



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

1. Datos

Materia: GESTION AMBIENTAL
Código: FLC0084
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: BUCHELI GARCIA FRANKLIN GUSTABO
Correo electrónico: franklinb@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.

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.

Esta materia tiene relación con las siguientes cátedras: Realidad Local, 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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	Caracterización Ambiental del Ecuador
1.1.	Descripción biofísica, socio económica nacional (4 horas)
1.2.	Problemática ambiental del país (2 horas)
1.3.	Políticas Ambientales del Ecuador (3 horas)
2.	2. Estrategia Ambiental para el desarrollo sostenible
2.1.	Contenido de la Estrategia Ambiental (3 horas)
2.2.	Prioridades en el desarrollo sustentable (2 horas)
2.3.	Acciones en cuanto a patrimonio natural, calidad ambiental, sistema energético y atención por regiones (2 horas)

3.	Desarrollo sostenible
3.1.	Objetivos (1 horas)
3.2.	Principios (2 horas)
3.3.	Criterios para la sostenibilidad (2 horas)
3.4.	Compromisos internacionales Agenda XXI (2 horas)
4.	Sistemas de Gestión Ambiental
4.1.	Normativa Ambiental (3 horas)
4.2.	Deberes primordiales (2 horas)
4.3.	Derechos y garantías respecto al ambiente (2 horas)
4.4.	Definición, objetivos, alcances (2 horas)
4.5.	Instrumentos de gestión ambiental (8 horas)
4.6.	Actividades, servicios e infraestructura (2 horas)
5.	La Gestión Ambiental en la empresa
5.1.	Conceptos (1 horas)
5.2.	La gestión del medio ambiente (2 horas)
5.3.	Relación empresa y medio ambiente (2 horas)
5.4.	Responsabilidad y gestión ambiental (2 horas)
5.5.	Necesidad de implantar una SGA en la empresa (3 horas)
5.6.	Evaluación de Impacto Ambiental (4 horas)
6.4.	Auditorías Ambientales (2 horas)
6.5.	Declaraciones ambientales (2 horas)
6.6.	Salida de observación (4 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.

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
- Aplica el Subsistema de Evaluación Ambiental con participación social.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Visitas técnicas
-Analiza Sistemas de Gestión Ambiental Analiza la problemática ambiental local, regional y nacional.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Visitas técnicas
-Desarrolla instrumentos de gestión ambiental.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Visitas técnicas
-Reconoce instrumentos de evaluación ambiental.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Control de lectura		APOORTE 1	5	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Visitas técnicas	Presentación de informe practica de campo Galápagos		APOORTE 2	10	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Evaluación escrita	Examen interciclo		APOORTE 3	10	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Prácticas de campo	Ficha ambiental		APOORTE 3	5	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
(externas)					
Evaluación escrita	Contendios desarrollados		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Contenidos desarrollados		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

El desarrollo de los contenidos se realizará con exposiciones apoyadas en videos y material audiovisual, a fin de incentivar la participación de los estudiantes, siempre buscando que el diálogo sea de doble vía; para la aplicación de contenidos se realizará una visita técnica de observación a Galápagos, la misma que cuenta con comisiones estudiantiles encargadas del cumplimiento de los objetivos de la misma; al final del curso el estudiante presentará el desarrollo de su instrumento de evaluación ambiental, que le permita generar experticia y relación con el campo profesional en el que actuará.

Criterios de Evaluación

En retroalimentaciones se considera conceptualización, aportes, dominio del escenario, criterios frente a casos analizados; en pruebas escritas, redacción, contenido, ortografía y conclusión; en sustentaciones orales, uso de equipos audiovisuales, tiempo utilizado, mensaje transmitido, manejo de escenario, entrega de material de apoyo.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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 Derecho Ambiental o Ecológico	2005	
Bernard J. Nebel / Richard T Wright	Perason Educación	Ciencias Ambientales	2007	
Alfonso Avelladena Cusarúa	Lito Perla Impresiones	Gestión Ambiental y Planificación del Desarrollo	2002	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **02/03/2018**

Estado: **Aprobado**