



Fecha Aprobación:
20/10/2014

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

Sílabo

1. Datos generales

Materia: GESTIÓN AMBIENTAL PARA ICG

Código: CTE0125

Créditos: 4

Nivel: 7

Paralelo: A7ICG

Eje de formación: PROFESIONAL

Periodo lectivo: PERIODO SEP/2014 - FEB/2015

Total de horas: 64

Profesor: AREVALO VELEZ CESAR VINICIO

Correo electrónico: carevalo@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

CTE0429 HIDROSANITARIA II

2. Descripción y objetivos de la materia

En la actualidad, es necesario que todo profesional de la ingeniería civil conozca y valore el entorno ambiental sobre el cual va a ejecutar o desarrollar sus actividades o proyectos y cómo éstos van a alterar e impactar en el medio ambiente. Esta materia contribuye a dotarle al futuro profesional de criterios adicionales a los estrictamente técnicos y económicos para que pueda adoptar las decisiones más apropiadas, considerando la magnitud de los impactos ambientales que generan las actividades de la ingeniería civil.

Se persigue que el estudiante conozca en términos generales los componentes del medio ambiente y cómo identificar y valorar los impactos ambientales que producen las actividades y obras de la ingeniería civil.

La gestión ambiental constituyen un eje transversal en la formación profesional de la ingeniería y sus conceptos contribuyen al objetivo de formar profesionales con una visión integral de la realidad, por tanto se articula sobre todo con materias tales como Hidrosanitaria, Obras Civiles, Construcciones y Vías.

3. Contenidos

1. Conceptos generales sobre medio ambiente

- 1.01. Definición de medio ambiente, calidad de vida y bienestar (2 horas)
- 1.02. Medio ambiente y seres vivos (2 horas)
- 1.03. Influencia del hombre sobre la biósfera (2 horas)

2. Desarrollo sostenible

- 2.01. Origen y evolución del concepto de desarrollo sostenible (2 horas)
- 2.02. Jerarquía de las leyes, Cumbre de la Tierra y convenios internacionales (2 horas)
- 2.03. Conceptos y principios ambientales de la Constitución del Ecuador (2 horas)
- 2.04. Ley de gestión ambiental y ordenanzas locales (2 horas)

3. Recurso agua

- 3.01. Cantidades y características del recurso agua (2 horas)
- 3.02. Caracterización de las aguas residuales (2 horas)
- 3.03. Normas nacionales y locales (2 horas)
- 3.04. Sistemas de tratamiento de aguas residuales (2 horas)
- 3.05. Diseño de un sistema de sedimentación, retención de grasas y aceites (2 horas)

4. Contaminación atmosférica

- 4.01. Características del aire y sus componentes (2 horas)
- 4.02. Origen y comportamiento de los contaminantes primarios y secundarios (2 horas)
- 4.03. Efectos globales de la contaminación atmosférica (2 horas)
- 5.01. Definiciones y perjuicios ocasionados por el ruido (2 horas)
- 4.04. Criterios de calidad del aire y normas sobre emisiones (2 horas)
- 4.05. Contaminación del aire por el parque automotor y estrategias de control (2 horas)

5. Control del ruido

- 5.02. Unidades de medida y legislación (2 horas)
- 5.03. Cálculos de los niveles de ruido acumulado (2 horas)
- 5.04. Medidas de prevención y control (2 horas)

6. Residuos sólidos

- 6.01. Definiciones, orígenes y clasificación de los residuos (2 horas)
- 6.02. Cantidades y características (2 horas)
- 6.03. Reducción, recuperación y reciclaje (2 horas)
- 6.04. Sistemas de recolección y tratamiento (2 horas)
- 6.05. Disposición final (2 horas)

