Fecha aprobación: 05/08/2016



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Código: FAD0059

Paralelo: A. A. A. A. F. F. F. F. F.

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: CEVALLOS RODRIGUEZ ESTEFANIA DEL ROCÍO

Correo ecevallosr@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48				48

2. Descripción y objetivos de la materia

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 diferenctes formas y condiciones de los factores de la actividades antrópicas que interactuan con el medio ambiente, orientado al campo empresarial con un enfoque eminentemente práctico a través de casos de actividades empresariales y ejercicios.

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

3. Contenidos

01.	La Gestión Ambiental. Conceptos básicos
01.01.	Introducción y Vocabulario (1 horas)
01.02.	Problemas Ambientales y Evolución de la gestión Ambiental (1 horas)
01.03.	El Desarrollo Sustentable, Recursos Naturales Principales enfoques en la gestión Ambiental (1 horas)
02.	Marco Legal y Reglamentario
02.01.	El Derecho Ambiental Internacional, Historia y evolución (2 horas)
02.02.	Legislación Ambiental Del Ecuador Constitución, otras leyes, Institucionalidad ambiental, El TULSMA: SUMA Y RLGAPCCA. (4 horas)
03.	Ciclo de Vida de un Proyecto
03.01.	Proyectos de desarrollo (0 horas)
03.01.01.	Proyectos sociales, de desarrollo y empresariales (2 horas)
03.01.02.	Ciclo de vida del proyecto (1 horas)
03.02.	El Estudio de Impacto Ambiental (0 horas)
03.02.01.	La evaluación de impactos ambientales (2 horas)
03.02.02.	Planes de manejo ambiental (1 horas)
04.	Impactos Ambientales
04.01.	Principios y fundamentos (1 horas)
04.02.	Línea de base ambiental (2 horas)
04.03.	Clasificación de impactos ambientales (1 horas)

04.04.	Procedimientos de identificación (2 horas)
04.05.	Caracterización y ponderación de los impactos ambientales (2 horas)
05.	Evaluación de Impactos Ambientales
05.01.	Conceptos y Fundamentos (1 horas)
05.02.	Casuística de las metodologías de EIA (2 horas)
05.03.	Metodologías y criterios de selección (3 horas)
05.04.	Ecuaciones de evaluación de impactos ambientales (3 horas)
06.	Planes de Manejo Ambiental
06.01.	Principios generales (1 horas)
06.02.	Planificación del ciclo de vida de la actividad (3 horas)
06.03.	Programas del plan de Manejo Ambiental (4 horas)
06.04.	Normalización y certificación (1 horas)
06.05.	La norma ISO 14001:2004 Requisitos de un sistema de gestión Ambiental (7 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

esultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
f. Estable	cer sistemas de control	
	Detectar Rriesgos 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 est{andares de producción más limpia	-Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación oral -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos
g. Promo	ver la innovación tecnológica	
	-ldentificar soluciones específicas para evitar o minimizar problemas ambientales asociados a los procesos, productos y servicios.	-Investigaciones -Investigaciones -Proyectos -Proyectos -Reactivos -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Trabajo 1		APORTE 1	2.5	Semana: 3 (26/09/16 al 01/10/16)
Evaluación oral	Sustentacion marco legal		APORTE 1	2.5	Semana: 4 (03/10/16 al 08/10/16)
Reactivos	Evaluación en base a reactivos		APORTE 1	5	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Trabajos prácticos - productos	Ficha tecnica		APORTE 2	2.5	Semana: 8 (31/10/16 al 01/11/16)
Proyectos	Resultados preliminares proyecto EIA empresarial		APORTE 2	4.5	Semana: 9 (07/11/16 al 09/11/16)
Reactivos	Evaluación en base a reactivos		APORTE 2	3	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Trabajos prácticos - productos	Ficha tecnica		APORTE 3	3	Semana: 13 (05/12/16 al 10/12/16)
Investigaciones	Trabajo grupal		APORTE 3	3	Semana: 14 (12/12/16 al 17/12/16)
Proyectos	Resultados parciales proyecto EIA empresarial		APORTE 3	4	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Proyectos	Resultado final proyecto EIA empresarial		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Evaluación escrita final		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Reactivos	Evaluación en base a reactivos		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)

Metodología

Para el óptimo desarrollo de la materia se darán los contenidos de de los diferentes temas a través de pocas clases magistrales, dándose mayor impulso a la activa participación de los estudiantes para el desarrollo de trabajos prácticos, investigaciones y trabajos autónomos a realizarse dentro y fuera del aula, los mismos que serán desarrollados en grupos. Además a lo largo del ciclo cada grupo realizará una Evaluación de Impactos ambientales de una actividad empresarial específica así podrá complementarse los resultados del aprendizaje a través de la implementación de los conocimientos relacionados a toda la materia. Debo mencionar que la asistencia es importante toda vez que el desarrollo del proyecto será en ciertas ocasiones, evaluado el mismo día, por lo que el estudiante no tendrá la oportunidad de recuperar dichas notas.

Criterios de Evaluación

- Las pruebas escritas y el examen final se realizarán a través de un cuestionario de preguntas concretas o reactivos así el estudiante demostrará conocer los fundamentos teóricos y las metodologías para los temas planteados en el contenido.
- Se desarrollarán tareas prácticas en clase en base de los conocimientos teóricos y a su capacidad de aplicación y análisis, por lo que es importante la asistencia. Igualmente se enviará tareas a casa que requerirán de investigación y serán presentadas apartunamente.
- En las investigaciones y en las sustentaciones se considerará que exista coherencia y certeza en la aplicación de razonamientos y planteamientos concretos, así como el uso de citas bibliográficas; se evaluará los recursos, clasificación, montaje, y el etiquetado de la información.
- · Los documentos de tareas, de investigaciones e informes deben ser entregados en la fecha establecida conjuntamente con los estudiantes.
- · Los resultados de la revisión y calificación de las tareas, pruebas escritas y examen final serán revisados conjuntamente con los estudiantes antes de registrar las notas definitivas en el sistema.
- · Se pone a conocimiento al estudiante, que según el Reglamento de la Universidad del Azuay la asistencia no puede considerarse como aporte, además que no se contempla la exoneración del examen final.

Año

ISBN

Título

5. Referencias

Bibliografía base

Editorial

Libros

Autor

SÁNCHEZ LUIS ENRIQUE	ECOEDICIONES	EVALUACIÓN [AMBIENTALES	DE IMPACTOS	2011	9586487334
Web					
Software					
Bibliografía de apoyo Libros					
Autor	Editorial	 Título		Año	ISBN
CONESA FERNÁNDEZ ; VICENTE VÍTORA	Mundi-Prensa		OAMBIENTALES GUÍA	2004	978-84-7114-697-7
Web					
Autor	Título		URL		
Frers Cristian	Cambios de mentalidad empresarial para mejorar la sustentabilidad del palneta		http://www.estrucplan.com.ar/articulos/verarticulo.asp?		
Ministerio del Ambiente d Ecuador	el Guía de Buenas prac	cticas Ambientales	http://maetranspare	nte.ambie	nte.gob.
Lester Nelson	Guía para identificar y evaluar elementos ambientales de un sistema de gestion ambiental de la empresa		http://www.gestiopolis.com/guia-identificar-evaluar-		
Calduch Victoria	La gestion ambiental en la pequeña y mediana empresa		http://www.ces.gva.es/pdf/conferencias/02/3.pdf		
Software					

Fecha aprobación: 05/08/2016

Docente

Director/Junta

Estado: Aprobado