CARTA DESCRIPTIVA (FORMATO MODELO EDUCATIVO UACJ VISIÓN 2020)

I. Identificadores de la asignatura

Instituto: Instituto de Ingeniería y Tecnología Modalidad: Presencial

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Materia: Introduccion a la Ingenieria Créditos:

Ambiental I

Programa: Licenciatura en Ingeniería Ambiental Carácter: la Ingeniería

8

Clave: ICA-9847-17

Tipo: Curso **Nivel**: Principiante

Horas: 64 totales Teoría: 100% Práctica: 0%

II. Ubicación

Antecedentes:

Quimica Organica

Consecuente:

Ingenieria Ambiental II

III. Antecedentes

Conocimientos: El alumno deberá contar con los conocimientos básicos sobre los tipos de contaminación y ecología ambiental.

Habilidades: Capacidad de trabajo en equipo e iniciativa personal. Capacidad de conceptualización y solución de problemas numéricos. Uso de las herramientas TICs.

Actitudes y valores: Responsabilidad, honestidad, respeto, organización, comunicación y autoestima.

IV. Propósitos Generales

Los propósitos fundamentales del curso son:

El objetivo de esta materia es proporcionar al estudiantado los conceptos de los procesos de la contaminación del medio físico. En el proceso de aprendizaje de las características específicas de la contaminación provocada por las actividades humanas, el alumno(a) aprenderá a razonar como ingeniero(a) ambiental y, haciendo usos de las ciencias básicas y de la tecnología, valorará el beneficio de las diferentes alternativas tecnológicas y la necesidad del cuidado del medio ambiente.

V. Compromisos formativos

Intelectual: Formación del ingeniero en base al desarrollo y solución de problemas.

Humano: Fomentar el interés en el medio ambiente, mayor sentido de responsabilidad con el manejo adecuado de los recursos naturales.

Social: Promover la adopción de un enfoque preventivo con el fin de contribuir al manejo adecuado de los recursos naturales, control de la contaminación y el desarrollo sustentable.

Profesional: Deberá ser capaz de identificar y analizar problemas de contaminación además de proponer alternativas de solución para la prevención y control de dichas problemáticas promoviendo el desarrollo sustentable.

VI. Condiciones de operación

Espacio: Aula tradicional

Población: 1-25

Mobiliario:Mesas,sillas , pizarrón, material básico de laboratorio.

Material de uso frecuente:

Marcadores, cañón, computadora portátil

Condiciones especiales: Ninguna

VII. Contenidos y tiempos estimados

	·	
Temas	Contenidos	Actividades
 Introducción. Contaminación del agua 	1.1. Presentación del encuadre de la materia 1.2. Introducción a la Ingeniería ambiental. Contaminantes del agua Químicos orgánicos volátiles Calidad del agua superficial	 Entrega del programa de clase, discusión de los criterios de evaluación y las reglas del curso. Presentación por parte del maestro y discusión de la historia e importancia de la ingeniería ambiental.
12 horas (6 sesiones)	Técnicas de remediación de aguas superficiales Demanda bioquímica de oxígeno Agua subterránea Calidad del agua subterránea Técnicas de remediación de aguas subterráneas Residuos peligrosos y su tratamiento Rellenos sanitarios Revisión general de la legislación	 Exposición del docente sobre los temas generales de la contaminación Trabajo en equipo en actividades didácticas (análisis y discusión de video sobre la contaminación de National Geographic Channel). Investigación y exposición por parte de los alumnos
Contaminación del aire 12 horas (6 sesiones)	Emisiones atmosféricas Contaminantes atmosféricos Fuentes estacionarias de contaminación Conceptos básicos de meteorología Modelo gaussiano de la pluma en fuentes puntuales	sobre Contaminantes y problemas de contaminación del medio ambiente. • Primer parcial
3. Manejo de residuos sólidos20 horas (10 sesiones)	Calidad del aire en interiores Calidad del agua subterránea Revisión general de la legislación Manejo de residuos sólidos municipales Estrategias de reducción Evaluación del ciclo de vida Reciclado de residuos sólidos Operaciones de acopio y transporte	 Exposición del docente sobre temas generales de la prevención de la contaminación Actividades didácticas del análisis de la prevención de la contaminación Investigación y exposición por parte de los alumnos sobre situación de los
	Recuperación de materiales y comercialización Composteo Sitios abandonados (landfills) Revisión general de la legislación	países del mundo en materia de prevención de la contaminación • Segundo parcial • Exposición del docente

- sobre las técnicas de prevención de contaminación.
- Trabajo en equipo en actividades didácticas (Análisis de artículos científicos)
- Investigación y exposición por parte de los alumnos sobre técnicas de prevención de contaminantes.
- Tercer parcial
- Exposición docente de la introducción del efecto de la contaminación por la industria
- Análisis crítico de plantas industriales y la contaminación por parte de los alumnos.
- Diseño de un programa de prevención de la contaminación.
- Examen final

VIII. Metodología y estrategias didácticas

Metodología Institucional:

- a) Elaboración de ensayos, monografías e investigaciones (según el nivel) consultando fuentes bibliográficas, hemerográficas y en Internet.
- b) Elaboración de reportes de lectura de artículos en lengua inglesa, actuales y relevantes.

Estrategias del Modelo UACJ Visión 2020 recomendadas para el curso:

- a) Búsqueda, análisis y organización de información.
- b) Relación con problemáticas actuales.
- c) Trabajo colaborativo.
- d) Evaluación.

IX. Criterios de evaluación y acreditación

a) Institucionales de acreditación:

Asistencia mínima de 80% de clases programadas

Entrega oportuna de trabajos

Realizar presentaciones programadas en cada parcial

Calificación ordinaria mínima de 7.0

Permite examen único: no

b) Evaluación del curso

Acreditación de los temas mediante los siguientes porcentajes:

Trabajo final 10% Exámenes 60% Examene final 30%

X. Bibliografía

- 1. Masters G. M. y Wendell P. Ela. Introduction to Environmental Engineering and Science. Prentice Hall, 2006. Tercera edición.
- 2. Henry, J. G. y Gary W. Heinke. Ingenieria ambiental. 2da edición. Prentice Hall. 1999.

X. Perfil deseable del docente

PTC DOCTORADO O MAESTRIA CON CONOCIMIENTOS AFINES Y CON PERFIL PROMEP

XI. Institucionalización

Responsable del Departamento: Mtro. Víctor Hernández Jacobo Coordinador/a del Programa: Mtro. Ernestor Esparza Sánchez

Fecha de elaboración: 17/06/16

Elaboró: Dr. Felipe Adrián Vázquez Gálvez, Dra. Michel Yadira Montelongo Flores, Dra. Marisela Yadira Soto Padilla, Dra. Edith Flores Tavizon, Mtro. Enrique Recio González, Dr. Jorge A. Salas Plata Mendoza, Mtro. Ernestor Esparza Sánchez.

Fecha de rediseño: 17/06/16

Rediseñó: