Fecha aprobación: 12/03/2018



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN MARKETING

1. Datos generales

Materia: EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Código: FAD0059

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: CEVALLOS RODRIGUEZ ESTEFANIA DEL ROCÍO

Correo ecevallosr@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autói	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Introducción y Vocabulario
01.01.	Introducción y vocabulario
1.2	Problemas Ambientales y Evolución de la gestión Ambiental
01.02.	Problemas ambientales y evolución de la gestión ambiental empresarial
1.3	El Desarrollo Sustentable, Recursos Naturales Principales enfoques en la gestión Ambiental
01.03.	Desarrollo sostenible, recursos naturales y principales enfoques en la gestion ambiental empresarial
2.1	El Derecho Ambiental Internacional, Historia y evolución
02.01.	El Derecho ambiental, Historia y evolución
2.2	Legislación Ambiental Del Ecuador Constitución, otras leyes, Institucionalidad ambiental, El TULSMA: SUMA Y RLGAPCCA.
02.02.	Legislación Ambiental del Ecuador-Constitución, otras leyes, Institucionalidad ambiental, El TULSMA: SUMA Y RLGAPCCA.
03.01.01	Proyectos sociales, de desarrollo y empresariales

3.1.1	Proyectos sociales, de desarrollo y empresariales			
3.1.2	Ciclo de vida del proyecto			
03.01.02	Ciclo de vida del proyecto			
03.02.01	La Evaluación de impactos ambientales			
03.02.02	Planes de Manejo Ambiental			
3.3	La evaluación de impactos ambientales			
3.4	Planes de manejo ambiental			
4.1	Principios y fundamentos			
04.01.	Principios y fundamentos			
4.2	Línea de base ambiental			
04.02.	Línea base ambiental			
4.3	Clasificación de impactos ambientales			
04.03.	Clasificación de impactos ambientales			
4.4	Procedimientos de identificación			
04.04.	Procedimientos de identificación			
4.5	Caracterización y ponderación de los impactos ambientales			
04.05.	Carcaterización y ponderación de Impactos ambientales			
04.06.	Etapas en la consideración de Impactos Ambientales			
04.07	Metodologías			
5.1	Conceptos y Fundamentos			
05.01.	Conceptos y fundamentos			
5.2	Casuística de las metodologías de EIA			
05.02.	Casuística de las metodologías de EIA			
5.3	Metodologías y criterios de selección			
05.03.	Merodologías y criterios de selección			
5.4	Ecuaciones de evaluación de impactos ambientales			
05.04.	Evaluación específica de impactos ambientales			
6.1	Principios generales			
06.01.	Principios generales			
6.2	Planificación del ciclo de vida de la actividad			
06.02.	Planificación del ciclo de vida de la actividad empresarial			
6.3	Programas del plan de Manejo Ambiental			
06.03.	Programas del Plan de manejo Ambiental			
6.4	Normalización y certificación			
06.04.	Normalización y certificación			
6.5	La norma ISO 14001:2004 Requisitos de un sistema de gestión Ambiental			

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia bf. Mantener un comportamiento Ético con la Profesión y la Sociedad en general.

Evidencias

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

	-El estudiante debe Administrar la gestión de la Calidad Total de forma aceptable	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Reactivos
	-El estudiante debe Manejar de forma técnica la elaboración y evaluación de Proyectos de una forma alta	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Reactivos
bj. Realiza d	aprendizaje continuo para desarrollar nuevas competencias.	
	-Desarrollar programas y espacios orientados a la Ética y la Responsabilidad Social	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Reactivos
bo. Prepard	ar un proyecto de investigación o su diseño de tesis de grado.	
	-El estudiante debe Desarrollar programas y espacios orientados a la Ética y la Responsabilidad Social profundamente	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Reactivos
	-El estudiante debe Generar nuevas Propuestas, Proyectos, y Soluciones de alto valor y trascendencia social y empresarial intensivamente	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Ensayo gestion ambiental empresarial		APORTE 1	1	Semana: 3 (26-MAR- 18 al 29-MAR-18)
Investigaciones	Marco legal vigente para actividades empresariales		APORTE 1	4	Semana: 4 (02-ABR- 18 al 07-ABR-18)
Reactivos	Prueba en base a reactivos		APORTE 1	5	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
Evaluación escrita	ensayo estudios de impacto ambiental n empresas y el ciclo de vida de proyectos		APORTE 2	1	Semana: 8 (01-MAY- 18 al 05-MAY-18)
Investigaciones	Fundamentos de evaluacion de impactos		APORTE 2	2	Semana: 9 (07-MAY- 18 al 09-MAY-18)
Proyectos	Avance preliminar del proyecto de evaluacion de impactos empresariales		APORTE 2	4	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Reactivos	Prueba en base a reactivos		APORTE 2	3	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Investigaciones	criterios de selección de impactos ambientales		APORTE 3	1	Semana: 14 (11-JUN- 18 al 16-JUN-18)
Evaluación escrita	desarrollo práctico de metodologías de impactos ambientales		APORTE 3	5	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Proyectos	Desarrollo proyecto de evaluacion de impactos empresariales		APORTE 3	4	Semana: 16 (25-JUN- 18 al 28-JUN-18)
Evaluación escrita	Examen en base a reactivos		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Proyectos	Resultado final del proyecto		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Evaluación escrita	Examen en base a reactivos		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
CONESA FDEZVITORA	Mundiprensa	Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Medioambiental		1997		
Robert A. Corbitt	Mc-Graw Hill	Manual de refere Ambiental	encia de la Ingeniería	2003		
Miguel Angel Rodriguez	Gestión 2000	Dirección Medio	ambiental de la Empresa	1998		
Web						
Software						
Revista						
Bibliografía de apoyo Libros						
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
SANCHEZ LUIS ENRIQUE	EcoeEdiciones	EVALUACIÓN DE	IMPACTOS AMBIENTALES	2011	958-64-8733-4	
Web						
Autor	Título		Url			
cortina Jorge, Arbeláez	Responsbilidad social empresarial		https://www.researchgate.net/publication/321651709_Responsabilida d_social_empresarial_y_construccion_de_la_marca_una_nueva_miraca_a_a_las_estrategias_de_gestion			
Castillo Tania, Molina Germán, y Gladys Ramón	La Auditoría Ambiental e como herramienta de c gestión empresarial		http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v9n1/rus20117.pdf			
Software						
Revista						
Doce	ente			 Directo	r/Junta	

Fecha aprobación: 12/03/2018

Estado: Aprobado