



Grado en Ingeniería Química Industrial

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

Tratamientos de Residuos Industriales

Denominación en inglés:

Industrial Waste Treatments

Código:

606210219

Carácter:

Obligatorio

Horas:

	Totales	Presenciales	No presenciales
Trabajo estimado:	150	60	90

Créditos:

Grupos reducidos				
Grupos grandes	Aula estándar	Laboratorio	Prácticas de campo	Aula de informática
4.14	0.86	1	0	0

Departamentos:

Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería Química

Curso:

3º - Tercero

Cuatrimestre:

Segundo cuatrimestre

DATOS DE LOS PROFESORES

Nombre:**E-Mail:****Teléfono:****Despacho:**

Díaz Blanco, Manuel Jesús	dblanco@uhu.es	959219990	PLANTA BAJA PB44/ EDIFICIO ETSI / CAMPUS EL CARMEN
*García Domínguez, Juan Carlos	juan.garcia@diq.uhu.es	959 219 940	ETPB40 / ETSI / Campus del Carmen

*Profesor coordinador de la asignatura

Consultar los horarios de la asignatura

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

Al cursar esta materia el alumno debe tener conocimiento tanto de la problemática como de la correcta gestión de los residuos industriales y debe saber aplicar las mejores soluciones técnicas disponibles, dentro del marco legal establecido.

1.2. Breve descripción (en inglés):

After completing this subject, students should have knowledge of both the problems caused and the proper management of industrial wastes. On the other hand, should be able to apply the best available technical solutions within the established legal framework.

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

La asignatura, impartida en el tercer año de la titulación, recopila los conocimientos impartidos en otras materias y los integra. Esta situación permite hacer comprender, a los alumnos, las técnicas y estrategias para minimizar la carga ambiental de los residuos generados (sólidos, líquidos y gaseosos) en la industria.

2.2. Recomendaciones:

Conocimientos de Química Industrial. Es recomendable tener conocimientos previos sobre mecanismos de transferencia de energía, materia y cantidad de movimiento.

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

En general, se pueden marcar los siguientes objetivos a conseguir por el alumno:

- O1.** Adquirir una visión general de la problemática de los residuos industriales, asociándola a sus fuentes de producción fundamentalmente industriales), y sus implicaciones sobre los tres factores ambientales: agua, aire y suelo.
- O2.** Conocer las diferentes tecnologías de tratamiento para acondicionamiento, aprovechamiento y eliminación o deposición final de los residuos peligrosos.
- O3.** Adquirir los conocimientos y herramientas complementarias necesarias para diseñar los sistemas de tratamiento físico, químico y biológico de residuos industriales, así como para el diseño de los depósitos de seguridad, plantas de incineración y sistemas de solidificación e energización.
- O4.** Establecer los conocimientos básicos de los diferentes sistemas de incineración de residuos industriales y las actuales tendencias para la incineración de este tipo de residuos.
- O5.** Adquirir conocimientos de los distintos sistemas de evacuación, tanto de gases como de líquidos, al medio, respetando la normativa legal existente y con mínimo impacto ambiental.
- O6.** Concienciarse de la importancia capital de la minimización de residuos industriales y familiarizarse con las técnicas y planes de minimización y auditorías de residuos.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- **CB5:** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- **G01:** Capacidad para la resolución de problemas
- **G03:** Capacidad de organización y planificación
- **G04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- **G14:** Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas
- **G16:** Sensibilidad por temas medioambientales
- **CT2:** Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.
- **CT3:** Desarrollo de una actitud de indagación que permita la revisión y avance permanente del conocimiento.
- **CT6:** Promover, respetar y velar por los derechos humanos, la igualdad sin discriminación por razón de nacimiento, raza, sexo, religión, opinión u otra circunstancia personal o social, los valores democráticos, la igualdad social y el sostenimiento medioambiental.

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metodologías docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Conferencias y Seminarios.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

Clase Magistral Participativa.

Como se trata de una asignatura de carácter obligatorio, el número de alumnos es elevado, ello obliga a la docencia tradicional con clases expositivas por parte del profesor aunque el grado de interacción es elevado. Con esta metodología expositiva, el profesor profundizará en los conceptos básicos y desarrollos teóricos de cada tema. Se emplearán técnicas audiovisuales en temas que por su contenido gráfico así lo requieran. Se desarrollarán las competencias: G01, G03, G04, G14, G16 y CB5.

Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados.

