

		Guia d	ocente			
	Datos Ident	ificativos				2020/21
Asignatura (*)	Economía y empresa			Código	610509134	
Titulación	Mestrado Universitario en Investi	gación Química	a e Química Indus	strial (F	Plan 2020)	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero		Optativa	3
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	EconomíaEmpresa					
Coordinador/a	Rodriguez Fernandez, Maria Jose Correo electrónico maria.jose.rfernandez@udc.es			ndez@udc.es		
Profesorado	Rodriguez Fernandez, Maria Jose Correo electrónico maria.jose.rfernandez@udc.es			ndez@udc.es		
Web						
Descripción general	La materia ?Economía y Empresa	a? forma parte	del módulo M7, e	especia	alidad en Química	y Economía Industrial. Esta
	especialidad es obligatoria para e	el alumnado qu	e curse la orienta	ición pr	ofesionalizante. D	e este modo, la mayoría de las
	materias de esta especialidad ab	ordan diferente	es aspectos técnic	cos de	los procesos quím	icos en el ámbito industrial. No
	obstante, esta materia y ?Recursos humanos? permiten que el alumnado se familiarice con conocimientos de índole más					
	transversal vinculados con el funcionamiento de las organizaciones empresariales. Así, tanto los conocimientos técnicos					
	de los procesos químicos, así como aquellos vinculados con las dinámicas organizativas, son de suma relevancia					son de suma relevancia para ui
	correcto desempeño profesional.					
	La materia ?Economía y Empresa	a? permitirá al	alumnado conoce	er el fur	ncionamiento de la	as organizaciones empresariales
	así como las funciones del proces	so directivo. Co	onocimientos rele	vantes	para desarrollar s	u actividad profesional en el
	ámbito de empresas del sector qu	uímico.				



Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos. No se realizarán cambios.

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

Si la situación vigente permite el desarrollo normal de las clases y actividades de evaluación continua de forma presencial, el sistema de evaluación y las metodologías a emplear serán las descritas en los apartados correspondientes (escenario 1: 10% solución de problemas, 15% presentación oral, 20% trabajos tutelados y 55% examen final). Todas estas actividades tendrán lugar en el aula física (o, en el caso de que la Facultad diseñe un sistema híbrido en el que a veces los estudiantes tengan actividades/clase presencial y, otras on line, también se empleará este esquema de evaluación siempre que sea posible celebrar el examen en modo presencial.

*Metodologías docentes que se modifican

Si no fuese posible por las circunstancias, celebrar el examen de modo presencial y se instaura un sistema remoto de enseñanza, se eliminaría el examen final manteniéndose las restantes metodologías.

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Correo electrónico a diario. De uso para hacer consultas, dar avisos, resolver dudas, solicitar reuniones virtuales y seguimiento de los trabajos tutelados. Moodle semanalmente: se irán colgando en esta plataforma los materiales necesarios para el seguimiento de la materia. Teams a diario para la explicación de contenidos teóricos de la materia, tutorías individuales o de grupo reducido y seguimiento de los trabajos tutelados.

4. Modificaciones en la evaluación

*Observaciones de evaluación:

Si no fuese posible por las circunstancias, celebrar el examen de modo presencial y se instaurara un sistema remoto de enseñanza, entonces el sistema de evaluación pasaría a ajustarse al siguiente esquema (Escenario 2):

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se harán cambios.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	CE5 - Evaluar correctamente los riesgos y el impacto ambiental y socioeconómico asociado a las sustancias químicas especiales
A6	CE6 - Diseñar procesos que impliquen el tratamiento o eliminación de productos químicos peligrosos
A9	CE9 - Valorar, promover y practicar la innovación y el emprendimiento en la industria y en la investigación química.
B4	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.
B5	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
В6	CG1 - Innovar en espacios y ámbitos del campo de trabajo, demostrando iniciativa y espíritu emprendedor
B8	CG3 - Valorar la responsabilidad en la gestión de la información y del conocimiento en el ámbito de la Química Industrial y la
	Investigación Química
В9	CG4 - Demostrar habilidad de analizar, describir, organizar, planificar y gestiona proyectos
B10	CG5 - Utilizar terminología científica en lengua inglesa para argumentar los resultados experimentales en el contexto de la profesión
	química
B11	CG6 - Aplicar correctamente las nuevas tecnologías de captación y organización de información para solucionar problemas en la
	actividad profesional

