

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GUIA DOCENTE



CURSO 2015/2016

Máster Oficial en Ingeniería Química

DATOS DE LA ASIGNATURA								
Nombre:								
Procesos y Productos Químicos para la Valorización de Residuos y Subproductos Industriales. Compostaje								
Denominación en inglés:								
Chemical Processes and Products for the recovery of waste and industrial byproducts. Composting								
Código: Carácter:								
	1140113			Optativo				
Horas:								
		Totales	5	Presenciales			No presenciales	
Trabajo estimado:	: 112.5			45		67.5		
Créditos:								
		Grupos reducidos						
Grupos grandes	Δ	Aula estándar	Labor	atorio	Prácticas de campo		Aula de informática	
2.2		1	0.8		0.5		0	
Departamentos:	Departamentos: Áreas de Conocimiento:							
Ingeniería Química, C	Orgánica	Ingeniería Química						
Curso: Cuatrimestre:								
1º - Primero				Segundo cuatrimestre				

DATOS DE LOS PROFESORES							
Nombre:	E-Mail:	Teléfono:	Despacho:				
A contratar							
*Díaz Blanco, Manuel Jesús	dblanco@uhu.es	959219990	FAC. CC. EE. CAMPUS EL CARMEN P4 N.6-07				

*Profesor coordinador de la asignatura

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

Composición y caudales medios de los principales residuos y subproductos industriales generados así como requerimientos técnicos para la utilización de los principales métodos de valorización de residuos industriales. Características, métodos de tratamiento y valorización.

Principales parámetros de control de los diferentes procesos de tratamiento de residuos. Evaluación del grado de tratamiento de los residuos y la calidad del material.

Ventajas e inconvenientes de los diferentes métodos de tratamiento de los residuos. Consecuencias ambientales generadas por la gestión.

Casos prácticos de la gestión de residuos orgánicos (compostaje, digestión anaeróbica) e inorgánicos (estabilización química, inertización). Diseño y optimización del proceso de compostaje en función de los materiales de partida y tipo de proceso

1.2. Breve descripción (en inglés):

Main waste and industrial by-products generated composition and mean flows and technical requirements for its use in the industrial waste recovery methods.

Main waste treatment processes: control parameters. Evaluation of the degree of waste treatment and material quality. Advantages and disadvantages in different methods of waste treatment. Environmental impacts generated by waste management.

Case studies of organic waste management (composting, anaerobic digestion) and inorganic (chemical stabilization, inerting.) Design and optimization of the process according to the starting materials.

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

Asignatura optativa.

2.2. Recomendaciones:

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

- · Planificar y desarrollar investigación aplicada.
- · Capacidad de sintetizar antecedentes bibliográficos y análisis de resultados.
- · Desarrollar destrezas técnicas para estimar, evaluar e interpretar propiedades físico-químicas y modelos de interés en Ingeniería del Producto relacionada con Fluidos Complejos o Recursos Naturales y Sostenibles.
- · Capacidad para el análisis e interpretación de resultados experimentales relacionándolos con teorías apropiadas.
- · Concebir, diseñar y calcular equipos o opciones técnicas relacionadas tras el diseño del producto.
- · Conocer los posibles procesos aplicables a la valorización de residuos y subproductos procedentes de la industria química y de proceso así como los productos obtenidos y su función.
- · Analizar y resolver problemas tecnológicos en el ámbito de los residuos industriales.
- · Establecer los principios para una planificación en la gestión de residuos y subproductos así como diseño de planes estratégicos de valorización