El ejercicio práctico en laboratorio consistirá en la descontaminación de un residuo diferente para cada grupo consistente (elegido para su descontaminación entre las técnicas que ya se han expuesto) desde la fase de caracterización hasta la evaluación de la efectividad de la técnica utilizada. Realizándose una exposición final del trabajo realizado. Para las prácticas, los alumnos se les presentará una serie de residuos y una vez elegido uno, ellos tendrán que buscar en bibliografía, soportes informáticos...etc., la mejor técnica para eliminar dicho residuo. Se desarrollarán las competencias: G01, G03, G04, G14 y CT2.

Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.

La resolución de problemas numéricos se realizará integrada en los temas, y aquí sí se podrá contar con una participación activa del alumnado. Se desarrollarán las competencias: G01, G03, G04, G14 y CT2.

Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.

A petición del alumno, se realizarán tutorías individuales o colectivas si la duda o dudas son generalizadas, con ello se pretende que la interacción alumno profesor sea más directa. Se desarrollarán la competencia: CT3.

Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.

La realización obligada se propone la exposición en clase de un trabajo en grupos de una industria concreta y la gestión de los residuos que realiza esta de ellos. Se pretende que el alumno ponga en práctica todo lo aprendido a lo largo del desarrollo de la asignatura. Todo ello exigirá un esfuerzo adicional por parte del profesor, de organización y para proveer a los alumnos del material necesario. Se desarrollarán las competencias: G01, G03, G04, G14, G16, CT2, CB5 y CT6.

Evaluaciones y Exámenes.

En cuanto a la evaluación, se hará fundamentalmente a través de exámenes o mediante correcciones de problemas, trabajos o supuestos prácticos propuestos, aunque el profesor puede tener muy en cuenta su criterio subjetivo de la evolución del alumno si éste ha tenido una asistencia y participación regular en clase (en menor medida que en la asignatura TRI dado el mayor número de alumnos).

Atendiendo a la normativa de exámenes y evaluaciones de la Universidad de Huelva, para asignaturas de carácter cuatrimestral, se propone la realización de un examen parcial y un final.

Las competencias que se desarrollarán se describen en el apartado 7 (Criterios de evaluación y calificación)

Tutorías Individuales: Horario: Lunes y Jueves de las 17:00 a las 19:00 h. Despacho: PB40. ETSI (Ed. Nuevo).

6. Temario desarrollado:

UNIDAD TEMATICA I: LOS RESIDUOS INDUSTRIALES.

Tema 1: RESIDUOS

- 1.1 Perspectiva histórica.
- 1.2 Definiciones. Fuentes y producción de residuos industriales.
- 1.3 Panorámica general de las posibilidades de gestión y tratamiento de los residuos industriales.

Tema 2: LEGISLACIÓN APLICABLE A LOS RESIDUOS INDUSTRIALES.

- 2.1 Identificación y caracterización.
- 2.2 Directivas Europeas sobre residuos industriales y su trasposición a normativas nacionales y/o autonómicas.

UNIDAD TEMATICA II: TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS DE RESIDUOS INDUSTRIALES/INDUSTRIALES

Tema 3: TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS DE RESIDUOS INDUSTRIALES/INDUSTRIALES.

- 3.1 La biorremediación. Microorganismos implicados.
- 3.2 Parámetros que afectan a la biorremediación. Cinética de la degradación biológica.
- 3.3 Configuración de biorreactores para el tratamiento de residuos: Sistemas aerobicos y anaerobicos. Principios de la digestión. Mecanismos de degradación. Sobrecargas.
- 3.4 Sistema de reactores aeróbicos y anaeróbicos. Ejemplos de cálculo.
- 3.5 El proceso industrial de compostaje. Parámetros de calidad del compost. Parámetros de control del proceso de compostaje. Parámetros de madurez.

UNIDAD TEMATICA III: TRATAMIENTOS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

Tema 4: OPERACIONES DE SEPARACIÓN DE MATERIALES CONTAMINANTES

- 4.1 Adsorción. Aplicaciones de la adsorción por carbón activo al tratamiento de efluentes líquidos industriales.
- 4.2 Resinas intercambiadoras de iones y adsorbentes. Ejemplos de diseño de lechos de intercambio iónico.

Tema 5: OPERACIONES DE TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES CONTAMINANTES: TRATAMIENTOS BASADOS EN LA OXIDACIÓN DEL CONTAMINANTE.

- 5.1 Oxidación química. Teoría básica de la oxidación. Principales agentes oxidantes.
- 5.2 Procesos de oxidación avanzada y a alta presión:
- 5.3 Oxidación supercrítica de aguas residuales.

UNIDAD TEMATICA IV: VERTIDO Y ALMACENAMIENTO CONTROLADO DE RESIDUOS INDUSTRIALES/INDUSTRIALES. SOLIDIFICACIÓN, ESTABILIZACIÓN Y DEPOSITOS DE SEGURIDAD

Tema 6: SOLIDIFICACIÓN/ESTABILIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES/INDUSTRIALES.

