

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 57745

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 21

Duración: C2

DATOS GENERALES

Asignatura: GESTIÓN DE RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS

Tipología: OPTATIVA Grado: 344 - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGIAS QUIMICAS CR.

Curso: 4

Uso docente de

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua:

English Friendly: S otras lenguas:

Página web: Bilingüe: N

Profesor: CRISTINA SAEZ JIMENEZ - Grupo(s): 21							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Enrique Costa Novella/ Despacho 4	INGENIERÍA QUÍMICA	6708	cristina.saez@uclm.es	Lunes, martes y Miércoles de 10:30 a 12:30			
Profesor: ANGEL LUIS VILLEGAS ANDRINO - Grupo(s): 21							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Enrique Costa Novella	INGENIERÍA QUÍMICA	600926283	angel.villegas@uclm.es	Viernes 17:30 a 18:30 h			

2. REQUISITOS PREVIOS

Los establecidos con caracter general para el grado

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta materia se imparte en el cuarto curso del Grado y consta de una única asignatura que se impartirá en el segundo semestre. El alumno que accede a esta materia tiene un gran bagaje en Ingeniería Química y Medioambiental y tan sólo necesita hacer más prácticos sus conocimientos. En este sentido, el obietivo con el que se plantea es el de aportar al ingeniero químico en formación los conocimientos necesarios para evaluar la problemática ambiental de los residuos sólidos y suelos contaminados abordando aspectos de: Normativa y legislación aplicable; Sistemas de recogida, transferencia y trasporte de residuos sólidos; Tecnologías de tratamiento de residuos sólidos y suelos contaminados; Dimensionamiento básico de sistemas de tratamiento de residuos y suelos contaminados

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias	de la asignatura
----------------------	------------------

Código	Descripción
--------	-------------

CB03

F38

G01

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB02

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB04

especializado

Conocimientos sobre integración de procesos y operaciones. E26

E28 Capacidad de comparar y seleccionar entre alternativas tecnológicas.

E36 Capacidad para el cálculo y diseño, y conocimientos sobre la operación, de sistemas de gestión de residuos industriales. Capacidad para el cálculo y diseño, y conocimientos sobre la operación, de sistemas de gestión de residuos sólidos urbanos. E37

Capacidad para el cálculo y diseño, y conocimientos sobre el modo de operación, de procesos de remediación de suelos

contaminados

Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería química que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/351/2009 de 9 de febrero, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos,

instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y

Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en la competencia G1. G02

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de G03

versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

G07 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico G11

G15 Compromiso ético y deontología profesional .

G16 Capacidad de gestión organización y planificación de la información.

G17 Capacidad de razonamiento crítico y toma de decisiones.

G18 Capacidad de síntesis.

G19 Capacidad de trabajo en equipo.

G21 Capacidad de aprendizaje y trabajo de forma autónoma

G23 Creatividad e iniciativa.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer los sistemas de tratamiento más utilizados en la práctica industrial para la gestión de residuos y suelos contaminados

Tener capacidad para el dimensionamiento básico de sistemas de tratamiento de residuos y suelos contaminados

Ser capaz de diseñar y operar procesos de tratamiento de residuos y suelos contaminados

Ser capaz de tener la visión de conjunto del residuo desde antes de que se genere hasta su destino final y las diferentes disciplinas de la ingeniería implicadas Tener conocimiento de la normativa y legislación vigente sobre el tratamiento y gestión de residuos y suelos contaminados

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a los residuos

Tema 2: Normativa y legislación aplicable

Tema 3: Gestión de los residuos

Tema 4: Tratamiento de residuos urbanos

Tema 5: Tratamiento de residuos indsutriales

Tema 6: Vertederos

Tema 7: Contaminación de suelos y aguas subterráneas

Tema 8: Tecnologías de descontaminación de suelos basadas en la inmovilización

Tema 9: Tecnologías de descontaminación de suelos basadas en la separación de contaminantes

Tema 10: Tecnologías de descontaminación de suelos basadas en la destrucción de contaminantes

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob F	Rec Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB02 CB03 CB04 E26 E28 E36 E37 E38 G01 G02 G03 G07 G11 G15 G16 G17 G18 G23		30	N	-	-
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	CB02 CB03 CB04 E26 E28 E36 E37 E38 G01 G02 G03 G07 G11 G15 G16 G17 G18 G19 G21 G23 G26		25	s	s	N
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	CB02 CB03 CB04 E26 E28 E36 E37 E38 G01 G02 G03 G07 G11 G15 G16 G17 G18 G21 G23		2.5	N	-	-
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CB03 CB04 E26 E28 E36 E37 E38 G01 G02 G03 G07 G11 G15 G16 G17 G18 G19 G21 G23 G26	3.6	90	N	-	-
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 E26 E28 E36 E37 E38 G03 G07 G11 G15 G16 G17 G18 G23	0.1	2.5	s	s	S
Total:				150			
	Créditos totales de trabajo presencial: 2.4						ras totales de trabajo presencial: 60
Ev. Activided formative evaluable	Créditos to	tales de trabajo autónomo: 3.6				Нс	oras totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
	Valoraciones					
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción			
Prueba final	60.00%	0.00%				
Resolución de problemas o casos	40.00%	0.00%				
Total:	100.00%	0.00%				

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Para aprobar la asignatura en cada uno de los apartados se exigirá un mínimo de un 4,0/10 y la media deberá ser igual o superior a 5,0/10.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL					
No asignables a temas					
Horas	Suma horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	25				
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2.5				

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	25
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Seoánez Calvo,M	Contaminación del suelo:estudios,tratamiento y gestión	Ed.Mundi- Prensa	Madrid	1999	
Herbert, F. Lung	Manual del Reciclaje	McGraw-Hill		1996	
Tchobanoglous, G., Theisen H., Vigil, S.	Gestión integral de residuos sólidos	McGraw-Hill		1995	
Lagrega,M.D.,Buckingham,P.L.YEvans,J.C	Gestión de residuos tóxicos.Tratamiento,eliminación y recuperación de suelos	McGraw-Hill	Madrid	1996	
Salvato, J.A.	Environmental Engineering	Wiley	New Jersey	2003	
Rodríguez,J.J	Gestión sostenible de los residuos peligrosos	Síntesis	Madrid	2013	
Lee, C.C.	Handbook of Environmental Engineering Calculations	McGraw-Hill	Madrid	2007	