# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CÓDIGO 01602035



# **2-08**

# BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL CÓDIGO 01602035

# **ÍNDICE**

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

#### **OBJETIVOS**

Asimilación, por parte del alumno, de los conceptos básicos de la-disciplina.

Toma de contacto con los métodos de tratamiento que permiten prevenir la producción de sustancias toxicas o proceder a su eliminación de corrientes urbanas, agrícolas, industriales, y vertidos diversos.

Utilización de los métodos de cálculo necesarios para el estudio y diseño de operaciones ingenieriles.

## **CONTENIDOS**

#### Unidad Didáctica I

Tema 1. Conceptos generales. Contacto entre corrientes. Conceptos termodinámicos y cinéticos.

Tema 2. Índices de calidad del medio. Indicadores e índices. Clasificación. Índices y estándares de calidad de agua, aire y suelo.

Tema 3. Introducción a los tratamientos físicos, químicos y biológicos. Concepto de operación básica. Descripción de operaciones unitarias.

Tema 4. Balances de materia, energía y momento. Enunciado general. Aplicación a casos concretos.

Unidad Didáctica II

Tema 5. Fenómenos de transporte. Conceptos de viscosidad, conductividad térmica y difusividad.

Tema 6. Transporte de fluidos Ecuación de Bernouilli. Aplicación al transporte de líquidos. Tratamiento de Gases.

Tema 7. Transferencia de calor. Mecanismos de transferencia. Conducción, Convección. Radiación solar.

Tema 8. Transferencia de materia. transferencia en una única fase. Ley de Fick. Transferencia de materia entre dos fases. Cinética del transporte.

#### Unidad Didáctica III

Tema 9 Operación de Adsorción. Adsorbentes. Equilibrio de Adsorción. Dinámica de Adsorción. Curva de ruptura. Diseño de columnas de operación.

Tema 10 Tratamientos biológicos. Cinética de crecimiento. Proceso de fangos activados. Relaciones para el diseño y control. Diseño de un sedimentador. Digestión anaerobia

### **EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos Correo Electrónico Teléfono Facultad

Departamento

ANGEL MAROTO VALIENTE amaroto@ccia.uned.es 91398-8370 FACULTAD DE CIENCIAS

QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

UNED 3 CURSO 2007/08

Nombre y Apellidos JESUS ALVAREZ RODRIGUEZ

Correo Electrónico jalvarez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7241

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos ESTHER ASEDEGBEGA NIETO Correo Electrónico easedegbega@ccia.uned.es

Teléfono 91398-9546

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9788436254952

Título:BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL

Autor/es:Martín Nevskaia Daniela; Muñoz Andrés, Vicenta;

Editorial:U.N.E.D.

MUÑOZ ANDRÉS, V. y MARTÍN NEVSKAIA, D.: Unidades Didácticas: *Bases de la Ingeniería Ambiental*. UNED 2005.

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

ISBN(13):9788436226928

Título:QUÍMICA TÉCNICA . TOMO I Y II (1ª)

Autor/es:Muñoz Andrés, Vicenta;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436228069

Título:QUÍMICA TÉCNICA . TOMO VI (1ª)

Autor/es:Muñoz Andrés, Vicenta;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436230666

Título:QUÍMICA TÉCNICA. TOMO III (3ª)

Autor/es:Muñoz Andrés, Vicenta;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436237023

Título:QUÍMICA TÉCNICA . TOMO IV (2ª)

Autor/es:Muñoz Andrés, Vicenta;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436247848

Título:QUÍMICA TÉCNICA. TOMO V (2ª)

UNED 4 CURSO 2007/08

Autor/es:Muñoz Andrés, Vicenta;

Editorial:U.N.E.D.

Las unidades didácticas están redactadas como material autosuficientes, como consulta, ampliación de temas, realización de otros ejercicios de cálculo, pueden ser de utilidad los textos siguientes:

METCALF y HEDÍ, Inc.: *Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización.* Ed. McGraw-Hill. Madrid 1995.

CORBITT, R. A.: *Manual de referencia de la ingeniería ambiental.* Ed. Mc-Graw-Hill. Madrid 2003.

MUÑOZ ANDRÉS, V.: *Unidades Didácticas de Química Técnica* (6 volúmenes) UNED. BIRD, R. B., STEWART, W. E. y LIGHTFOOT, E. N.: *Fenómenos de transporte*. Ed. Reverté. HIMMELBLAU, D. H.: *Principios básicos y Cálculos en Ingeniería Química*. Ed. Prentice Hall 1997.

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los medios para realizar la evaluación son: evaluación de prácticas de laboratorio, informe del profesor tutor y pruebas presenciales.

#### 6.1. PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Es obligado realizar un trabajo de laboratorio, utilizando los laboratorios de los Centros Asociados, El trabajo práctico debe cubrir los dos créditos que contempla el plan de estudios. El alumno se pondrá en contacto con su Centro Asociado al comienzo del curso, **en el plazo comprendido entre el 2 y el 31 de octubre** para inscribirse en un turno de prácticas, y para recibir información del profesor tutor sobre las mismas y sobre el material auxiliar. Al finalizar la realización del trabajo experimental y de acuerdo a la memoria presentada por el alumno, el profesor tutor emitirá un informe sobre la realización del trabajo práctico. Únicamente un informe positivo permitirá aprobar la asignatura.

#### 6.2. INFORMES DEL PROFESOR TUTOR.

Si bien no el alumno no está obligado a asistir a las tutorías de la asignatura, es costumbre que el profesor tutor presente un informe sobre los alumnos que han asistido de manera regular, de igual modo con los contactos virtuales.

## **6.3. PRUEBAS PRESENCIALES**

Las pruebas presenciales tendrán una duración de 2 horas y no se permitirá el uso de material auxiliar, si el alumno necesitará algún tipo de información se le incluirá en el cuestionario de examen.

Respecto al uso de calculadora es necesario el uso de calculadora no programable.

El examen, en las pruebas presenciales, consta de una serie de preguntas conceptuales y ejercicios numéricos Todas las **cuestiones y ejercicios numéricos** planteados piden las respuestas de acuerdo a la estructura de test de 4 opciones.

La corrección se hará de acuerdo con la formula estadística: (Aciertos –(Errores / 3)).

Como ejemplo: si en una prueba se presentan 20 ejercicios de 5 respuestas cada uno, y un

UNED 5 CURSO 2007/08

alumno tiene 13 aciertos, 4 preguntas en blanco y 3 errores habrá obtenido (13 - (3/3)) = 12 puntos sobre 20, lo que equivale a una nota de 6.

# HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

#### AULA VIRTUAL

La asignatura ofrece como apoyo un curso virtual, al que se puede acceder a través de la web de la UNED http://www.uned.es, en el apartado CiberUNED Cursos virtuales. En el curso correspondiente a la asignatura el alumno puede encontrar información sobre el temario, complementos que se introducen a lo largo del curso e informaciones diversas. Es también la herramienta más adecuada para comunicaciones con el profesor de la Sede Central.

#### **TUTORIA**

El alumno puede ponerse en contacto con los profesores tutores de los Centros Asociados, cuando dispongan de este servicio, que pueden ofrecer tutorias presenciales y/o virtuales.

Horario de atención

Martes, de 15.30 a 19.30 horas

Despacho 319, 143 bis y 142 de la Facultad de Ciencias

Tel.: 91 398 73 47, 72 41 y 83 70

Correo electrónico: vmunoz@ccia.uned.es dmartin@ccia.uned.es amaroto@ccia.uned.es

# **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 6 CURSO 2007/08