B12	CG8 - Valorar la dimensión humana, económica, legal y técnica en el ejercicio profesional, así como el impacto de la química en el medio
	ambiente y en el desarrollo sostenible de la sociedad.
C1	CT1 - Elaborar, escribir y defender públicamente informes de carácter científico y técnico.
C2	CT2 - Trabajar en equipo y adaptarse a equipos multidisciplinarios.
С3	CT3 - Trabajar con autonomía y eficiencia en la práctica diaria de la investigación o de la actividad profesional.
C4	CT4 - Apreciar el valor de la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.
C5	CT5 - Demostrar una actitud de respeto hacia las opiniones, los valores, los comportamientos y las prácticas de otros.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Com	Competencias del		
		título		
Conocer de forma clara la estructura de una organización empresarial.	AM5	BM4	CM1	
Asimilar el conocimiento de lo que supone la gestión de la producción.	AM6	BM5	CM2	
Adquirir los conocimientos básicos de economía empresarial que permitan elaborar, manejar e interpretar: presupuestos,	AM9	BM6	СМЗ	
balances, analisis de costes, etc. Y conocer las técnicas de control de costes y marketing.		BM8	CM4	
		ВМ9	CM5	
		BM10		
		BM11		
		BM12		

Contenidos		
Tema	Subtema	
Organización empresarial. Concepto y funcionamiento.	? El sistema organizativo.	
	? Directivos y niveles directivos	
	? Introducción a la administración de organizaciones empresariales	
Funciones del proceso de administración.	? Introducción al proceso directivo.	
	? Planificación	
	? Organización	
	? Dirección	
	? Control	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A5 A6 A9 B4 B5 B6	12	0	12
	B8 B9 B10 B11 B12			
	C1 C2 C3 C4 C5			
Solución de problemas	A8	16	0	16
Trabajos tutelados	A5 A6 A9	28	0	28
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A7 A8 B8	1	12	13
Presentación oral	A12 B4 C1	1	3	4
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Clases presenciales teóricas. Clases expositivas (utilización de pizarra, ordenador, cañón), complementadas con las		
	herramientas propias de la docencia virtual.		

Solución de	Tutorías individuales o en grupo reducido.
problemas	
Trabajos tutelados	Realización de trabajos, tanto individualmente, como en grupo, sobre temas científicos relacionados con las distintas materias
	del Máster.
Prueba objetiva	Examen final de la asignatura
Presentación oral	Exposición oral de trabajos, informes, problemas o casos prácticos.

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Solución de	Las tutorías servirán para aclarar dudas y hacer un seguimiento de los trabajos tutelados. Se realizarán en la plataforma				
problemas	Teams en el horario publicado en la página web de la Facultad.				
Sesión magistral					
Trabajos tutelados					

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Solución de	A8	Evaluación continua del alumno mediante preguntas y cuestiones orales durante el	10	
problemas		curso.		
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A7 A8 B8	Examen final	55	
Presentación oral	A12 B4 C1	Exposición oral de trabajos, onformes, problemas o casos prácticos	15	
Trabajos tutelados	A5 A6 A9	Realizacion de trabajos e informes escritos	20	

Observaciones evaluación

Para maximizar el aprendizaje

es conveniente que el alumnado prepare previamente las lecturas y textos

recomendados Y realice todas las actividades planteadas por el profesorado.

Notas para la segunda oportunidad

Para la segunda oportunidad (julio), el estudiante que no haya superado la materia en la primera oportunidad debe realizar el examen en la fecha establecida y puede revisar y mejorar las actividades de los otros tres componentes de la evaluación. En el caso de que sólo sea posible la modalidad online, el sistema de evaluación será el descrito en el escenario 2; el estudiante entregará a través de Teams/Moodle los tres componentes de la evaluación y realizará la presentación en Teams siguiendo las indicaciones del profesor (para lo cual, deberá contactar con el profesor para establecer día y hora)

Fuentes de información		
Básica	Curto Rodríguez, E.; García Chas, R.; Castro Casal, C. (Coord.) (2012). Fundamentos de Dirección de Empresas.	
	Pearson.Díez De Castro, J; Redondo López, C.; Barreiro Fernández, B.; López Cabarcos, M. A. (2002).	
	Administración de empresas. Dirigir en la sociedad del conocimiento. Pirámide.Robbins, S.; Coulter, M. (2014).	
	Administración (12º edición). Pearson-Prentice Hall.Robbins, S.; DeCenzo, D.A. (2009): Fundamentos de	
	administración. Conceptos esenciales y aplicaciones. Pearson-Prentice Hall.	
Complementária	Moyano Fuentes, J.? Bruque Cámara, S.? Maqueira Marín, J.? Fidalgo Bautista, F. y Martínez Jurado, P. (2011).	
	Administración de empresas. Un enfoque teórico-práctico. Pearson.González Domínguez, F. y Ganaza Vargas, J.	
	(Coord.) (2007). Principios y fundamentos de gestión de empresas. Pirámide.	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	



Otros comentarios

No se requieren conocimientos

previos para cursar esta materia. Web del Máster: http://www.usc.es/gl/centros/quimica/curso/master.html

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías