

II-0904 INGENIERIA AMBIENTAL

I SEMESTRE DEL 2013

Profesores(as):

Rolando Marín León (Sede de Occidente)
Oscar Sibaja Quesada (Sede Rodrigo Facio)
María José Gutiérrez (Sede Interuniversitaria de Alajuela)

GENERALIDADES DEL CURSO

GRUPO: 001
CRÉDITOS: 3
HORARIO: lunes de 02:00 p.m. a 4:45 p.m.
AULA: 309
HORARIO DE CONSULTA: lunes, de 1 p.m. a 2 p.m. y de 5 p.m. a 6 p.m., Previa cita coordinada vía correo electrónico
REQUISITOS: II-0601 Gestión de la calidad y II-0804 Gestión de proyectos
CORREQUISITOS: Ninguno

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Ingeniería Ambiental es un curso que pretende generar en los estudiantes un nivel básico de conocimiento y sensibilidad en la temática ambiental aplicada a la gestión organizacional e industrial, así como trascender al desarrollo personal. Todo esto con el afán de formar profesionales con una visión muy clara de la necesidad de asumir nuestra responsabilidad ambiental y social, tanto en el ámbito del trabajo como de la vida cotidiana.

OBJETIVOS

Objetivo general

El estudiante será capaz de analizar los conceptos fundamentales de la temática ambiental en el entorno de los negocios y del desarrollo sostenible; para generar soluciones viables que ayuden a mejorar de la calidad de vida de la sociedad.

Objetivos específicos

- Reconocer la importancia de la gestión ambiental en las organizaciones y la vida cotidiana.
- Investigar acerca de temas de actualidad, en materia de gestión ambiental y tecnológica.
- Profundizar en herramientas y principios relacionados con la gestión ambiental y tecnológica.

ACTIVIDADES

SEMANA 1

11 al 15 de marzo del 2013

Lectura de programa, definición del proyecto de investigación y tema de trabajo.
Introducción a la ingeniería ambiental.
Caso de ética en el tema ambiental.

SEMANA 2

18 al 22 de marzo del 2013

Contaminación del agua, aire y suelo.
Ecosistemas.

SEMANA 3

25 al 29 de abril del 2013

SEMANA SANTA

SEMANA 4

1 al 5 de abril del 2013

Desarrollo sostenible.
Gestión de residuos.

SEMANA 5

8 al 12 de abril 2013

Examen corto 1 (S1-S4).
Cambio climático.



Foro 1. Tema investigación 1.

SEMANA 6
15 al 19 de abril del 2013

Gira 1.

SEMANA 7
22 al 26 de abril del 2013

Semana Universitaria.
CINEFORO.

SEMANA 8
29 de abril al 03 mayo del 2013

Identificación y evaluación de impacto ambiental.
Sistemas de gestión ambiental (ISO 14000).
Examen corto 2 (S5-S6-S7).

SEMANA 9
6 al 10 de mayo del 2013

Foro 2. Tema investigación 2.
Foro 3. Tema investigación 3.

SEMANA 10
13 al 17 de mayo del 2013

Legislación ambiental.

SEMANA 11
20 al 24 de MAYO del 2013

Producción más limpia.
Examen corto 3 (S8-S9-S10).

SEMANA 12
27 al 31 de mayo del 2013

Avance proyecto: Plan gestión ambiental (ISO 14000).

SEMANA 13
03 al 07 de junio del 2013

Gira 2.

SEMANA 14
10 al 14 de junio del 2013

Foro 4. Tema investigación 4.
Foro 5. Tema investigación 5.

SEMANA 15
17-21 de junio

Principios de tecnologías ambientales.
Mercados Verdes.
Examen corto 4 (S11-S13-S14).

SEMANA 16
24-28 de junio

Tendencias y herramientas ECO (Eco eficiencia, eco competitividad, eco diseño, etc.)
Foro 6. Tema investigación 6.

SEMANA 17
01-05 de julio

Presentación caso: Plan gestión ambiental (ISO 14000).
Examen corto 5 (S15-S16).

SEMANA 18
08-12 de julio

Examen de Ampliación.

PROFESOR

Nombre: Rolando Marín León
Teléfonos: 8843-5340 / 2494-0875
E-mail: marin.rolando@gmail.com

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA/APRENDIZAJE

Exposición magistral con fomento de la participación, trabajo en grupo y exposición de casos reales. Presentaciones orales por parte de los estudiantes y desarrollo de foros. Así como elaboración de un proyecto de investigación.

EVALUACIÓN

Proyecto de Investigación y foro	Informe escrito 15%, oral 5%, foro 5%
Proyecto Plan gestión ambiental (ISO 14000)	25%
Informes de CINEFORO y giras	15%
5 Exámenes Cortos (NO SE ELIMINAN NI REPONEN)	25% = 5% cada uno
Participación en los foros y clases	10%

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y FORO

Los temas son los siguientes:

1. Economía Ambiental y Economía Verde.
2. Huella Hídrica y Agua Neutral.
3. Carbono Neutral en Costa Rica.
4. Biomímesis.
5. Construcción Sostenible en Costa Rica.
6. Energías limpias y energías renovables.

La investigación debe estar basada en fuentes confiables y contener al menos los siguientes puntos:

- Introducción, 2%
 - Objetivos, 3%
 - Marco de referencia teórico, 25%
 - Aplicaciones prácticas, 15%
 - Análisis crítico del tema, 20%
 - Conclusiones, 15%
 - Bibliografía y anexos, 5%
 - Redacción, ortografía y numeración, 5%
- Cada grupo preparará una exposición corta del tema y contará con 20 min.
 - Después de la presentación el grupo expositor dirigirá un foro de discusión acerca del tema y tendrá una duración de 15 min.
 - Se debe preparar un resumen general de la investigación para los compañeros del curso (será evaluada en los exámenes cortos).

