

FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS EIP 936/ GESTIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Periodo 2017 - 1

1. Identificación.-

Número de sesiones: 32

Número total de hora de aprendizaje: TOTAL: 80 h= 32 presenciales + 48 h de

trabajo autónomo.

Créditos - malla actual: 2

Profesor: Ing. Mariuxy Jaramillo, MSc

Correo electrónico del docente (Udlanet): mi.jaramillo@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Christian Chimbo, MSc

Campus: Queri

Pre-requisito: EIA760 Sistema de Información Geográfica

EIA640 Producción Más Limpia Co-requisito:

Paralelo: 2

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación					
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes	
	X				

2. Descripción del curso.-

La asignatura tiene un enfoque hacia el aprovechamiento energético y las nuevas maneras de crear energía para pasar de las energías fósiles a las alternativas.

3. Objetivo del curso.-

La importancia en la gestión de eficiencia energética es conocer los retos actuales para poder asegurar un cambio de energía fósil hacia nuevos métodos de energía alternativa, renovable, sostenible y sustentable.



4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso:

Al finalizar el curso se pretende que el estudiante:

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de dominio (carrera)
1. Diseña proyectos de producción más limpia y eficiencia energética aplicado en una organización de bienes y servicios 2. Diseña la factibilidad de un proyecto sostenible, para disminuir los costos e impactos ambientales en empresas de bienes y servicios	Controla el impacto ambiental de la actividad productiva, colaborando con los especialistas de prevención y remediación ambiental, así como creando y gestionando planes de producción más limpia o de eficiencia energética.	Inicial () Medio () Final (X)

5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Reporte de progreso 1	35%
Sub componentes	
Reporte de progreso 2 Sub componentes	35%
Evaluación final Sub componentes (si los hubiese)	30%

Es necesario recordar que cada reporte de Progreso (1 y 2 respectivamente) debe contemplar diversos MdE, como: proyectos, exámenes, análisis de caso, portafolio, ejercicios, entre otros. Asimismo, se usará la rúbrica basada en criterios para la evaluación y retroalimentación, que será entregada al estudiante previamente para que tenga claras indicaciones de cómo va a ser evaluado. Además toda asignatura tendrá un mecanismo específico de evaluación final (proyecto o examen) con su ponderación específica (la evaluación final puede tener como mínimo 1 o 2 componentes = 30% del total).

Asistencia: A pesar de que la asistencia no tiene una nota cuantitativa, es obligatorio tomar asistencia en cada sesión de clase. Además, tendrá incidencia en el examen de recuperación.



Solo si en la asignatura se evalúa a través de examen se debe indicar en el sílabo:

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

Salida de campo a plantas de fabric	Salida de campo a plantas de fabricación de energía renovable				
Progreso I	35 %				
Portafolio de trabajos en clase y	5%				
avances del proyecto final					
Ensayo	10%				
Examen escrito	20%				
Progreso II	35%				
Portafolio de trabajos en clase y	5%				
avances del proyecto final					
Salida de campo a fábricas					
industriales					
Exposición en clase	10%				
Examen escrito	20%				
Evaluación Final	30%				
Examen escrito	15%				
Proyecto Final	15%				

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.-

Las metodologías y mecanismos de evaluación deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje:

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Los trabajos de aprendizaje presencial serán en su mayoría los siguientes:

- Exposiciones sobre temas específicos.
- Presentación de casos reales en el mundo.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

Dentro del aula virtual se encontrarán artículos pertinentes a la asignatura que deberán ser revisados continuamente:

- Lecturas obligatorias previas a la hora de clase.



6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

- Proyecto Final: Presentación de la propuesta de un plan de eficiencia energética en una PyMES y su viabilidad.

En este curso se evaluará:

En progreso 1 y 2:

- **Proyecto - 10%:** Desarrollo de fases a lo largo del curso. (Se adjunta rúbrica)

Evaluación final: (La evaluación final puede también tener 2 sub-componentes, como por ejemplo: Portafolio o proyecto y examen).

