



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos

Materia:	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES
Código:	FAD0059
Paralelo:	F
Periodo :	Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor:	CEVALLOS RODRIGUEZ ESTEFANIA DEL ROCÍO
Correo electrónico:	ecevallosr@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:	Ninguno

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48				48	3

2. Descripción y objetivos de la materia

Conocimiento de los principios básicos para conseguir un desarrollo sostenible y equilibrado, compatible con la conservación de nuestro medio natural, haciendo énfasis en el principio de prevención y el de corrección de la contaminación o deterioros causados, internalizando los costes de protección.

Es un estudio técnico, objetivo, de carácter pluri e interdisciplinario, que se realiza para predecir los impactos ambientales que pueden derivarse de la ejecución de un proyecto, actividad o decisión empresarial permitiendo la toma de decisiones sobre la viabilidad ambiental del mismo. Constituye el documento básico para la ejecución de un proyecto empresarial. La importancia de la materia radica en el entendimiento y gestión de los proyectos y las actividades técnicas o administrativas empresariales, que sirven para identificar, prevenir e interpretar los impactos ambientales que producirá la actividad proyectada en su entorno o en el ecosistema en caso de ser ejecutada.

Comprende el estudio de las variables y condiciones de las actividades y los procesos de un proyecto que interactúan con el medio ambiente y que pueden considerarse como aspectos ambientales que pueden generar impactos ambientales positivos o negativos en los ecosistemas. Por ello se analizarán las diferentes formas y condiciones de los factores de las actividades antrópicas que interactúan con el medio ambiente, orientado al campo empresarial con un enfoque eminentemente práctico a través de casos de actividades empresariales y ejercicios.

La Evaluación del Impacto Ambiental (EIA) es importante porque brinda al estudiante elementos para conciliar los aspectos ambientales y socioeconómicos, permitiendo reflexionar acerca de la responsabilidad social que tienen las empresas de concienciar a sus integrantes en la misión de transmitir a las nuevas generaciones un entorno limpio, no degradado y en las mejores condiciones posibles de conservación.

Esta materia esta relacionada con las asignaturas que nos ayudan a una buena gestión empresarial como Proyectos, Calidad, Producción y Planificación.

Explicar por qué es importante la Evaluación del Impacto Ambiental. Conocer conceptos generales de Administración del Ambiente. Identificar el impacto en el medioambiente. Comunicar información acerca de los impactos.

3. Contenidos

1	La Gestión Ambiental. Conceptos básicos
1.1	Introducción y Vocabulario (1 horas)
1.2	Problemas Ambientales y Evolución de la gestión Ambiental (1 horas)
1.3	El Desarrollo Sustentable, Recursos Naturales. (1 horas)
2	Marco Legal y Reglamentario

2.1	El Derecho Ambiental Internacional, Historia y evolución (2 horas)
2.2	Legislación Ambiental Del Ecuador. (4 horas)
3	Ciclo de Vida de un Proyecto
3.1	Proyectos de desarrollo (0 horas)
3.1.1	Proyectos sociales, de desarrollo y empresariales (2 horas)
3.1.2	Ciclo de vida del proyecto (1 horas)
3.2	El Estudio de Impacto Ambiental (0 horas)
3.3	La evaluación de impactos ambientales (2 horas)
3.4	Planes de manejo ambiental (1 horas)
4	Impactos Ambientales
4.1	Principios y fundamentos (1 horas)
4.2	Línea de base ambiental (2 horas)
4.3	Clasificación de impactos ambientales (1 horas)
4.4	Procedimientos de identificación (2 horas)
4.5	Caracterización y ponderación de los impactos ambientales (2 horas)
5	Evaluación de Impactos Ambientales
5.1	Conceptos y Fundamentos (1 horas)
5.2	Casística de las metodologías de EIA (2 horas)
5.3	Metodologías y criterios de selección (3 horas)
5.4	Ecuaciones de evaluación de impactos ambientales (3 horas)
6	Planes de Manejo Ambiental
6.1	Principios generales (1 horas)
6.2	Planificación del ciclo de vida de la actividad (3 horas)
6.3	Programas del plan de Manejo Ambiental (4 horas)
6.4	Normalización y certificación (1 horas)
6.5	La norma ISO 14001:2004. (7 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

af. Establecer sistemas de control

-- Detectar Riesgos y problemas ambientales en el proceso productivo, productos y servicios.- Integrar el control ambiental al sistema de control general de la empresa con la definición de estándares de producción más limpia

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos - productos

ag. Promover la innovación tecnológica

-Identificar soluciones específicas para evitar o minimizar problemas ambientales asociados a los procesos, productos y servicios.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos - productos

bj. Realiza aprendizaje continuo para desarrollar nuevas competencias.

