Fecha aprobación: 11/03/2021



FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

1. Datos

Materia: GESTION AMBIENTAL

Código: FLC0084

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: AGUILAR ULLAURI JUAN MANUEL

Correo electrónico:

maguilar@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Ninguno

Docencia Práctico Autónomo: Total horas

Sistemas de tutorías Autónomo

4

8

Distribución de horas.

Nivel:

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)			
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

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	-Evaluación escrita		
local, regional y nacional.	-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 (25/05/21 al 29/05/21)
Investigaciones	Proyecto final	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)
Proyectos	Proyecto de ciclo	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Investigaciones	Proyecto final	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)
Proyectos	Proyecto de ciclo	Caracterización Ambiental del Ecuador, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Introducción, Sistemas de Gestión Ambiental	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)

Metodología

Clases on line, tareas practicas y salida técnica, con evaluaciones escritas y un proyecto final

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 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=\$0718-33052017000100143&Ing=en&nrm=iso&tIng=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	
Software	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 11/03/2021	

Aprobado

Estado: