UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE CURSO: 2008/09

15710 - TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

ASIGNATURA: 15710 - TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

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: Quinto curso IMPARTIDA: Primer semestre TIPO: Troncal

CRÉDITOS: 6 TEÓRICOS: 4.5 PRÁCTICOS: 1.5

Descriptores B.O.E.

Contaminación ambiental: medida, corrección y reglamentación. Evaluación de impacto ambiental.

Temario

I.INTRODUCCIÓN

Tema 1.- Historia y Marco Legal (1,5 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 Química en la Ingeniería Ambiental (1,5 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 AGUAS RESIDUALES

Tema 3.- Fundamentos Biológicos (3 horas)

- 3.1 Microbiología de las aguas residuales
- 3.2 Fundamentos de los procesos biológicos
- 3.3 Metabolismo bacteriano. Tipos
- 3.4 Reactores biológicos
- 3.5 Crecimiento y cinética del crecimiento bacteriano

Tema 4.- Caracterízación de los efluentes líquidos (3 horas)

- 4.1 Características de las aguas residuales urbanas y residuales.
- 4.2 Efluentes industriales

Tema 5.-Tratamiento de Aguas Residuales(6 horas)

5.1 Operaciones básicas para el tramiento de aguas

5.2 Procesos físico-químicos

Tema.6 Tratamiento de Aguas residuales II (4 horas)

- 6.1 Tratamiento primario
- 6.2 Tratamiento secundario
- 6.3 Tratamiento terciario

III. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE

Tema 7.- Control de la Contaminación del Aire. Ideas Generales (5 horas)

- 7.1 Introducción
- 7.2 Contaminantes atmosféricos, de referencia y no críticos
- 7.3 Cambio Climático. Gases de invernadero.
- 7.4 Meteorología de los contaminantes atmosféricos.
- 7.5 Dispersión atmosférica.

Tema 8.- Naturaleza de los Contaminantes en Partículas (5 horas)

- 8.1 Partículas primarias y secundarias.
- 8.2 Velocidad de sedimentación.
- 8.3 Funciones de distribución de los tamaños de partículas.
- 8.4 Equipos de control del tamaño de partículas

Tema 9.- Control de los Compuestos Orgánicos Volátiles (4 horas)

- 9.1 Introducción.
- 9.2 Tipos de control.

Tema 10.- Control de los óxidos de azufre y de nitrógeno.(4 horas)

- 10.1 Introducción.
- 10.2 Extracción de los compuestos reducidos de azufre del petróleo.
- 10.3 Extracción del SO2 de gases ricos y pobres de desecho.
- 10.4 Cinética de formación de NOx en los procesos de combustión.
- 10.5 Métodos de control de las emisiones de los óxidos de nitrógeno.

IV. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS

Tema 11.- Residuos Sólidos ((3 horas)

- 11.1 Gestión de residuos. Minimización. Residuos urbanos.
- 11.2 Características. Composición.
- 11.3 Legislación de residuos
- 11.4 Residuos industriales. Residuos peligrosos.

Tema 12.- Tratamiento de Residuos Solidos (3 horas)

- 12.1 Tratamiento fisico-químico de Residuos.
- 12.2 Tratamiento térmico de residuos

Tema 13.- Evaluación del Impacto Ambiental (2 horas)

- 13.1 Evaluación del impacto ambiental: Legislación
- 13.2 Estudio del impacto ambiental.
- 13.3 Metodologías de evaluación. Declaración de impacto ambiental.

Requisitos Previos

El estudiante debe tener conocimientos básicos sobre distintas disciplinas tales como: Cálculo, Química General, Física General, Mecánica de Fluidos, Transferencia de Calor, Termodinámica y Fisico Química, Operaciones Básicas de la Ingeniería Química y Reactores Químicos.