-Desarrollar programas y espacios orientados a la Ética y la Responsabilidad Social

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Análisis de Ciclo de Vida de Proyectos empresariales	Ciclo de Vida de un Proyecto	APORTE DESEMPEÑO	1	Semana: 5 (12-ABR-21 al 17-ABR-21)
Trabajos prácticos - productos	Avance preliminar de la Evaluación de Impactos ambientales empresariales	Impactos Ambientales	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 8 (03-MAY-21 al 08-MAY-21)
Trabajos prácticos -	Avance parcial de Evaluación de Impactos	Evaluación de Impactos Ambientales	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 11 (25-MAY-21 al 29-MAY-21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
productos	Ambientales empresariales				
Trabajos prácticos - productos	Trabajo final de Evaluación de Impactos Ambientales empresariales	Evaluación de Impactos Ambientales, Impactos Ambientales, Planes de Manejo Ambiental	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Cuestionario	Evaluación de Impactos Ambientales, Impactos Ambientales, Planes de Manejo Ambiental	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo final de Evaluación de Impactos Ambientales empresariales	Evaluación de Impactos Ambientales, Impactos Ambientales, Planes de Manejo Ambiental	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Cuestionario	Evaluación de Impactos Ambientales, Impactos Ambientales, Planes de Manejo Ambiental	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Metodología

Dadas las circunstancias atípicas que estamos viviendo en estos momentos de pandemia, el presente ciclo se llevará de la siguiente manera: las clases estarán planificadas y desarrolladas en el campus virtual, de manera que los estudiantes podrán acceder al contenido de las mismas desde esta plataforma. Las clases sincrónicas se llevarán a cabo durante los horarios establecidos por la facultad, éstas serán grabadas y subidas igualmente el campus virtual, así podrán revisar las clases en el momento que les sea posible. Igualmente es importante que se ingrese a la plataforma para realizar las actividades planteadas de forma asincrónica, además estarán abiertos otros canales de comunicación como el chat estudiantil, el correo institucional y la red de WhatsApp. Se pretende impulsar la activa participación de los estudiantes para el desarrollo de trabajos prácticos a realizarse, además a lo largo del ciclo cada grupo realizará la evaluación de impactos ambientales de una actividad empresarial específica así podrán complementar los resultados de aprendizaje a través de la implementación de conocimientos relacionados a la materia.

Criterios de Evaluación

El aporte de desempeño corresponde a tareas que serán evaluadas de acuerdo a la coherencia y fundamentos planteados, en todo documento escrito se tomará en cuenta como criterio de evaluación la redacción y ortografía como parte de la correcta expresión escrita que deben tener los estudiantes. El examen final consistirá en una nota dividida en un examen sincrónico y asincrónico. Las notas de los aportes serán revisadas conjuntamente con los estudiantes antes de ser registradas en el sistema.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SANCHEZ LUIS ENRIQUE	EcoeEdiciones	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	2011	958-64-8733-4
Robert A. Corbitt	Mc-Graw Hill	Manual de referencia de la Ingeniería Ambiental	2003	
Miguel Angel Rodríguez	Gestión 2000	Dirección Medioambiental de la Empresa	1998	
CONESA FDEZ.-VITORA	Mundiprensa	Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Medioambiental	1997	

Web

Autor	Título	Url
Martinez Fajardo CE	Responsabilidad social empresarial: una reflexión desde la gestión, lo social y	http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0121-50512012000300012&script=sci_arttext&lng=en
Liana Carolina Ovalles Pabón	Contribución de la ética ambiental y empresarial a las organizaciones	http://www.fesc.edu.co/Revistas/OJS/index.php/mundofesc/article/view/253

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	Url
Contraloría General del	Guía de Auditoría Ambiental	http://www.contraloria.gob.ec/documentos/normatividad/2%20Guia%20Auditoria%20Ambiental.pdf
Diego Campos Campos,	PYMES, Responsabilidad social y desarrollo sostenible	https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/intersedes/article/view/41989
Jorge Ormaza Andrade,	Responsabilidad social empresarial en el Ecuador: abordaje desde la Agenda 2030	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7565475
Dirk Matten and Jeremy	Reflections on the 2018 Decade Award: The Meaning and Dynamics of Corporate Social Responsibility	https://journals.aom.org/doi/abs/10.5465/amr.2019.0348

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/03/2021**

Estado: **Aprobado**