



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

1. Datos

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

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

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	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)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

Resultados de aprendizaje	Evidencias
- Aplica el Subsistema de Evaluación Ambiental con participación social.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Visitas técnicas
-Analiza Sistemas de Gestión Ambiental Analiza la problemática ambiental local, regional y nacional.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Visitas técnicas
-Desarrolla instrumentos de gestión ambiental.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Visitas técnicas
-Reconoce instrumentos de evaluación ambiental.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Ensayo	Introducción	APORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Propuesta	Caracterización Ambiental del Ecuador, Introducción	APORTE	10	Semana: 6 (06/05/20 al 11/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Segundo aporte	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	APORTE	15	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)
Resolución de ejercicios, casos	Final	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
y otros		y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental			
Evaluación escrita	Examen	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	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.

6. 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
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 Sarmiento	DERECHO AMBIENTAL ECUATORIANO, QUO VADIS?	http://www.iushumani.org/index.php/iushumani/article/view/122/86
Norberto Acuña, Lindsay Figueroa & María Jimena	Influencia de los Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001 en las organizaciones:	https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-33052017000100143&lng=en&nrm=iso&flng=en
UNESCO	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible	https://www.youtube.com/watch?v=MCKH5xk8X-g
EPIGENÉTICA: CONTENIDO ESENCIAL	Ana Rosa Casanova Perdomo	http://www.alfepsi.org/wp-content/uploads/2015/01/alternativas-cubanas-en-psicologia-v3n7.pdf#page=56
Liana Carolina Ovalles Pabón, Paola Carvajal,	Contribución de la ética ambiental y empresarial a las organizaciones	http://www.fesc.edu.co/Revistas/OJS/index.php/mundofesc/article/view/253/384

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	Url
FAO	ISO 14001:2015	https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=2ahUKÉwi9x57-rtHnAhVxrlkKHTCuAEUQFjABegQIARAB&url=https%3A%2F%2Fwww.nueva-iso-14001.com%2Fpdfs%2FFDIS-14001.pdf&usq=AOvVaw3KA7IXh-yG4IWzQy-1N23Z

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **03/03/2020**

Estado: **Aprobado**