7. Evaluación de impactos ambientales

- 7.01. Introducción y conceptos generales (2 horas)
- 7.02. Métodos de evaluación de impactos ambientales (4 horas)
- 7.03. Matriz de Leopold y adaptaciones (2 horas)
- 7.04. Normatividad nacional y local sobre EIA (2 horas)
- 7.05. Plan de manejo ambiental y auditoría ambiental (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería civil.	
- Conoce y describe las principales características de los componentes del medio ambiente natural, tales como el agua, el aire, el suelo, el ruido, los aspectos socioculturales y, cómo influyen las actividades humanas sobre éstos.	- Reactivos - Evaluación escrita
- Conoce y plantea medidas apropiadas para prevenir, mitigar, remediar o compensar los impactos ambientales que pudieran generarse por una determinada intervención humana	- Evaluación escrita - Reactivos
ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.	
- Identifica los procesos significativos para la evaluación de impactos ambientales	- Evaluación escrita - Reactivos
ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto.	
- Identifica la jerarquía de las leyes y normas ambientales aplicables en el Ecuador	- Evaluación escrita - Reactivos
al. Asumir la necesidad de una constante actualización.	
- Relaciona e interpreta las tendencias de la generación y composición de los residuos sólidos	- Reactivos - Evaluación escrita
am. Identificar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, para poder plantear obras civiles respetando sus valores, costumbres y tradiciones.	
- Identifica e incorpora las demandas sociales dentro del proceso de evaluación de impactos ambientales	- Investigaciones

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada
Evaluación escrita	Prueba escrita Nro 1	Capítulos 1 y 2	APORTE I	6,00	Hasta semana 5
Investigaciones	Trabajo grupal nro.1	Capítulos 1 y 2	APORTE I	4,00	hasta semana 5
Evaluación escrita	Prueba escrita Nro 2	Capítulos 3 y 4	APORTE II	6,00	hasta semana 11
Investigaciones	Trabajo grupal nro.2	Capítulo 3 y 4	APORTE II	4,00	Hasta semana 11
Evaluación escrita	Prueba escrita Nro 3	Capítulos 5, 6 y 7	APORTE III	6,00	Hasta semana 15
Reactivos	prueba en base a reactivos	Capítulos 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7	APORTE III	4,00	Hasta semana 15
Evaluación escrita	Examen final	Toda la materia	EXAMEN FINAL	20,00	Semana de exámenes finales

Metodología

La metodología que se empleará consiste en iniciar los temas con una amplia explicación de los conceptos ambientales involucrados, de los datos e información relevante disponible, para relacionarlos con casos prácticos para despertar el interés e iniciar un espacio de análisis y debate entre los estudiantes con la guía del profesor. Se enviarán documentos de consulta y lectura con antelación al desarrollo de los temas, a fin de que los estudiantes vengan con ciertos conocimientos y criterios que permitan profundizar el análisis. Se organizarán grupos de estudio para que los jóvenes investiguen temas específicos que luego serán sustentados en clase y sometidos al análisis por el resto de estudiantes. Se escogerán temas de interés local y nacional con miras a organizar debates públicos con la participación de los estudiantes, quienes asumirán roles a favor y en contra de los temas. Para el capítulo de control de la contaminación atmosférica se utilizará la proyección de la película didáctica "Una verdad incómoda" a fin de extraer enseñanzas relevantes. Dentro de los aspectos prácticos, se prevé visitar la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Ucubamba y realizar mediciones de los niveles de ruido en algunas zonas de Cuenca. Para reforzar las exposiciones de clase, se enviarán documentos y artículos para lectura, que luego serán motivo de control.

Criterios de Evaluación

En las pruebas escritas se tomará en cuenta el aprendizaje de los conceptos y principios ambientales básicos, el uso correcto del lenguaje técnico ambiental y, la pertinencia de los análisis y propuestas formuladas por el estudiante sobre los temas y problemas planteados. En los trabajos se considerará la profundidad y el alcance de los temas investigados, la coherencia de las conclusiones y la aplicabilidad de las recomendaciones.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- G.Tyler Miller, Jr.(2002). Introducción a la ciencia ambiental. España: Thomson Editores Spain. disponible a través del profesor.
- Gerard Kiely.(1999). Ingeniería ambiental. España: McGraw Hill/Interamerican de España, S.A.U.. disponible a través del profesor.
- Larry W. Canter.(1998). Manual de evaluación de impacto ambiental. España: McGraw & Hill / Interamericana de España, S.A.U.. disponible a través del profesor.
- Noel de Nevers.(1997). Ingeniería de control de la contaminación del aire. México: McGraw / Hill Interamericana Editores, S.A.. disponible a través del profesor.

Web

BIBLIOGRAFÍA

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: 20/10/2014

APROBADO