- **Proyecto 10%:** El proyecto final es el análisis de la factibilidad de la implementación de eficiencia energética dentro de una PyMES.
- **Examen final 20%:** Son preguntas de elección múltiple que implican el estudio de toda la asignatura.

7. Temas y subtemas del curso.-

RdA	Temas	Subtemas
- Diseña proyectos	1. Panorama general	1.1. Fuentes actuales de energía
de producción más	de la energía.	1.2. Combustibles Fósiles
limpia y eficiencia		1.3. Energía Nuclear
energética aplicado		1.4. Fuentes de energía renovable
en una organización		1.5. Energía Solar
de bienes y servicios		1.6 Energía Eólica
		1.7 Hidroelectricidad
		1.8 Bioenergía
		1.9 Energía del oleaje
		1.10 Geotérmica
- Diseña proyectos	2. Eficiencia	
de producción más	energética	2.1 Cogeneración
limpia y eficiencia		
energética aplicado		
en una organización		
de bienes y servicios		
Diseña la factibilidad	3. Identificación de	3.1 Impactos en el domicilio
de un proyecto	impactos	3.2 Impactos en el trabajo
sostenible, para		3.3 Impactos sociales
disminuir los costos		3.4 Impactos regionales
e impactos		3.5 Impactos globales
ambientales en		
empresas de bienes		
y servicios		



Sílabo Pregrado

Diseña la factibilidad	4. Soluciones al	4.1 Captura y secuestro de carbono
de un proyecto	sistema actual de	4.2 Normativa ISO 50000
sostenible, para	generación de energía	4.3 Escenarios globales
disminuir los costos		
e impactos		
ambientales en		
empresas de bienes		
y servicios		

8. Planificación secuencial del curso.- Docente

S	Semana 1, 2,3 (Inicio de clases 12 de septiembre del 2016)					
# Rd A	Tema	Sub t		Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autóno mo	MdE/Produ cto/ fecha de entrega
1	1. Panorama general de la energía.	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	Fuentes actuales de energía Combustib les Fósiles Energía Nuclear Fuentes de energía renovable Energía Solar Energía Eólica Hidroelect ricidad Bioenergía Energía del oleaje	Clases magistrales de subtemas 1.1 a 1.9. Discusión en clase Trabajo en Grupo sobre Lecturas del libro Energías del siglo XXI (García, 2008). Exposición de diagramas con conclusiones y recomendaci ones propias del estudiante.	1.1. Lectura pág. 23 del libro Energía s del siglo XXI (García, 2008). 1.2 Lectura pag.37 a 43 del Libro Energía s del siglo XXI (García, 2008)	Portafolio de trabajos en clase (Rubrica 3) Fecha entrega: semanal



entreg

Visita a los paneles solares del campus UdlaPark y revisión de la eficiencia

ener	gética existente	en campus.	v			
Sema	ana: 4, 5					
L	2. Eficienc ia energét ica	2.1 Cogeneración	Clases magistrales de subtema 2.1. Trabajo en Grupo sobre Lecturas de aplicaciones de Cogeneració	3	de t en c (Ru Ava 20% prog	tafolio rabajos clase brica 3) nce del 6 del yecto l brica 5)
			n. Establecimion nto de ventajas y desventajas mediante presentacion es en clase.	е		ha rega: lanal
		bricas industriales o a planta de fabrica 1		ría renoval	ble	
2	 Panora ma general de la energía. Eficienc ia Energét ica 	Fósiles - Energí - Fuente energí renova - Energí - Energí - Hidroe	es de a la stibles s s s s s s s s s s s s s s s s s s	lesvent		Análisi s de casos sobre los diferen tes tipos de energía . (Rubric
		ad - Bioene - Energí	ergía	njas		Fecha