Objetivos

- El estudiante tiene que estar sensibilizado con los problemas ambientales en los entornos de agua, suelo y del aire como temas generales.
- -Alcanzar las bases teóricas y prácticas que permitan al estudiante entender los diferentes sistemas de tratamiento de efluentes contaminados.
- Adquirir conocimientos de la problemática ambiental derivados de los contaminantes y saber aplicar las correcciones en su degradación.
- -Dominar el conocimiento básico de las técnicas empleadas en la conservación medioambiental cuando aplicamos las operaciones básicas de la ingeniería química en las emisiones gaseosas, el tratamiento de los residuos sólidos y la depuración de las aguas residuales.
- Conocer los problemas relacionados con el medio ambiente en el entorno del aire con una identificación de la terminología y de los parámetros.
- Comprender las diferencias en estándares entre agua bruta y agua purificada.
- Analizar los diversos procesos de tratamiento fisco-químico implicados.
- Entender los estándares de calidad del efluente necesarios tanto para aguas residuales urbanas como industriales.
- Diseñar un sistema de tratamiento primario y cuantificar su rendimiento.
- .- Entender el tratamiento biológico secundario.
- .- Distinguir los diferentes tipos de contaminantes atmosféricos.
- . Adquirir los conocimiento de los equipos que se utilizan en el tratamiento de gases y vapores así como los dispositivos de control de partículas.

Metodología

Impartición de clases teóricas motivando al estudiante para que tenga una participación activa a través de planteamientos desde el punto de vista técnico 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.

Tutorías.

Criterios de Evaluación

Para superar la asignatura, el estudiante deberá realizar lo siguiente:

Un examen de la parte teórica impartida, que comprende preguntas relacionadas con los temas expuestos en clase (35%) y dos problemas de los resueltos en clase o propuestos en los apuntes, (42%)%)

Preparar un trabajo con un tema de ingeniería ambiental y su posterior exposición, 8%

Realizar las prácticas de laboratorio, 8%

Se valorará la aistencia (mínimo del 80%) a clase y la actidud mostrada por el alumno en clase así como la utilización de la herramienta del Campusa Virtual como consulta de dudas (7%).

Descripción de las Prácticas

En este apartado el estudiante realizará prácticas relacionadas con el la determinación del tamaño de partículas, distribución por tamaños en muestras de orígenes distintos, (muestras de combustión con distintos combustibles) así como la determinación de propiedades de las mismas (11 horas)

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 4 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 tl. - 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 aguas residuales: tratamiento, vertido y reutilización

```
Metcalf & Eddy.
, McGraw-Hill, Madrid, (1995) - (3ª ed.)
8448116070
```

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

```
Noel de Nevers ; traducción, José Hernán Pérez Castellanos.
McGraw-Hill,, México : (1998)
9701016823
```

[5 Recomendado] Abastecimiento y distribución de agua /

```
Aurelio Hernández Muñoz.

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos,, Madrid: (1993) - (4ª ed. rev. y amp.)
8438000347
```

[6 Recomendado] Depuración y desinfección de aguas residuales /

Aurelio Hernández Muñoz.

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos,, Madrid : (2001) - (5ª ed. revisada y ampliada.) 8438001904

[7 Recomendado] Gestión integral de residuos solidos /

George Tchobanoglous, Hilar Theisen, Samuel Vigil; traducción y revisión técnica Juan Ignacio Tejero Monzón, Jose Luis Gil Díaz, Marcel Szanto Narea.

, McGraw-Hill, Madrid, (1994) 8448118308

[8 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

[9 Recomendado] Contaminación e ingeniería ambiental /

Julio L. Bueno, Herminio Sastre, Antonio G. Lavín; dirección técnica Lucas Leiva.

F.I.C.Y.T;, Oviedo: (1997)

8492313153 o.c.

Equipo Docente

SEBASTIÁN OVIDIO PÉREZ BÁEZ

(COORDINADOR)

Categoría: TITULAR DE UNIVERSIDAD

Departamento: INGENIERÍA DE PROCESOS

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

MARÍA LUISA SANTANA CORRAL

(RESPONSABLE DE PRACTICAS)

Categoría: PROFESOR ASOCIADO

Departamento: INGENIERÍA DE PROCESOS

Teléfono: 928459675 Correo Electrónico: marialuisa.santana@ulpgc.es