



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: IMPACTOS AMBIENTALES
Código: CTE0142
Paralelo: D
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: MARTÍNEZ GAVILANES JULIA MARGARITA
Correo electrónico: jumartinez@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Actividades Humanas e Impactos Ambientales
02.01.	Actividades, efectos e impactos ambientales
02.02.	Definiciones y etapas generales de EIA
03.01.	Cuadro legislativo y reglamentario
04.01.	Elementos metodologicos preeliminres
04.02.	Elementos metodológicos de identificación
04.03.	Elementos metodológicos de Evaluación
04.04.	Elementos metodológicos post-evaluación y planes de manejo ambiental

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

-Realiza tareas que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.

-Evaluación escrita
-Proyectos

ag. Asume la necesidad de actualización constante

-Utilizar diversos recursos para ejecutar e implementar proyectos de alta

-Evaluación escrita

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

prestación

av. Proyecta sistemas electrónicos que causan el menor impacto a ambiental

-Desarrolla sistemas electrónicos basados en fuentes de generación que acusen el menor impacto ambiental

Evidencias

-Proyectos

-Evaluación escrita
-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	INTRODUCCIÓN: PROBLEMÁTICA GLOBAL DE EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES, PROCESO GENERAL DE EIA	APORTE 1	10	Semana: 5 (09-ABR-18 al 14-ABR-18)
Proyectos	Avance 1 proyecto	INTRODUCCIÓN: PROBLEMÁTICA GLOBAL DE EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES, LEGISLACIÓN Y REGLAMENTOS, PROCESO GENERAL DE EIA	APORTE 2	5	Semana: 7 (23-ABR-18 al 28-ABR-18)
Evaluación escrita	Prueba	ELEMENTOS METODOLOGICOS DE EIA (TALERRES), LEGISLACIÓN Y REGLAMENTOS, PROCESO GENERAL DE EIA	APORTE 2	5	Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)
Proyectos	Proyecto final	ELEMENTOS METODOLOGICOS DE EIA (TALERRES), INTRODUCCIÓN: PROBLEMÁTICA GLOBAL DE EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES, LEGISLACIÓN Y REGLAMENTOS, PRESENTACIÓN DE RESULTADOS, PROCESO GENERAL DE EIA	APORTE 3	10	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Evaluación escrita	Examen final	ELEMENTOS METODOLOGICOS DE EIA (TALERRES), INTRODUCCIÓN: PROBLEMÁTICA GLOBAL DE EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES, LEGISLACIÓN Y REGLAMENTOS, PRESENTACIÓN DE RESULTADOS, PROCESO GENERAL DE EIA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Examen supletorio	ELEMENTOS METODOLOGICOS DE EIA (TALERRES), INTRODUCCIÓN: PROBLEMÁTICA GLOBAL DE EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES, LEGISLACIÓN Y REGLAMENTOS, PRESENTACIÓN DE RESULTADOS, PROCESO GENERAL DE EIA	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Autor	Título	Url
No Indica	Common Dreams	www.commondreams.org

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DOMINGO GÓMEZ OREA	Mundi prensa	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	2010	84-8476-084-7
FERNANDO BUSTOS	R.N. Industria gráfica	MANUAL DE GESTIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	2013	9978-41-832-6
MINISTERIO DEL AMBIENTE	NO INDICA	TEXTO UNIFICADO DE LEGISLACIÓN AMBIENTAL -TULSMA-	2015	NO INDICA

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **27/02/2018**

Estado: **Aprobado**