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

- CEGOP3: Gestionar la Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica, atendiendo a la transferencia de tecnología y los derechos de propiedad y patentes
- CEGOP4: Adaptarse a los cambios estructurales de la sociedad motivados por factores o fenómenos de índole económico, energético o natural, para resolver los problemas derivados y aportar soluciones tecnológicas con un elevado compromiso de sostenibilidad
- CEGOP5: Dirigir y realizar la verificación, el control de las instalaciones, procesos y productos, así como certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes
- CEPP1: Aplicar conocimientos de matemáticas, física, química, biología y otras ciencias naturales, obtenidos mediante estudio, experiencia y práctica, con razonamiento crítico para establecer soluciones viables económicamente a problemas teóricos
- CEPP2: Diseñar productos, procesos, sistemas y servicios de la industria química, así como la organización de otros ya desarrollados, tomando como base tecnológica las diversas áreas de la ingeniería química, comprensivas de procesos y fenómenos de transporte, operaciones de separación e ingeniería de las reacciones químicas, nucleares, electroquímicas y bioquímicas
- CEPP3: Conceptualizar modelos de ingeniería, aplicar métodos innovadores en la resolución de problemas y
 aplicaciones informáticas adecuadas, para el diseño, simulación, optimización y control de procesos y sistemas
- CEPP4: Tener habilidad para solucionar problemas que son poco familiares, incompletamente definidos o que tengan especificaciones en competencia, considerando los posibles métodos de solución incluidos los más innovadores, seleccionando el más apropiado y poder corregir la puesta en práctica, evaluando las diferentes soluciones de diseño
- CEPP5: Dirigir y supervisar todo tipo de instalaciones, procesos, sistemas y servicios de las diferentes áreas industriales relacionadas con la ingeniería química
- CEPP6: Diseñar, construir e implementar métodos, procesos e instalaciones para la gestión integral de suministros y
 residuos, sólidos, líquidos y gaseosos, en las industriales, con capacidad de evaluación de sus impactos y sus riesgos
- CEGOP2: Dirigir y gestionar la organización del trabajo y los recursos humanos aplicando criterios de seguridad industrial, gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales, sostenibilidad y gestión medioambiental

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- CB6: Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8: Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10: Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- CG01: Capacidad para aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y economía, para formular y resolver problemas complejos en procesos, equipos, instalaciones y servicios, en los que la materia experimente cambios en su composición, estado o contenido energético, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados entre los que se encuentran el farmaceútico, biotecnológico, materiales, energético, alimentario o medioambiental
- CG02: Concebir, proyectar, calcular y diseñar procesos, equipos, instalaciones industriales y servicios, en el ámbito de la ingeniería química y sectores industriales relacionados, en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente
- **CG03:** Dirigir y gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos en el ámbito de la ingeniería química y los sectores industriales relacionados
- CG04: Realizar la investigación apropiada, emprender el diseño y dirigir el desarrollo de soluciones de ingeniería, en entornos nuevos o poco conocidos, relacionando creatividad, originalidad, innovaciones y transferencia de tecnología
- CG05: Saber establecer modelos matemáticos y desarrollarlos mediante la informática apropiada, como base científica y tecnológica para el diseño de nuevos productos, procesos, sistemas y servicios, y para la optimización de otros ya desarrollados
- CG06: Tener capacidad de análisis y síntesis para el progreso continuo de productos, procesos, sistemas y servicios utilizando criterios de seguridad, viabilidad económica, calidad y gestión medioambiental
- CG07: Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de emitir juicios y toma de decisiones, a partir de información incompleta o limitada, que incluyan reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas del ejercicio profesional
- CG08: Liderar y definir equipos multidisciplinares capaces de resolver cambios técnicos y necesidades directivas en contextos nacionales e internacionales
- CG09: Comunicar y discutir propuestas y conclusiones en foros multilingües, especializados y no especializados, de un modo claro y sin ambigüedades
- CG10: Adaptarse a los cambios, siendo capaz de aplicar tecnologías nuevas y avanzadas y otros progresos relevantes, con iniciativa y espíritu emprendedor
- CG11: Poseer las habilidades del aprendizaje autónomo para mantener y mejorar las competencias propias de la ingeniería química que permitan el desarrollo continuo de la profesión
- CT1: Capacidad de comunicar, de manera oral y escrita, conocimiento y conclusiones, de forma eficaz, ante público especializado y no especializado
- CT2: Capacidad para leer documentos, escribir textos y comunicarse de manera oral en lengua inglesa
- CT4: Capacidad para el aprendizaje autónomo y toma de decisiones

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.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metologías docentes:

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

5.3. Desarrollo y justificación:

Desarrollo y justificación

Con las distintas metodologías docentes se intentará promover el aprendizaje cooperativo y la interacción profesor-estudiante ayudando a adquirir, tanto las competencias específicas como las competencias básicas y generales.

