. Proyecto de ciclo.	Experiencias y lecciones, Herramientas para la gestión social de ecosistemas	APORTE 3	10	Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19)
Proyectos	PROYECTO DE CICLO Y EXAMEN ESCRITO	Experiencias y lecciones, Herramientas para la gestión social de ecosistemas, Uso y conservación tradicional de los RRN	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (14-07-2019 al 20-07-2019)
Evaluación escrita	EXAMEN ESCRITO DE TODA LA MATERIA	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	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### 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

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Elinor Ostrom		El Gobierno de los Comunes	2000	

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **11/03/2019**

Estado: **Aprobado**