- 6.1 Conceptos. Tecnologías de solidificación/estabilización.
- 6.2 Mecanismos de inmovilización. Agentes utilizados. Aplicaciones. Residuos inertizados.
- 6.3 Selección de procesos de solidificación/estabilización. Aplicaciones prácticas de residuos inertizados.

Tema 7: DEPÓSITOS DE SEGURIDAD

- 7.1 Problemática ambiental. Clasificación, tipos y métodos. Composición y características de efluentes.
- 7.2 Impermeabilizaciones: tipos, composición, planes de muestreo, coberturas: tipos composición, papel del gestor de residuos. Clasificación.
- 7.3 Diseño del vaso de vertido.
- 7.4 Modelos de producción de biogás y lixiviados: Análisis de factores y modelización. Modelos de producción
- 7.5 Vertederos de residuos específicos.

UNIDAD TEMATICA V: INCINERACION DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y INDUSTRIALES

Tema 8: SISTEMAS DE INCINERACIÓN

- 8.1 Tratamientos térmicos de residuos industriales/industriales. Legislación. Residuos incinerables, caracterización.
- 8.2 Tecnología de la incineración. Preparación del residuo. Factores que afectan a la combustión. Tiempos de residencia en incineradoras. Relación tiempo temperatura.
- 8.3 Planta de incineración. Problemática medioambiental de la incineración de residuos industriales/industriales.
- 8.4 Contaminantes químicos. Dioxinas y furanos. Otros gases.

Tema 9: INCINERACIÓN POR PLASMA Y OTRAS TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE INCINERACIÓN

- 9.1 Incineración por plasma:
- 9.2 Reactores eléctricos. Combustión con sales fundidas. Hornos con vidrio fundido.

Tema 10: SISTEMAS DE CONTROL DE EFLUENTES GASEOSOS.

- 10.1 Tecnologías de depuración. Efluentes gaseosos de la incineración.
- 10.2 Sistemas de control de partículas: Aparatos de captura por pared, aparatos de captura por división.
- 10.3 Sistemas de control de los óxidos de azufre.
- 10.4 Sistemas de control de los óxidos de nitrógeno.
- 10.5 Sistemas de control de compuestos orgánicos volátiles

UNIDAD TEMATICA VI: INTEGRACION DE LAS TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES

Tema 11: MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

- 11.1 Concepto y estrategias de minimización. Medidas preventivas.
- 11.2 Metodología y Técnicas de minimización. Herramientas aplicables a la minimización de residuos.
- 11.3 Auditorías de residuos.
- 11.4 Minimización de residuos en la industria de procesos.

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

Bueno, J.L, Sastre, H y Lavin, A.G. (1997) CONTAMINACIÓN E INGENIERÍA AMBIENTAL. Edita FICYT. Oviedo.
 Tchobanoglous G. Thessen H. y Vigil S.A. 1994 GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS. -McGrawHill. Madrid.
 De Nevers, N. (1998) AIR POLLUTION CONTROL ENGINEERING. McGraw Hill. Méjico (traducido al castellano).
 LaGrega, M. D. Buckingham, P. L. Evans, J. C. (1996) GESTIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS. TRATAMIENTO, ELIMINACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS. Ed. McGraw-Hill. Madrid.
 Xavier Elias (2009). RECICLAJE DE RESIDUOS INDUSTRIALES. Residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora. Ed. Diaz Santos S.A. Madrid. España.
 Jesús Pérez. (2010). GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES. Guía para la intervención de los trabajadores. Ed. Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS). Paralelo Edición, SA. Madrid.

7.2. Bibliografía complementaria:

Cheremisinoff, N.P. (2002) HANDBOOK OF SOLID WASTE MANAGEMENT AND WASTE MINIMIZATION TECHNOLOGIES. Science & Technology Books. Washington.
 Davis M.L. y Masten, S.J. (2003) PRINCIPLES OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND SCIENCE. McGraw-Hill. N.Y.
 Holmes, G., Singh, B.R. y Theodore, L. (1993) HANDBOOK OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND TECHNOLOGY. John Wiley & Sons. Nueva York.
 Kiely,G. (1999). INGENIERÍA AMBIENTAL. FUNDAMENTOS, ENTORNOS, TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN. Mc Graw Hill/Interamericana de España. S.A.U. Madrid. España.
 Lee, C.C., Lin, S.D. (1999) HANDBOOK OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING CALCULATIONS. McGrawHill. New York.
 Marañón E. 2000 RESIDUOS INDUSTRIALES Y SUELOS CONTAMINADOS. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo. Ministerio de Obras Públicas y Transportes (1991) RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS. Unidades Temáticas Ambientales de la Secretaría del Estado para las Políticas del Agua y del Medio Ambiente.
 Nemerow, N.L. y Dasgupta, A. (1998) Industrial Hazardous Waste Treatment. Van Nostrand Reinhold. Nueva York (1991). Traducción al español: TRATAMIENTO DE VERTIDOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS. Ed. Díaz de Santos. Madrid.
 Scragg A. (1995) BIOTECNOLOGÍA PARA INGENIEROS: SISTEMAS BIOLÓGICOS EN PROCESOS TECNOLÓGICOS. Ed. Limusa. México.
 Walter R. Niessen. (2002). COMBUSTION AND INCINERATION PROCESSES. MARCEL DEKKER, INC. NEW YORK.U.S.A.

