



FACULTAD DE PSICOLOGÍA
ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

1. Datos generales

Materia: GESTION AMBIENTAL
Código: FLC0084
Paralelo:
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: AGUILAR ULLAURI JUAN MANUEL
Correo electrónico maguilar@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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 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.

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. Contenidos

1	Introducción
1.1	Ambiente (2 horas) (2 horas)
1.2	Psicología evolucionista (2 horas) (2 horas)
2	Caracterización Ambiental del Ecuador
2.1	Descripción biofísica y socio-ambiental del Ecuador (2 horas) (2 horas)
2.2	Historia Ambiental del Ecuador (4 horas) (4 horas)
2.3	Problemática ambiental del Ecuador (2 horas) (2 horas)
2.4	Políticas ambientales de Ecuador (2 horas) (2 horas)
2.5	Tratados internacionales (2 horas) (2 horas)
2.6	Código Orgánico Ambiental (COA) (4 horas) (4 horas)
3	Desarrollo Sostenible y Cambio Climático
3.1	Antecedentes Históricos (2 horas) (2 horas)
3.2	Estrategia Ambiental para el Desarrollo Sostenible del Ecuador, 1999 (4 horas) (4 horas)
3.3	Agenda XXI: Contenido (2 horas) (2 horas)
3.4	Agenda XXI: Prioridades (2 horas) (2 horas)
3.5	Agenda XXI: Criterios (2 horas) (2 horas)
3.6	Desarrollo Sostenible: Agenda 2030 (4 horas) (4 horas)
3.7	Objetivos para el Desarrollo Sostenible (2 horas) (2 horas)
3.8	Compromisos internacionales para el Desarrollo Sostenible (2 horas) (2 horas)
3.9	Cambio climático (2 horas) (2 horas)

3.10	Psicología y Cambio Climático Global (4 horas) (4 horas)
4	Sistemas de Gestión Ambiental
4.1	Normativa ambiental (4 horas) (4 horas)
4.2	Objetivos y deberes primordiales (2 horas) (2 horas)
4.3	Derechos y garantías respecto al ambiente (2 horas) (2 horas)
4.4	Estándares internacionales (2 horas) (2 horas)
4.5	Instrumentos de gestión ambiental (2 horas) (2 horas)
4.6	Relación empresa y medio ambiente (2 horas) (2 horas)
4.7	Actividades, servicios e infraestructura (2 horas) (2 horas)
4.8	La gestión ambiental en la empresa, Ecuador (2 horas) (2 horas)

4. 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.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Analiza Sistemas de Gestión Ambiental Analiza la problemática ambiental local, regional y nacional.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Desarrolla instrumentos de gestión ambiental.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Reconoce instrumentos de evaluación ambiental.	-Resolución de ejercicios, casos y otros -Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Ensayo		APORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Propuesta		APORTE	10	Semana: 6 (06/05/20 al 11/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Segundo aporte		APORTE	15	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Los contenidos se impartirán en clases, promoviendo una visión crítica y propositiva sobre la gestión ambiental, utilizando presentaciones digitales y recursos en línea que incentiven la reflexión sobre las necesidades de la sociedad actual, basándose en los Objetivos del Desarrollo sustentable. Idealmente se espera promover el uso de herramientas digitales para impartir conocimientos.

Criterios de Evaluación

Se evaluará los conocimientos introductorios con un ensayo personal, se espera que los estudiantes generen conocimiento y reflexión en torno a la actualidad ambiental; las visitas técnicas serán evaluadas en un reporte que vincule la creatividad y capacidades de cada estudiante. Al final del curso, los estudiantes estarán en la capacidad de gestionar información y actividades ya sea a nivel organizacional o en otro contexto social, esto se verá reflejado en un examen final.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SÁNCHEZ LUIS ENRIQUE	Ecoediciones	VALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL COMO INSTRUMENTO PARA EL DESARROLLO SOTENIBLE	2010	9586487334

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
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 Decrecho Ambiental o Ecológico	2005	
Bernard J. Nebel / Richard T Wright	Perason Educación	Ciencias Ambientales	2007	
Alfonso Avelladena Cusaría	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	DERECHO AMBIENTAL ECUATORIANO, QUO	http://www.iushumani.org/index .
Norberto Acuña, Lindsay	Influencia de los Sistemas de Gestión	https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?
UNESCO	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible	https://www.youtube.com/watch?v=MCKH5xk8X-g
EPIGENÉTICA:	Ana Rosa Casanova Perdomo	http://www.alfepsi.org/wp-
Liana Carolina Ovalles	Contribución de la ética ambiental y	http://www.fesc.edu.co/Revistas/OJS/index .

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	URL
FAO	ISO 14001:2015	https://www.google.com/url?

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **03/03/2020**

Estado: **Aprobado**