

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2012/13

15713 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL

ASIGNATURA: 15713 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

1051-Ingeniería Química - 15713-INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL - 00

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Químico

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE PROCESOS

ÁREA: Tecnologias Del Medio Ambiente

PLAN: 10 - Año 200 ESPECIALIDAD:

CURSO: Cr. comunes cic IMPARTIDA: No especificada TIPO: Optativa

CRÉDITOS: 6 TEÓRICOS: 3 PRÁCTICOS: 3

Información ECTS

Créditos ECTS:5,5

Horas presenciales:

- Horas teóricas (HT):40

- Horas prácticas (HP): 15

- Horas de clases tutorizadas (HCT): 5

- Horas de evaluación: 5

- otras:

Horas no presenciales: 90

- trabajos tutorizados (HTT):70

- actividad independiente (HAI): 20 Idioma en que se imparte: castellano

Descriptores B.O.E.

Tratamiento de efluentes líquidos y gaseosos.

Temario

I.Bases Fundamentales de la Ingeniería Ambiental

Tema 1.- Historia y Marco Legal (2 horas)

- 1.1 Introducción al entorno del agua. Estándares de calidad del agua
- 1.2 Introducción al entorno el aire. Estándares de calidad de emisiones.
- 1.3 Legislación ambiental

Tema 2 Introducción a la Ingeniería Ambiental (4 horas)

- 2.1 Introducción
- 2.2 Propiedades físicas y químicas del agua
- 2.3 Reacciones químicas y bioquímicas
- 2.4 Balances de materia y energía
- II. Tratamiento de efluentes líquidos.

Horas de trabajo del alumno: 90

- Tema 3.- Caracterízación de los efluentes líquidos (3 horas)
 - 3.1 Características de las aguas residuales. urbanas y residuales.
 - 3.2 Efluentes industriales

Tema 4.-Tratamiento de Aguas Residuales(7 horas)

- 4.1 Operaciones básicas para el tramiento de aguas
- 4.2 Procesos físico-químicos
- Tema 5.- Procesos Biológicos de Tratamientos de Aguas Residuales(7 horas).
 - 5.1 Fundamentos biológicos
 - 5.2 Procesos biológicos

III Tratamiento de efluentes gaseosos.

- Tema 6.- Control de la Contaminación del Aire. Ideas Generales (6 horas)
 - 6.1 Introducción
 - 6.2 Contaminantes atmosféricos, de referencia y no críticos
 - 6.3 Cambio Climático. Gases de invernadero.
 - 6.4 Meteorología de los contaminantes atmosféricos.
 - 6.5 Dispersión atmosférica.
- Tema 7.- Naturaleza de los Contaminantes en Partículas (6 horas)
 - 7.1 Partículas primarias y secundarias.
 - 7.2 Velocidad de sedimentación.
 - 7.3 Funciones de distribución de los tamaños de partículas.
 - 7.4 Equipos de control del tamaño de partículas
- Tema 8.- Control de los Compuestos Orgánicos Volátiles (4 horas)
 - 8.1 Introducción.
 - 8.2 Tipos de control.
- Tema 9.- Control de los óxidos de azufre.(3 horas)
 - 9.1 Introducción.
 - 9.2 Extracción de los compuestos reducidos de azufre del petróleo.
 - 9.3 Extracción del SO2 de gases ricos y pobres de desecho.
- Tema 10.- Control de los óxidos de Nitrógeno (3 horas)
 - 10.1 Introducción.
 - 10.2 Cinética de formación de NOx en los procesos de combustión.
 - 10.3 Métodos de control de las emisiones de los óxidos de nitrógeno.

Requisitos Previos

El estudiante ha de tener conocimientos básicos de Química General, Física General, Cálculo, Mecánica de Fluidos, Termodinamica Básica, Transferencia de Masa, Transferencia de Calor y Energía, Operaciones Básicas de la Ingeniería Química, Ingeniería de Reactores Químicos

Objetivos

Como objetivoos a alcanzar por parte de los estudiantes, se destacan:

- Identificar los problemas relacionados con el medio ambiente en el entorno del aire.
- Aplicar una terminología adecuada con utilización de parámetros precisos.
- Analizar los diversos procesos de tratamiento fisico-químico implicados.
- Conocer los estándares de calidad del aire y los estándares de los efluentes tanto para aguas residuales urbanas como industriales.
- Diseñar un tratamiento primario y cuantificar su rendimiento.
- Aplicar los conceptos científicos-técnicos de la tecnología ambiental.
- Elaborar documentos relacionados con informes ambientales.
- Estar sensibilizado con la problemática ambiental desde la ingeniería.
- Tener conocimiento de los equipos que se utilizan en el tratamiento de gases y vapores así como los dispositivos de control de partículas
- Diseñar un sistema de tratamiento primario y cuantificar su rendimiento.
- .- Entender el tratamiento biológico secundario.
- .- Analizar los diferentes tipos de contaminantes atmosféricos.

Metodología

El programa de la asignatura se desarrolla mediante clases teóricas , clases prácticas y tutorías donde el estudiante tiene una participación activa con planteamientos desde el punto de vista tácnico de situaciones reales relacionadas con el tema y la asignatura en general.

Realización de problemas reales con una participación del alumnado en la resolución de los mismos.

Realización de prácticas de laboratorio.