oleaje

Cogeneración

udb-

Sílabo Pregrado Sexta semana Semana: 7, 8, 9 2 3.1 Impactos en el domicilio Clases 3.1 3. 3.2 Impactos en el trabajo Identificación magistra Lectu de impactos 3.3 Impactos sociales les sobre Portafo ra lio de subtema cap. s del 3.1 15 del trabajo al 3.3. libro s en Energ clase (Rubric **Trabajos** ías en grupo del a 3) siglo Exposici XXI ón en (Garcí Fecha clase entreg a, 2008) sobre a: lectura semana con ejemplo s reales de accident es citados a través de la historia. Discusió n en clase Semana: 10, 11, 12 2 Portafo 3.4 Impactos regionales Clases 3.1 Identificación 3.5 Impactos globales Lectu magistra lio de de impactos les de ra trabajo subtema cap. s en s 3.4 y 15 del clase 3.5. libro (Rubric Energ a 3) Trabajo ías Avance en del Grupo siglo del sobre XXI 40% (Garcí del Lecturas

UOD

Seman

Sílabo Pregrado a, proyect 2008) o final Exposici ón en **Fecha** clase entreg sobre a: lectura semana con ejemplo s reales de accident es citados a través de la historia. Discusió n en clase Semana 13: Progreso 2 3.1 Impactos en el domicilio 2 Análisi 3. Examen 3.2 Impactos en el trabajo Identificación escrito s de 3.3 Impactos sociales de impactos casos 3.4 Impactos regionales Ensayo sobre 3.5 Impactos globales sobre los los tipos de diferen impactos tes , sus tipos de ventajas impact desventa os creado jas s por la obtenci ón de energía (Rubric a 1) Fecha de entreg a:

Sílabo Pregrado						
					a 13	
Ser	nana: 14, 15			l		
2	4. Soluciones al sistema actual de generación de energía	4.1 Captura y secuestro de carbono 4.2 Normativa ISO 50000 4.3 Escenarios globales	Clases magistral es de subtemas 4.1 al 4.4. Discusión en clase Exposició n en clase	4.1 Lectu ra pág. 573 – 591 del libro Ener gías del siglo XXI	Portafo lio de trabajo s en clase (Rubric a 3) Fecha de entreg a: Seman al	
Ser	nana 16: Examen	Final				

Examen

final de toda la materia

Proyecto final

9. Normas y procedimientos para el aula (*Docente*)

- La asistencia se tomará al culminar los primeros diez minutos de la hora de clase, el estudiante esta en todo su derecho de ingresar a la clase después de los 10 primeros minutos pero su asistencia no será registrada.
- Para salidas de campo, los alumnos deben llevar el overol de la carrera.

10. Referencias bibliográficas.-

10.1 Principales:

1,

2

García, G. G. (2008). Energías del Siglo XXI. Madrid: Mundi-Prensa.

Salgado, J. M. (2008). Guía completa de la energía solar fotovoltaica y termoeléctrica. Madrid: A. Madrid Vicente, Ediciones.

10.2 Referencias complementarias.- Docente Secundarias:

Walter Leal Filho, J. G. (2012). Educational and Technological Approaches to Renewable Energy. Peter Lang AG.



Sílabo Pregrado

Rosa, A. d. (2005). Fundamentals of Renewable Energy Processes. Academic Press.

e-book: Alexander. C. (2010). Fundamentos de circuitos eléctricos. McGrawHill Interamericana editores.

11. Perfil del docente

Nombre de docente: Mariuxy Jaramillo

"Maestría en Gestión Ambiental, con enfoque en Desarrollo Sustentable en "The University of Queensland, Australia. Ingeniera en Producción Industrial de la Universidad de las Américas, Quito - Ecuador. Experiencia en el campo de la Producción más Limpia y la Eficiencia Energética basados en el Análisis del Ciclo de Vida de un Producto".

Contacto: e-mail: mariuxy.jaramillo@udla.edu.ec Teléfono: 0996561742 Horario de atención al estudiante: Lunes, martes y miércoles en la mañana. Revisar horario en mi escritorio. Bloque 4, Planta Alta, puesto 19.