

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

Tipología: OPTATIVA

Grado: 344 - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGIAS QUIMICAS CR.

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

otras lenguas: Página web:

Uso docente de

Código: 57736 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20 Grupo(s): 21

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: JAVIER LLANOS LOPEZ - Grupo(s): 21									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	no Correo electrónico Horario de tutoría						
Enrique Costa/Despacho 7	INGENIERÍA QUÍMICA	3508	javier.llanos@uclm.es	Lunes, Martes y Miércoles de 12:00 a 14:00					
Profesor: CRISTINA SAEZ JIMENEZ - Grupo(s): 21									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Enrique Costa Novella/	INGENIERÍA QUÍMICA	6708	cristina.saez@uclm.es	Lunes, martes y Miércoles de 10:30 a 12:30					
Despacho 4	INGLINETIA QUIVIOA	0700	Cristina.saez@ucim.es	Lunes, martes y Miercoles de 10.50 à 12.50					

2. REQUISITOS PREVIOS

Los establecidos con carácter 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 primer 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 objetivo con el que se plantea es el de aportar al ingeniero guímico en formación los conocimientos necesarios para entender el funcionamiento de las estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas, las estaciones de tratamiento de aguas potables, las estaciones de regeneración de aguas y las plantas industriales de acondicionamiento y tratamiento de aguas. Asimismo se pretende enseñar a diseñar estas operaciones, mostrando las técnicas de caracterización de aguas, y los algoritmos simplificados de diseño que más se utilizan en la práctica.

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

Competencias	propias	de la	asignatura

Código	Descrinción

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

Conocimientos sobre integración de procesos y operaciones. E26

F28 Capacidad de comparar y seleccionar entre alternativas tecnológicas. E33 Conocimiento de los fundamentos y técnicas de análisis medioambiental.

Capacidad para el cálculo y diseño, y conocimientos sobre la operación, de procesos de tratamiento de aguas incluyendo el F34

abastecimiento humano, el acondicionamiento industrial y el tratamiento de efluentes residuales urbanos e industriales.

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

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.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir G04

conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Química.

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

Industrial

G14 Una correcta comunicación oral y escrita. G15 Compromiso ético y deontología profesional.

G19 Capacidad de trabajo en equipo.

G20 Capacidad de análisis y resolución de problemas G21 Capacidad de aprendizaje y trabajo de forma autónoma G22 Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica. G26 Obtención de habilidades en las relaciones interpersonales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G01

Tener destreza para realizar el predimensionamiento de las operaciones unitarias empleadas en depuración potabilización y reutilización de aguas

Tener conocimiento de las operaciones unitarias en depuración y potabilización y reutilización de aguas.

Tener conocimiento de las técnicas de caracterización de aguas.

Tener destreza para analizar el funcionamiento de las estaciones de tratamiento de aguas potables

Tener destreza para analizar el funcionamiento de las estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas

Tener destreza para analizar el funcionamiento de las plantas industriales de acondicionamiento y tratamiento de aguas residuales industriales.

6. TEMARIC

Tema 1: TRATAMIENTO DEL AGUA DE ABASTECIMIENTO

- Tema 1.1 TRATAMIENTOS GENERALES DE LAS AGUAS DE ABASTECIMIENTO
- Tema 1.2 PROCESOS DE DESINFECCIÓN DE AGUAS DE ABASTECIMIENTO
- Tema 1.3 TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS DE LAS AGUAS DE ABASTECIMIENTO
- Tema 1.4 PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE A PARTIR DE AGUA DE MAR
- Tema 1.5 PREDIMENSIONAMIENTO DE ESTACIÓN POTABILIZADORA DE AGUAS

Tema 2: TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS

- Tema 2.1 PRETRATAMIENTOS
- Tema 2.2 TRATAMIENTOS PRIMARIOS
- Tema 2.3 TRATAMIENTOS SECUNDARIOS
- Tema 2.4 PROCESOS BIOLÓGICOS DE ELIMINACIÓN DE NUTRIENTES
- Tema 2.5 TRATAMIENTOS FISICO-QUÍMICOS TERCIARIOS
- Tema 2.6 TRATAMIENTO DE FANGOS
- Tema 2.7 PREDIMENSIONAMIENTO DE ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS

