



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE BIOLOGÍA

#### 1. Datos generales

**Materia:** ORDENAMIENTO TERRITORIAL

**Código:** BIOI801

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2022 a Agosto-2022

**Profesor:** DELGADO INGA VICTOR OMAR

**Correo electrónico** odelgado@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 80		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	16	16	64	160

#### Prerrequisitos:

Código: BIOI501 Materia: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

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

El territorio es un sistema complejo, en el que se da una serie de interrelaciones entre áreas del conocimiento como: antropología, ecología, ciencias del suelo, biología de la conservación, política y gestión ambiental, sistemas de información geográfica, entre otras

El marco conceptual y normativa de ordenamiento territorial, metodología para formulación de un plan de ordenamiento territorial; y, la elaboración de una propuesta de intervención territorial con énfasis en protección y conservación del patrimonio natural.

La asignatura esta orientada como una guía metodológica para identificar desequilibrios territoriales, resultantes de acciones naturales y antrópicas; y plantear alternativas para un desarrollo territorial sostenible acorde a las necesidades de la población y la normativa vigente

#### 3. Contenidos

<b>01.</b>	<b>Marco Conceptual de la Ordenación Territorial</b>
01.01.	El sistema territorial (2 horas)
01.02.	Modelado territorial (3 horas)
01.03.	Evolución tendencial y planificada del sistema territorial (3 horas)
01.04.	Concepto de ordenamiento territorial (2 horas)
<b>02.</b>	<b>Marco Legal de la Ordenación Territorial</b>
02.01.	Legislación específica de la ordenación del territorio (2 horas)
02.02.	Plan Nacional de Desarrollo y Estrategia Territorial Nacional (3 horas)
<b>03.</b>	<b>Metodología general para la elaboración de un plan de ordenación territorial</b>
03.01.	Introducción y fases de elaboración de un plan de ordenamiento territorial (1 horas)
03.02.	Enfoques metodológicos para elaborar un POT (2 horas)
<b>04.</b>	<b>Análisis y diagnóstico del sistema territorial</b>
04.01.	Sistema territorial, subsistemas y el ambito espacial del plan (3 horas)
04.02.	Medio físico (3 horas)
04.03.	Población y actividades (3 horas)
04.04.	Asentamientos (3 horas)
04.05.	Servicios públicos de soporte (3 horas)
04.06.	Dignóstico integrado (3 horas)
<b>05.</b>	<b>Preparación para la fase de planificación Territorial</b>
05.01.	Prospectiva. Escenarios a futuro (2 horas)
05.02.	Definición del sistema de objetivos (2 horas)
<b>06.</b>	<b>Planificación Territorial</b>

06.01.	Definición del sistema de objetivos (2 horas)
06.02.	Imagen objetivo: Modelo Territorial a largo plazo (2 horas)
06.03.	Instrumentación de la propuesta: imagen objetivo y propuestas (2 horas)
06.04.	Normativa que regula el uso del suelo (1 horas)
06.05.	Programa de intervención (10 horas)
<b>07.</b>	<b>Gestión Territorial</b>
07.01.	Sistema de gestión (1 horas)
07.02.	Evaluaciones intermedias y finales (3 horas)
07.03.	Evaluación conjunta del plan (3 horas)
07.04.	Práctica (16 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>r07. Conocer la legislación y herramientas socio-económicas que rigen en el ámbito de medio ambiente</b>	
-Conocer la legislación y herramientas socio-económicas que rigen en el ámbito de medio ambiente	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros
<b>r12. Participar de propuestas multidisciplinarias para la identificación, solución y seguimiento de problemas</b>	
-Participar de propuestas multidisciplinarias para la identificación, solución y seguimiento de problemas.	-Trabajos prácticos - productos
<b>r14. Propone soluciones a problemas aplicando el razonamiento lógico matemático y socio-ambiental</b>	
-Usar las técnicas de gestión para planificar y ejecutar proyectos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
<b>r18. Se relaciona y comunica de manera efectiva con la sociedad</b>	
-Comunicar efectivamente los resultados de la gestión tomando en cuenta la formación de todos los actores.	-Informes

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	null		APORTE	5	Semana: 2 (28/03/22 al 02/04/22)
Foros, debates, chats y otros	Aporte 2		APORTE	5	Semana: 3 (04/04/22 al 09/04/22)
Trabajos prácticos - productos	Aporte 3		APORTE	5	Semana: 5 (18/04/22 al 23/04/22)
Trabajos prácticos - productos	Aporte4		APORTE	5	Semana: 8 (09/05/22 al 14/05/22)
Informes	Aporte 5		APORTE	10	Semana: 15 (27/06/22 al 02/07/22)
Evaluación escrita	null		SUPLETORIO	20	

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

#### 5. Referencias

##### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CRE		Constitución de la República del Ecuador	2008	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
José María Paruelo, Esteban G. Jobbágy, Pedro Laterra, Hernán Dieguez, M. Agus̄ na García Collazo y Amalia Panizza	Universidad de Buenos Aires. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)	Ordenamiento Territorial Rural	2014	978-92-5-308619-1
ASAMBLEA NACIONAL	Registro Oficial	CÓDIGO ORGÁNICO DE ORGANIZACIÓN TERRITORIAL, AUTONOMÍA Y DESCENTRALIZACIÓN - COOTAD	2010	NO INDICA
GOMEZ OREA DOMINGO - GOMEZ VILLARINO ALEJANDRO	Mundi - Prensa	ORDENACION TERRITORIAL	2013	9788484766605
LOOTUGS		Ley Orgánica de Ordenamiento Territorial, Uso y Gestión del Suelo. Quito, Ecuador	2016	
Massiris, Á.		Fundamentos conceptuales y metodológicos del ordenamiento territorial.	2005	

#### Web

Autor	Título	URL
Gonzales, L	Gestión del Territorio. Un método para la	<a href="http://repositorio.uchile.">http://repositorio.uchile.</a>

#### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **05/05/2022**

Estado: **Aprobado**