



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: PRÁCTICAS EXTERNAS I

Tipología: OPTATIVA

Grado: 344 - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS CR.

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/06-movilidad/practicas_empresa/index.htm

Código: 57742

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 21

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: MANUEL ANDRES RODRIGO RODRIGO - Grupo(s): 21				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Enrique Costa. Despacho 01	INGENIERÍA QUÍMICA	3411	manuel.rodrigo@uclm.es	Lunes, Martes y Miércoles de 12:00 a 14:00
Profesor: JOSE VILLASEÑOR CAMACHO - Grupo(s): 21				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ITQUIMA	INGENIERÍA QUÍMICA	6358	jose.villasenor@uclm.es	Miércoles a Viernes de 9:00 a 11:00 h.

2. REQUISITOS PREVIOS

Tener aprobados al menos 120 créditos del Grado en Ingeniería Química

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

Asignatura orientada a poner en práctica en el mundo empresarial la formación teórica recibida en la Universidad

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB01	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
CB02	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
CB03	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
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CB05	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
E17	Conocimientos aplicados de organización de empresas.
E19	Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, transferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería de la reacción química, diseño de reactores, y valorización y transformación de materias primas y recursos energéticos.
E20	Capacidad para el análisis, diseño, simulación y optimización de procesos y productos.
E22	Capacidad para diseñar, gestionar y operar procedimientos de simulación, control e instrumentación de procesos químicos.
E24	Conocimiento y capacidad de manejo de equipos de análisis químico y de caracterización de propiedades y de los instrumentos básicos de un laboratorio químico.
E26	Conocimientos sobre integración de procesos y operaciones.
E27	Conocimiento y capacidad de manejo y especificación de los principales equipamientos industriales en el área de conocimiento de la ingeniería química.
E28	Capacidad de comparar y seleccionar entre alternativas tecnológicas.
E29	Capacidad de realizar evaluaciones económicas y de establecer la viabilidad económica de un proyecto.
E30	Conocimiento de la teoría y capacidad de uso de los procedimientos de cambio de escala.
E32	Capacidad de manejo de fuentes de información en ingeniería química. Manejar de forma correcta la terminología de la profesión en castellano e inglés en los registros oral y escrito.
E39	Conocimientos de los principales procesos energéticos e industriales relacionados con el carbón y el petróleo.
E40	Conocimiento de las normas básicas en materia de seguridad e higiene laboral, en especial todas las que sean de aplicación en la Industria y en los Laboratorios Químicos.
E41	Capacidad de evaluar e implementar criterios de calidad en la industria química y en los laboratorios químicos.
E42	Conocimientos aplicados sobre fuentes energéticas y capacidad para la evaluación energética y la optimización de procesos químicos.
E43	Conocimientos sobre el modo de operación y capacidad para el diseño de las principales operaciones unitarias utilizadas en las Industrias farmacéuticas y alimentarias.

E44	Capacidad de manejo de simuladores de proceso en Ingeniería Química.
G01	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 automatización.
G02	Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en la competencia G1.
G03	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
G04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Química.
G05	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
G06	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
G07	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
G08	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
G09	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
G10	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
G11	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
G14	Una correcta comunicación oral y escrita.
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.
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.
G23	Creatividad e iniciativa.
G24	Capacidad de liderazgo.
G25	Reconocimiento de la diversidad, multiculturalidad e igualdad de sexos.
G26	Obtención de habilidades en las relaciones interpersonales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Tener la capacidad de trabajar en equipo, responsabilidad en el desempeño y las estrategias de gestión responsable y liderazgo.

Tener la destreza para el trabajo práctico, Siendo capaz de desarrollarlo en coordinación con otros profesionales.

Conocer las aplicaciones de la ingeniería química en ingeniería de procesos y energía.

Adquirir adiestramiento en la forma de trabajar del profesional en organizaciones (empresas, instituciones, laboratorios, etc.) donde potencialmente puede ejercer la profesión.

Adquirir la capacidad para el ejercicio ético de la profesión, y tomar conciencia social de sus informes y repercusión de sus decisiones.

Conocer algunas de las principales actividades profesionales del sector de la industria química

6. TEMARIO

Tema 1: Realización de actividades formativas en empresas relacionadas con la ingeniería de procesos

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Prácticas externas [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 E17 E19 E20 E22 E24 E26 E27 E28 E29 E30 E32 E39 E40 E41 E42 E43 E44 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G10 G11 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G21 G22 G23 G24 G25 G26	4.8	120	S	S	N	Prácticas tutorizadas. Enseñanza Presencial
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 E17 E19 E20 E22 E24 E26 E27 E28 E29 E30 E32 E39 E40 E41 E42 E43 E44 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G10 G11 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G21 G22 G23 G24 G25 G26	1.1	27.5	S	S	N	Tutorías del alumno con el profesor en la ULCM a fin de realizar un seguimiento del trabajo
		CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 E17 E19 E20 E22 E24 E26 E27 E28 E29 E30						

Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E32 E39 E40 E41 E42 E43 E44 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G10 G11 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G20 G21 G22 G23 G24 G25 G26	0.1	2.5	S	N	S
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 4.9			Horas totales de trabajo presencial: 122.5				
Créditos totales de trabajo autónomo: 1.1			Horas totales de trabajo autónomo: 27.5				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Actividades de autoevaluación y coevaluación	90.00%	0.00%	Asistencia con aprovechamiento seguido de elaboración de la memoria de las prácticas externas, y valoración por parte de ambos tutores,
Prueba final	10.00%	0.00%	Evaluación mediante presentación oral crítica de las prácticas antes una comisión ad hoc de la FCYTQ
Total:	100.00%	0.00%	

CrITERIOS de evaluación de la convocatoria ordinaria:

El proceso de evaluación de se realizará tanto por el tutor de la institución externa como por el tutor de la Universidad. En el caso de que el informe del tutor de la institución externa sea desfavorable (menos de cinco puntos sobre diez), la evaluación de las prácticas externas será negativa, y el alumno deberá realizar un nuevo período de prácticas. En el caso de que el informe del tutor de la institución externa sea favorable, el tutor de la Universidad evaluará la Memoria de prácticas presentada por el alumno. Si la evaluación es negativa (menos de cinco puntos sobre 10), el alumno podrá someterse a una nueva evaluación de dicha memoria en la siguiente convocatoria. La calificación final de prácticas externas la realizará el tutor de la Universidad, y se establece la siguiente manera: Evaluación conjunta de tutores (90%)

Evaluación crítica mediante exposición final ante una comisión (10%)

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Actividad no recuperable en convocatoria extraordinaria si no se supera la valoración de tutores (90%) en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Actividad no recuperable en convocatoria extraordinaria si no se supera la valoración de tutores (90%) en la convocatoria ordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prácticas externas [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	120
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	27.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Tema 1 (de 1): Realización de actividades formativas en empresas relacionadas con la ingeniería de procesos	
Actividades formativas	Horas
Prácticas externas [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	120
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	27.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prácticas externas [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	240
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	55
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Total horas: 300	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
No se ha introducido ningún elemento bibliográfico						