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Defensa de Prácticas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos
- Seguimiento Individual del Estudiante

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

La evaluación constará de:

- Examen final de la asignatura en las convocatorias oficiales (Las sesiones de laboratorio son obligatorias igualmente) (40 % de la nota final). La prueba tendrá una duración máxima de 3,5 horas distribuidas entre las 2 partes correspondientes a los dos parciales realizados durante el curso. Se evaluarán las siguientes competencias: **G01, G03, G04, G14 y CB5**
- Evaluación Continua del alumno (30% de la nota final). Se evaluarán las siguientes competencias: **G01, G03, G04, G14, G16, T02 y CB5.**
- Actividades académicamente dirigidas y practicas Laboratorio (30 % de la nota final). Dividida en:
 - Evaluación de trabajos expuestos durante el curso (20% de la nota final). Se evaluarán las siguientes competencias: **G01, G03, G04, G14, G16, CT2 y CB5.**
 - Evaluación de los contenidos desarrollados en las sesiones de prácticas de laboratorio (se dispondrá de una nota global de las prácticas 10% de la nota final). Las sesiones de laboratorio son obligatorias. Se evaluarán las siguientes competencias: **G01, G03, G04, G14 y CT2.**
- De manera alternativa, para los/as alumnos/as que no puedan realizar el seguimiento diario de la asignatura, podrá realizar trabajos y/o AAD adicionales, con el fin de poder adquirir las competencias propias de la asignatura.
- La nota final, una vez superados de forma independiente el examen de teoría y problemas así como la evaluación de las prácticas de laboratorio, y cada parcial de forma independiente (mínimo 5,0), será la media ponderada de las partes en las que se componen la evaluación.
- Adicionalmente, existirá la posibilidad de acogerse a evaluación única final para aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté lo suficientemente justificado, de acuerdo con el artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente.
- La "Evaluación única final" prevista según el reglamento de evaluación para las titulaciones de grado y máster oficial de la Universidad de Huelva, se realizará mediante una prueba final sobre todos los temas de la asignatura y en el que se evalúan todas las competencias. Esta prueba será diferente de la incluida en el sistema de Evaluación continua, aunque tendrá la misma estructura en cuanto a modalidad, duración, material didáctico, condiciones y documentación.
- Para las convocatorias de Septiembre y posteriores no se conservarán ninguna de las notas de los exámenes parciales y/o examen final.

9. Organización docente semanal orientativa:

	Semanas	Grupos Grandes	Grupos Reducidos Aula Estándar	Grupos Reducidos Aula de Informática	Grupos Reducidos Laboratorio	Grupos Reducidos prácticas de campo	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	3	0	0	0	0			Tema 1 (3 h.)
#2	3	0	0	0	0			Tema 2 (3 h.)
#3	0	0	0	0	0			
#4	3	0	0	0	0			Tema 3 (3 h.)
#5	3	0	0	0	0			Tema 4 (3 h.)
#6	3	0	0	10	0	Laboratorio		Tema 5 (3 h.)
#7	3	0	0	0	0			Tema 5 (3 h.)
#8	3	0	0	0	0			Tema 6 (1,5 h.) - Tema 7 (1,5 h.)
#9	3	0	0	0	0			Tema 7 (3 h.)
#10	3	2	0	0	0			Tema 7 (1,5 h.) - Tema 8 (1,5 h.)
#11	3	2	0	0	0	Problema de Depósitos de Seguridad		Tema 8 (3 h.)
#12	3	2	0	0	0			Tema 8 (1, 5 h.) - Tema 9 (1,5)
#13	3	2.6	0	0	0	Problema Incineración		Tema 10 (3 h.)
#14	1.9	0	0	0	0			Tema 10 (1,9 h.)
#15	3.5	0	0	0	0			Tema 10 (1,1 h.) -Tema 11 (2,4 h.)
	41.4	8.6	0	10	0			