- · Clase Magistral Participativa. Exposición de los contenidos teóricos de la asignatura. Durante su desarrollo, el profesorado puede interactuar constantemente con los estudiantes haciendo preguntas, poniendo ejemplos y proponiendo soluciones, solicitando opiniones, etc., favoreciendo la participación activa y el desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Desarrollo de Prácticas en Aulas de Informática en grupos reducidos. Sesiones guiadas para la consecución de los objetivos planteados en la documentación de las prácticas. Las tareas planteadas ayudarán a desarrollar, a nivel práctico, los conocimientos adquiridos en la teoría. Resolución de ejercicios y supuestos prácticos en laboratorios especializados y/o en aulas de informática mediante la utilización de software específico.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos. Exposición y realización de ejercicios, problemas tipo, casos prácticos y ejercicios de simulación con software específico vinculados con los contenidos teóricos. Planteamiento de problemas diversos y, en algunos casos, entrega por parte de los estudiantes de los problemas planteados.
- · Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesoradoestudiantes.
- Las metodologías docentes para desarrollar este tipo de actividad deben incluir un alto grado de interacción entre el profesorado y el alumnado. Incluyen el seguimiento individual del estudiante mediante actividades propuestas por el profesorado. Se puede fomentar el aprendizaje cooperativo promoviendo que sean también los propios estudiantes los que resuelvan las dudas planteadas.
- · Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos. Planteamiento de una situación (real o simulada) en la que los estudiantes deben trabajar para proponer una solución argumentada, resolver una serie de preguntas concretas o realizar una reflexión global. Estos trabajos pueden realizarse de forma individual o en grupo y podrán ser defendidos mediante presentación oral y/o escrita.
- · Conferencias y Seminarios. Para afianzar los conocimientos adquiridos en este tipo de actividad, los estudiantes podrán realizar resúmenes y responder a breves cuestionarios relacionados con la temática propuesta en los seminarios/conferencias.
- · Evaluaciones y Exámenes. Para realizar la evaluación de los conocimientos se pueden emplear diversas metodologías de evaluación: exámenes de respuestas a desarrollar, exámenes de respuestas cortas, ejercicios de autoevaluación, etc.

6. Temario desarrollado:

Tema 1. Composición y caudales medios de los principales residuos y subproductos industriales generados.

Tema 2. Características comunes a los métodos de tratamiento y valorización: Requerimientos técnicos para la utilización de los principales métodos de valorización de residuos industriales. Principales parámetros de control de los diferentes procesos de tratamiento de residuos. Evaluación del grado de tratamiento de los residuos y la calidad del material.

Tema 3. Consecuencias ambientales generadas por la gestión de residuos: Olores. Lixiviados.

Tema 4. Casos prácticos de la gestión de residuos orgánicos (compostaje, digestión anaeróbica). Ventajas e inconvenientes de los diferentes métodos de tratamiento de los residuos. Diseño y optimización de los procesos en función de los materiales de partida.

Tema 5. Casos prácticos de la gestión de residuos inorgánicos (estabilización química, inertización). Valorización energética. Ventajas e inconvenientes de los diferentes métodos de tratamiento de los residuos.

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

Moreno Casco, J y Moral Herrero, R. Compostaje. Ed. Mundi Prensa. 2008. Vega de Kuyper, J.C. Manejo de residuos de la industria química. Ed. ALFAOMEGA. 2000. Barberá Martínez, L. Biometanización en plantas industriales avanzadas. Ed. Bellisco. 2011.

7.2. Bibliografía complementaria:

Elías Castell, X. Reciclaje de Residuos Industriales. Ed. Díaz de Santos. 2009.

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
- Examen de prácticas

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

Examen de Teoría/Problemas 50.0 % Defensa de Prácticas 10.0 % Examen de Prácticas 10.0 % Defensa de Trabajos e Informes Escritos 20.0 %

Seguimiento Individual del Estudiante 10.0 %

9. Organización docente semanal orientativa:							
		8	5° 30°	, ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	dico dos	iko anto	
	aras	ණු ^{- යු}	Segrence	Segne Tillou	Segnico .	Probacyla	
Sey	Usarios Ciri	GUL KI	ye Gulbry	e Cine	agn Cury	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	3	0	0	0	0		
#2	3	0	0	0	0		
#3	3	0	0	0	0		
#4	3	0	0	0	0		
#5	3	0	0	0	0		
#6	3	0	0	0	0		
#7	2	0	0	0	0		
#8	0	3	0	0	0		
#9	0	2	0	0	0		
#10	2	0	0	0	0		
#11	0	0	0	5	0		
#12	0	0	0	3	0		
#13	0	3	0	0	0		
#14	0	2	0	0	0		
#15	0	0	0	0	5		
	22	10	0	8	5		