PROYECTO PLAN GESTIÓN AMBIENTAL (ISO 14000)

Se desarrollará y evaluará según la guía a entregar.

EXAMENES CORTOS

Se evaluará la comprensión de las clases y lecturas anteriores. Se realizarán solamente en los primeros 20 min. de clase.

AUTOEVALUACIÓN, PRESENTACIONES ORALES Y FOROS

Para la evaluación de estos aspectos se establecerán criterios que se cuantificaran por medio de una escala likert (nivel de acuerdo o desacuerdo con una declaración).

Los trabajos donde participe más de un estudiante, deben llevar un desglose de participación en el trabajo de cada uno de los integrantes según los siguientes rubros:

Rubros	100 - 90	90 - 80	70	0
	Excelente	Bueno	Regular	Malo
Asistencia a las sesiones planeadas por el grupo 25%				
Trabajo en equipo 25%				
Elaboración del Documento y/o Presentación 25%				
Interés en el desarrollo del trabajo 25%				

En las presentaciones orales se evaluará:

Rubros	100 - 90	90 - 80	70	0
	Excelente	Bueno	Regular	Malo
Dominio individual y grupal del tema, 20%				
Estructuración de las ideas e hilo conductor, 20%				
Energía y ganas en la venta de ideas, 20%				
Apoyo audiovisual, 30%				
Presentación y actitud personal, 10%				

En los foros se evaluará (para el grupo que dirige):

Rubros	100 - 90	90 - 80	70	0
	Excelente	Bueno	Regular	Malo
Dominio individual y grupal del tema, 20%				
Estructuración del foro, 20%				
Capacidad para articular y sintetizar los aportes de los participantes, 20%				
Capacidad de generar interés y discusión, 20%				
Conclusiones del foro, 20%				

A los participantes se les evaluará de la siguiente manera:

Rubros	100 - 90	90 - 80	70	0
	Excelente	Bueno	Regular	Malo
Participación				
Calidad del aporte				

REFERENCIAS

Cualquier trabajo sin referencias, o mal realizados según los estándares del formato APA ([ver referencia de como realizar las Normas APA](#)), también en la sección [Información de Referencia Importante sobre Plagios](#) en los links se muestra como realizar correctamente las referencias), serán calificados en forma automática con un CERO (0).

COPIA Y PLAGIO

De probarse que un estudiante o grupo de trabajo incurra en alguna falta grave tal como, copia, plagio, utilización de material no autorizado, comunicación o actuación ilícita en cualquiera de la pruebas o parte de ellas, **perderá automáticamente el curso, con las consecuencias posteriores que establece la Universidad de Costa Rica.** Para mayor detalle ver la sección "[Información de Referencia Importante sobre Plagios](#)"

INFORMACIÓN DE REFERENCIA IMPORTANTE SOBRE PLAGIOS

Se presentan una serie de links que son importantes que lean para evitar problemas por plagio.

- [¿Por qué ocurre el plagio en las Universidades y cómo evitarlo?](http://prof.usb.ve/eklein/plagio/)
- [El Plagio: Qué es y Como se evita](http://www.eduteka.org/PlagioIndiana.php3)
- [¿Cómo evitar el plagio?](http://librisql.us.es/ximdex/guias/plagio/La%20Biblioteca%20de%20la%20Universidad%20de%20Sevilla_05.htm)
- [Plagio: Qué es y cómo evitar caer en la trampa](#)
- [Formato APA](#)

OTRA INFORMACIÓN IMPORTANTE

NORMAS DE TRABAJO PARA EL CURSO (para ser aplicado a todos los trabajos)

- Se utilizará la dirección de correo electrónico marin.rolando@gmail.com para efectos del recibo de materiales y comunicados del profesor a los estudiantes y viceversa. Las tareas y casos se deberán enviar a este correo.



- Para “subir” los trabajos individuales, se utilizará el siguiente título: #grupo_avance#. Los archivos deberán guardarse en formatos abiertos (no pdf). Ejemplos: Grupo#3_CASO#1.docx
- La PUNTUALIDAD en la entrega de trabajos es fundamental. Los proyectos y temas de trabajo deben enviarse al correo establecido cuatro días antes de la fecha de la presentación. Trabajos tarde se recibirán como máximo dos días hábiles después de su fecha de entrega y la calificación de estos se PENALIZARÁ revisándolos sobre la base de 50%.
- Todos los trabajos deben de llevar el nombre completo del (los) autor(es) del mismo. Así como la fecha de entrega.
 - Cada uno de los participantes es responsable de verificar que su nombre y carné aparezca en el trabajo, luego no se aceptan reclamos porque no aparecían en la lista. EL NOMBRE DEBE APARECER EN FORMA EXPLICITA Y CLARA.

BIBLIOGRAFÍA

Bart van Hoof, Néstor Monroy y Alex Saer. **Producción más Limpia Paradigma de Gestión Ambiental.** Alfaomega, México, 2008

Davis y Masten. **Ingeniería y Ciencias Ambientales.** McGraw Hill Interamericana Editores S.A., México, 2005

Henry y Heinke. **Ingeniería Ambiental.** Segunda Edición. Prentice Hall, México, 1999.

Nebel y Wright. **Ciencias Ambientales. Ecología y Desarrollo Sostenible.** Sexta Edición. Prentice Hall, México, 1999. 574.5 N359c

Informe 16 Programa Estado de la Nación en Desarrollo Humano Sostenible. Costa Rica, 2010. Recuperado el 21 de Febrero de 2012, de <http://www.estadonacion.or.cr/index.php/biblioteca-virtual/costa-rica/estado-de-la-nacion>

