



## FACULTAD DE PSICOLOGÍA

### ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

#### 1. Datos generales

**Materia:** GESTION AMBIENTAL  
**Código:** FLC0084  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** AGUILAR ULLAURI JUAN MANUEL  
**Correo electrónico:** maguilar@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

La caracterización ambiental del país; el marco conceptual y normativo que permita el manejo y uso sustentable de los recursos naturales que mantiene el país como capital para su desarrollo y por ende para el mejoramiento de la calidad de vida de la población; Estrategia Ambiental del Ecuador; Subsistema de Evaluación de Impactos Ambientales; Instrumentos para la Gestión Ambiental.

Esta materia tiene relación con las siguientes cátedras: Realidad Nacional e internacional, Desarrollo Organizacional, Dinámica Social, Gestión Administrativa y Financiera de las Organizaciones, Emprendimiento, Gestión Estratégica, Modelos de Desarrollo Económico, Responsabilidad Social e indirectamente con el resto de la malla curricular por la relación ambiente-ser humano.

La materia aborda parte de la formación profesional integral del psicólogo organizacional, su importancia radica en el conocimiento y aplicación de sistemas de gestión ambiental para el desarrollo de actividades productivas, de servicios y consultoría tanto en el ámbito público o privado.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Ambiente (2 horas)
1.2	Psicología evolucionista (2 horas)
2.1	Descripción biofísica y socio-ambiental del Ecuador (2 horas)
2.2	Historia Ambiental del Ecuador (4 horas)
2.3	Problemática ambiental del Ecuador (2 horas)
2.4	Políticas ambientales de Ecuador (2 horas)
2.5	Tratados internacionales (2 horas)
2.6	Código Orgánico Ambiental (COA) (4 horas)
3.1	Antecedentes Históricos (2 horas)
3.2	Estrategia Ambiental para el Desarrollo Sostenible del Ecuador, 1999 (4 horas)
3.3	Agenda XXI: Contenido (2 horas)

3.4	Agenda XXI: Prioridades (2 horas)
3.5	Agenda XXI: Criterios (2 horas)
3.6	Desarrollo Sostenible: Agenda 2030 (4 horas)
3.7	Objetivos para el Desarrollo Sostenible (2 horas)
3.8	Compromisos internacionales para el Desarrollo Sostenible (2 horas)
3.9	Cambio climático (2 horas)
3.10	Psicología y Cambio Climático Global (4 horas)
4.1	Normativa ambiental (4 horas)
4.2	Objetivos y deberes primordiales (2 horas)
4.3	Derechos y garantías respecto al ambiente (2 horas)
4.4	Estándares internacionales (2 horas)
4.5	Instrumentos de gestión ambiental (2 horas)
4.6	Relación empresa y medio ambiente (2 horas)
4.7	Actividades, servicios e infraestructura (2 horas)
4.8	La gestión ambiental en la empresa, Ecuador (2 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aj. Reconoce normativas técnicas, legales y administrativas para el desarrollo de un adecuado proceso de gestión ambiental en las organizaciones.

- Aplica el Subsistema de Evaluación Ambiental con participación social.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos
-Analiza Sistemas de Gestión Ambiental Analiza la problemática ambiental local, regional y nacional.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos
-Desarrolla instrumentos de gestión ambiental.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos
-Reconoce instrumentos de evaluación ambiental.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Suma de notas en tareas	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 11 (25-MAY-21 al 29-MAY-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Investigaciones	Proyecto final	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Proyectos	Proyecto de ciclo	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Investigaciones	Proyecto final	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Proyectos	Proyecto de ciclo	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SÁNCHEZ LUIS ENRIQUE	Ecoediciones	VALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL COMO INSTRUMENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	2010	9586487334
Congreso Nacional	Libro Auténtico de Legislación Nacional	Ley de Gestión Ambiental	1999	
Bucheli F, Coronel I, Espinoza A, Idrovo E.	I. Municipio de Cuenca/Proyecto BID-PATRA	Manual de Gestión Ambiental	2000	
Wilson Torres Espinoza	Inkahuasi	Notas de Derecho Ambiental o Ecológico	2005	
Bernard J. Nebel / Richard Perason T Wright	Educación	Ciencias Ambientales	2007	
Alfonso Avelladena Cusarí	Lito Perla Impresiones	Gestión Ambiental y Planificación del Desarrollo	2002	
ASAMBLEA NACIONAL		Código Orgánico del Ambiente	2018	
The Selfish Gene	Oxford University Press	Richard Dawkins	1976	0-19-857519-X

## Web

Autor	Título	Url
Mónica Ribadeneira Sarmiento	DERECHO AMBIENTAL ECUATORIANO, QUO VADIS?	<a href="http://www.iushumani.org/index.php/iushumani/article/view/122/86">http://www.iushumani.org/index.php/iushumani/article/view/122/86</a>
Norberto Acuña, Lindsay Figueroa & María Jimena Wilches	Influencia de los Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001 en las organizaciones: caso estudio empresas manufactureras de Barranquilla	<a href="https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0718-33052017000100143&amp;lng=en&amp;nrm=iso&amp;tlng=en">https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0718-33052017000100143&amp;lng=en&amp;nrm=iso&amp;tlng=en</a>
UNESCO	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=MCKH5xk8X-g">https://www.youtube.com/watch?v=MCKH5xk8X-g</a>
EPIGENÉTICA: CONTENIDO ESENCIAL PARA COMPRENDER EL DESARROLLO PSICOLÓGICO EN EL HOMBRE	Ana Rosa Casanova Perdomo	<a href="http://www.alfepsi.org/wp-content/uploads/2015/01/alternativas-cubanas-en-psicologia-v3n7.pdf#page=56">http://www.alfepsi.org/wp-content/uploads/2015/01/alternativas-cubanas-en-psicologia-v3n7.pdf#page=56</a>
Liana Carolina Ovalles Pabón, Paola Carvajal, Diego Chaustre, Steven Espinoza, Yanissa Sepúlveda & Juliana González	Contribución de la ética ambiental y empresarial a las organizaciones	<a href="http://www.fesc.edu.co/Revistas/OJS/index.php/mundofesc/article/view/253/384">http://www.fesc.edu.co/Revistas/OJS/index.php/mundofesc/article/view/253/384</a>

## Software

## Revista

## Bibliografía de apoyo

## Libros

## Web

## Software

## Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/03/2021**

Estado: **Aprobado**