



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES
Código: FAD0059
Paralelo:
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: CEVALLOS RODRIGUEZ ESTEFANIA DEL ROCÍO
Correo electrónico: ecevallosr@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

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 diferentes formas y condiciones de los factores de la 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.

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

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.- Principales enfoques en la gestión Ambiental (1 horas)
2	Marco Legal y Reglamentario
2.1	El Derecho Ambiental Internacional, Historia y evolución (2 horas)
2.2	Legislación Ambiental Del Ecuador.- Constitución, otras leyes, Institucionalidad ambiental, El TULSMA: SUMA Y RLGAPCCA. (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.- Requisitos de un sistema de gestión Ambiental (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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación oral -Investigaciones -Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos
ag. Promover la innovación tecnológica	
<ul style="list-style-type: none"> -Identificar soluciones específicas para evitar o minimizar problemas ambientales asociados a los procesos, productos y servicios. 	<ul style="list-style-type: none"> -Evaluación oral -Informes -Investigaciones -Investigaciones -Proyectos -Proyectos -Reactivos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Ensayo relacionado a la gestión empresarial ambiental		APORTE 1	1	Semana: 3 (01/10/18 al 06/10/18)
Investigaciones	Marco legal vigente para desarrollo de actividades empresariales		APORTE 1	4	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Reactivos	Prueba en base a reactivos		APORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Evaluación escrita	Ensayo sobre el ciclo de vida de proyectos empresariales y la evaluación de impactos		APORTE 2	1	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Trabajos prácticos - productos	fundamentos de impactos ambientales aplicados a la empresa		APORTE 2	1	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Proyectos	Avance preliminar del proyecto de evaluación de impactos empresariales		APORTE 2	5	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Reactivos	Prueba en base a reactivos		APORTE 2	3	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Criterios de selección impactos empresariales		APORTE 3	2.5	Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo metodologías de evaluación impactos		APORTE 3	2.5	Semana: 15 (al)
Proyectos	Desarrollo del proyecto de evaluación de impactos ambientales empresariales		APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Reactivos	Examen escrito final en base a reactivos		EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Proyectos	Resultado final del proyecto de evaluación de impactos ambientales empresariales		EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Reactivos	Supletorio en base a reactivos		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Para que el desarrollo de la materia se lleve de manera eficaz, se pretende llevar un método integral, en el cual los contenidos de los diferentes temas de los capítulos serán presentados a través de pocas clases magistrales, y se dará 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 de la evaluación de impactos ambientales empresariales será en ciertas ocasiones, desarrollado y 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 oportunamente.

En las investigaciones se considerará que exista coherencia y certeza en la aplicación de razonamientos y planteamientos concretos, así como el uso de citas bibliográficas. Además de una correcta escritura académica.

Los documentos de tareas prácticas y de las investigaciones 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.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SÁNCHEZ LUIS ENRIQUE	ECOEDICIONES	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	2011	9586487334

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Conesa Vicente	EcoEdiciones	Guía metodológica para la evaluación de impacto ambiental	2010	978-84-8476-384-0

Web

Autor	Título	URL
Espinoza María Jose, Carrión Cacibel y Mocha Beatriz	La responsabilidad social empresarial y su enfoque ambiental	http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v8n3/rus23316.pdf

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2018**

Estado: **Aprobado**

1. Datos generales

Materia: EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Código: FAD0059

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: CEVALLOS RODRIGUEZ ESTEFANIA DEL ROCÍO

Correo electrónico ecevallosr@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

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 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.

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

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.- Principales enfoques en la gestión Ambiental (1 horas)
2	Marco Legal y Reglamentario
2.1	El Derecho Ambiental Internacional, Historia y evolución (2 horas)
2.2	Legislación Ambiental Del Ecuador.- Constitución, otras leyes, Institucionalidad ambiental, El TULSMA: SUMA Y RLGAPCCA. (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.- Requisitos de un sistema de gestión Ambiental (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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación oral -Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos
ag. Promover la innovación tecnológica	
<ul style="list-style-type: none"> -Identificar soluciones específicas para evitar o minimizar problemas ambientales asociados a los procesos, productos y servicios. 	<ul style="list-style-type: none"> -Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones -Investigaciones -Proyectos -Proyectos -Reactivos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Ensayo relacionado a la gestión ambiental empresarial		APORTE 1	1	Semana: 3 (01/10/18 al 06/10/18)
Investigaciones	Marco legal vigente para el desarrollo de actividades empresariales		APORTE 1	4	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Reactivos	Prueba en base a reactivos		APORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Evaluación escrita	Ensayo el ciclo de vida de proyectos empresariales y la evaluación de impactos		APORTE 2	1	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Trabajos prácticos - productos	Fundamento de impactos ambientales		APORTE 2	1	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba en base a reactivos		APOORTE 2	3	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Proyectos	Avance preliminar del proyecto de evaluación de impactos empresariales		APOORTE 2	5	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Investigaciones	Criterios de selección impactos empresariales		APOORTE 3	2.5	Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo metodologías de evaluación de impactos		APOORTE 3	2.5	Semana: 15 (al)
Proyectos	Avance parcial del proyecto de evaluación de impactos empresariales		APOORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen en base a reactivos		EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Proyectos	Resultado final del proyecto de evaluación de impactos ambientales		EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Reactivos	Supletorio en base a reactivos		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Para que el desarrollo de la materia se lleve de manera eficaz, se pretende llevar un método integral, en el cual los contenidos de los diferentes temas de los capítulos serán presentados a través de pocas clases magistrales, y se dará 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 de la evaluación

de impactos ambientales empresariales será en ciertas ocasiones, desarrollado y evaluado el mismo día, por lo que el estudiante no tendrá la oportunidad de recuperar dichas notas.

Criterios de Evaluación

Las pruebas y el examen final se realizarán a través de un cuestionario de preguntas concretas y cerradas, es decir tipo reactivo, así el estudiante demostrará conocer los fundamentos teóricos y las metodologías de 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 oportunamente. En las investigaciones se considerará que exista coherencia y certeza en la aplicación de razonamientos y planteamientos concretos, así como el uso de citas bibliográficas. Además de una correcta escritura académica. Los documentos de tareas prácticas y de las investigaciones 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.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SÁNCHEZ LUIS ENRIQUE	ECOEDICIONES	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	2011	9586487334

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Vicente Conesa	EcoEdiciones	Guía metodológica para la evaluación de impacto ambiental	2010	

Web

Autor	Título	URL
Espinoza María José,	La responsabilidad social empresarial y su	http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2218-

Autor	Título	URL
Espinoza Cacibel y Beatriz Peralta	enfoque ambiental una visión sostenible a futuro	
Software		

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2018**

Estado: **Aprobado**