Visita a empresas locales donde el alumno observará el control real de las emisiones asi como el funcionamiento de una planta de tratamiento de efluente líquido.

Las tutorías como complemento y apoyo a las acciones anteriormente descritas.

Criterios de Evaluación

Para superar la asignatura, se tendrán los siguientes aspectos:

- Un examen de la parte teórica impartida, que comprende preguntas (40%) que tengan relación con el temario dado en clase y dos problemas (60%), realizados en clase o bien propuestos en los apuntes, tanto la teoría como problemas suponen el75% de la calificación final. Se valorará en los

problemas el planteamiento, desarrollo, respuesta correcta, valoración personal,

- Se valorará la aistencia (mínimo del 80%) a clase y la actidud mostrada por el alumno en clase (7%).
- Se valorará hasta un 10% los trabajos más sus exposiciónes donde se considerará: la profundidad del tema elegido, fuentes consultadas, síntesis, claridad.
- Realizar las prácticas de laboratorio, 8%.

Descripción de las Prácticas

PRÁCTICAS DE EMISIÓN.

Práctica Nº 1.- (2,5 horas) Localización de los puntos de toma de muestras.

Se explicará como localizar los puntos de chimeneas y elección de los puntos de toma de muestras adecuados siguiendo los criterios exigibles en las normas americanas EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Práctica Nº 2.- (2,5 horas) Descripción del equipo de muestreo.

El alumno tomará contacto con todos los elementos que incluyen la toma de muestras: tubo de pitot, caja fria, caja caliente, unidad de control y cordón umbilical.

Práctica Nº 3.- (6 horas) Realización del ensayo de partículas, dióxido de azufre y óxido de nitrógeno.

Partículas: Método EPA 5. El alumno recibirá de forma práctica la determinación de las partículas que afectan a los óxidos anteriores mediante técnicas gravimétricas.

Siendo de destacar que el muestreo se realice en condiciones isocinéticas.

Dióxido de azufre: EPA 6. Se determina por volumetria previa captación del gas en solución captadora de agua oxigenada. La volumetría se realiza con perclorato de bario utilizando como indicador Torina.

Óxido de nitrógeno: EPA 7. Se determina por espectrofotometría visible previa captación del gas en solución captadora de permanganato potásico e hidróxido sódico. Se realizará la curva de calibrado y posterior determinación de una muestra.

Práctica Nº 4.- (3 horas) Cálculo del isocinetismo.

En el ensayo de partículas es condición indispensable para que la muestra sea válida que se realice en condiciones isocinéticas, desarrollándose en esta práctica los cálculos correspondientes.

PRÁCTICAS DE INMISIÓN

Práctica Nº 5.- (3 horas) Equipos de toma de muestras y análisis.

Se emplearan los equipos propios para control de la emisión tales como captador de polvo sedimentable, captador de alto volumen y captador de pequeño volumen.

Práctica Nº 6.- (3 horas) Determinación de variables meteorológicas mediante estación de toma de datos.

Práctica Nº9.- (3 horas). Determinación de las concentraciones mediante técnicas instrumental y bioquímica de una muestra de agua residual.

Todas las prácticas anteriores han de ser preparadas y presentadas en forma de CD y memoria para el cual se valora en un tiempo de 6 horas.

Bibliografía

[1 Básico] Ingeniería ambiental: fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión /

Gerard Kiely; coordinador de la traducción y revisión técnica José Miguel Veza Iglesias.

McGraw-Hill,, Madrid: (1999)

8448121503 t1. - 8448121511 t2. - 844812152X t3. - 844812149X Ob. compl.

[2 Básico] Contaminación del aire: origen y control /

Kenneth Wark, Cecil F. Warner. Limusa,, México : (1990)

[3 Básico] Ingeniería de control de la contaminación del aire /

Noel de Nevers ; traducción, José Hernán Pérez Castellanos.

McGraw-Hill,, México: (1998)

9701016823

[4 Recomendado] Introducción al estudio de la contaminación y su control /

Alfonso Contreras López, Mariano Molero Meneses.

 $UNED_{,,} Madrid : (1995) - (2^a ed.)$

8436233093

[5 Recomendado] Environmental engineering: a design approach /

Arcadio P. Sincero, Gregoria A. Sincero.

Prentice Hall,, Upper Saddle River, New Jersey: (1996)

0024105643

[6 Recomendado] Contaminación ambiental: una visión desde la Química /

Carmen Orozco Barrenetxea...[et al.].

Thomson-Paraninfo,, Madrid: (2003)

8497321782

[7 Recomendado] Problemas resueltos de contaminación ambiental: cuestiones y problemas resueltos /

Carmen Orozco Barrenetxea...[et al.].

Thomson,, Madrid: (2003)

849732188X

[8 Recomendado] Control de la contaminación del agua y el aire: evaluación de costo-beneficio.

Freeman, A. Myrick (

Grupo Noriega,, México: (1992)

968182017

[9 Recomendado] Introducción a la desalación de aguas /

José Miguel Veza.

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Servicio de Publicaciones :, Las Palmas de Gran Canaria : (2002) 8495792982

Equipo Docente

SEBASTIÁN OVIDIO PÉREZ BÁEZ

Categoría: TITULAR DE UNIVERSIDAD

Departamento: INGENIERÍA DE PROCESOS

Teléfono: 928451931 Correo Electrónico: sebastianovidio.perez@ulpgc.es