Tema 3: REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DEPURADAS

- Tema 3.1 GENERALIDADES
- Tema 3.2 PREDIMENSIONAMIENTO DE ESTACIONES DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS DEPURADAS

Tema 4: TRATAMIENTO DE LAS AGUAS INDUSTRIALES

- Tema 4.1 ACONDICIONAMIENTO DEL AGUA PARA SU USO EN LA INDUSTRIA
- Tema 4.2 TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES

Tema 5: PRACTICAS DE LABORATORIO

- Tema 5.1 ENSAYOS DE COAGULACIÓN-FLOCULACIÓN
- Tema 5.2 MONITORIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE UN PROCESO DISCONTINUO DE FANGOS ACTIVOS
- Tema 5.3 ENSAYOS DE CLORACIÓN
- Tema 5.4 DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE LA EFICACIA DE UN AIREADOR

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB02 E26 E28 E34 G01 G03 G04 G07 G11 G14 G15 G19 G20 G21 G22 G26	1.5	37.5	N	-	-	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	CB02 E33 E34 G01 G03 G04 G07 G11 G14 G15 G19 G20 G21 G22 G26	0.4	10	S	S	N	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	CB02 E26 E28 E34 G01 G03 G04 G07 G11 G14 G15 G19 G20 G21 G22 G26	0.4	10	S	s	N	Incluye 7.5 h de resolución de problemas y casos prácticos, y 2.5 h de discusión y resolución de conceptos y dudas
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 E26 E28 E33 E34 G01 G03 G04 G07 G11 G14 G15 G20 G21 G22	0.1	2.5	S	s	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 E26 E28 E34 G01 G03 G04 G07 G11 G14 G15 G19 G20 G21 G22 G26	3.6	90	N	-	-	
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4								totales de trabajo presencial: 60
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras	s 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								
	Valora	ciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción					
Prueba final	50.00%	1/1 /1/19/-	Examen con cuestiones teórico-prácticas sobre los contenidos impartidos en la asignatura					

Realización de prácticas en laboratorio	20.00% 0.00%		Memoria del trabajo práctico y examen escrito. Evaluación: memoria del trabajo práctico (40 % nota prácticas) y examen escrito (60 % nota prácticas)		
Resolución de problemas o casos	30.00%	0.00%	Resolución en grupo de casos de predimensionamiento de Estaciones de Tratamiento de Aguas y/o Evaluación de propuestas de tratamiento de efluentes concretos		
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. La asistencia a las prácticas de laboratorio será obligatoria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación temporal de la asignatura puede suf	rir pequeños cambios en función de los conocimientos
previos de los alumnos	
Tema 1 (de 5): TRATAMIENTO DEL AGUA DE ABASTECIMIENTO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.75
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Tema 2 (de 5): TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	17.5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.75
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	35
Tema 3 (de 5): REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DEPURADAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Tema 4 (de 5): TRATAMIENTO DE LAS AGUAS INDUSTRIALES	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Tema 5 (de 5): PRACTICAS DE LABORATORIO	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	37.5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	10
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	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		
HERNÁNDEZ MUÑOZ	Depuración de aguas residuales. 3ª ed	Paraninfo	Madrid	1994			
M. HENZE, P. HARREMOES, J.C. JANSEN, E. ARVIN	Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes	Springer-Verlag	Berlin	1996			
WEF & ASCE	Design of Municipal Wastewater Treatment Plants. 2nd ed. (Volume I and II	Book Press INC	Vermont	1992			
WEF & ASCE	Operation of Municipal Wastewater Treatment Plants.5th ed. (Volume I: Management and Support System. Volume II: Liquid processes. Volume III: Solid processes	Book Press INC	Vermont	1992			
DEGREMONT	Manual Técnico del Agua. 4ª edición española	GRAFO, S.A	Bilbao	1979			