		Guia docente			
	Datos Identi	ificativos		2020/21	
Asignatura (*)	Gestión de la Calidad Código 610500022			610500022	
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencias, Tecnoloxías e Xestión Ambiental (plan 2012)				
		Descriptores	· ,		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Departamento profesorado máste	erQuímica			
Coordinador/a	Andrade Garda, Jose Manuel	Correo electró	onico jose.manuel.an	drade@udc.es	
Profesorado	Andrade Garda, Jose Manuel	Correo electrónico jose.manuel.andrade@		drade@udc.es	
Web		'			
Descripción general	Esta asignatura pretende proporc requisitos que plantean los emple presentan conceptos básicos ace interés potencial para alumnos de	radores en el ámbito empresaria rca de los sistemas de Gestión	al para la contratación d		
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenido	os			
	trabajos escritos, esto puede ser la 3. Moodle: los alumnos dispondrá para su trabajo. 4. Modificaciones en la evaluación Ninguna *Observaciones de evaluación:	nodifican magistrales se darán vía electró onalizada al alumnado n diaria harán tutorías grupales, princip bajo demanda de los estudiante in de foros de trabajo e intercan	almente (pero no sólo) es	para el apoyo y seguimiento de los	
	Las propias de la Guía Docente				
	Modificaciones de la bibliografía no hay	a o webgrafía			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocimiento de las realidades interdisciplinares de la Química y del Medio Ambiente, de los temas punteros en estas disciplinas y de las
	perspectivas de futuro.
A16	Comprender la problemática asociada a los residuos, los modos de gestionarlos y las principales tecnologías de tratamiento de residuos.

A18	Conocer las implicaciones económicas de los problemas ambientales, los instrumentos de política económica y los principales
	indicadores ambientales.
A19	Conocimiento e interpretación de la legislación, normativa y procedimientos administrativos básicos sobre medios acuosos, suelos y
	atmósferas. Comprensión de las bases científicas y económicas de la sostenibilidad.
A21	Comprender los fundamentos de los procesos de calidad y el modo de gestionarlos.
В3	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.
B4	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	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	Ser capaz de analizar datos y situaciones, gestionar la información disponible y sintetizarla, todo ello a un nivel especializado.
B8	Comprender, a un nivel especializado, las consecuencias del comportamiento humano en el entorno medioambiental.
C2	Ser capaz de mantener un pensamiento crítico dentro de un compromiso ético y en el marco de la cultura de la calidad.
C4	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C7	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C10	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
		título	
El objetivo de la asignatura es presentar al alumnos los conceptos básicos de la gestión de la calidad según las guías	AM1	ВМ3	CM2
internacionales. Se pretende que el alumno entienda, asimile y sea capaz de manejar esas ideas básicas para llegar a	AM16	BM4	CM4
visualizar los elementos mínimos que debe contemplar un sistema de gestión de la calidad en una empresa.	AM18	BM5	CM7
	AM19	BM6	CM10
	AM21	BM8	

	Contenidos	
Tema	Subtema	
Tema 1: Introducción	Definiciones subjetivas y objectivas de la calidad	
Tema 2: Repercusión de los sistemas de gestión de la calidad	La calidad implícita	
en la sociedad		
Tema 3: Modelos de gestión	ISO 9000	
	ISO 17025	
	ISO 14000	
	EFQM	
	Responsabilidad social corporativa	
Tema 4: Problemas habituales	Problemas habituales en la aplicación de los sistemas de gestión de la calidad	
	Organización del trabajo	
	Participación de los empleados	
	Delegación de los mandos	
	Motivación y concienciación. Participación	
Tema 5: Generalizando la Calidad	Integración de sistemas:	
	medioambiente y seguridad y protección (Oshas 18000)	

|--|

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Trabajos tutelados	A1 A21 B3 B4 B5 B6	1	23.5	24.5
	C4 C10			
Sesión magistral	A16 A18 A19 B3 B4	17	17	34
	B8 C2 C7 C10			
Estudio de casos	A19 B4 B5 C2 C4	2	11	13
Prueba objetiva	A1 A16 A21 B4 C2	1	2	3
	C4			
Atención personalizada		0.5	0	0.5

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Cada alumno realizará un trabajo consistente en el análisis de un aspecto de las guías internacionales de calidad	
Sesión magistral	Descripción y estudio de los fundamentos de los Sistemas de Gestión de la Calidad. Problemas habituales y ventajas de su aplicación.	
Estudio de casos	Teniendo en cuenta la disponibilidad de los profesionales ajenos a la Universidad a los cuales se ha solicitado la colaboración, se abordarán dos casos reales de implantación de sistemas de calidad en la industria u organismos públicos.	
Prueba objetiva	Resumen escrito de los casos prácticos presentados por persoas que desarrollan su trabajo en la empresa.	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	En las sesiones magistrales se podrá realizar la discusión de dudas que presenten los alumnos, lo cual es deseable para la
Trabajos tutelados	dinámica de trabajo. No obstante, se establece la opción de consulta de dudas o discusión de la bibliografía fuera del horario
Sesión magistral	lectivo habitual (tutorías).
	Los trabajos tutelados tendrán un período previo de reflexión con el profesor para su enfoque y centrado.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Estudio de casos	A19 B4 B5 C2 C4	Asistencia y redacción de los resúmenes escritos de cada uno de los casos de	30
		estudio. Calidad en la redacción, extracción de ideas clave, extensión de los temas	
		tratados	
Trabajos tutelados	A1 A21 B3 B4 B5 B6	Buena redacción, explicaciones relevantes y capacidad de síntesis	15
	C4 C10		
Sesión magistral	A16 A18 A19 B3 B4	Asistencia a las clases magistrales y a los casos prácticos; así mismo, actitud	35
	B8 C2 C7 C10	participativa. Aporte de ideas e implicación en las discusiones.	
Prueba objetiva	A1 A16 A21 B4 C2	Concisión en la exposición de las ideas que respondan a las cuestiones planteadas	20
	C4		
Otros			

Observaciones evaluación

A asistencia ás clases e Conferéncias (Charlas) é condición sine qua non para superar a asignatura La asistencia a las clases y conferencias (Charlas) es condición sine qua non para superar la asignatura Full attendance to the classes and talks represent a sine qua non condition to pass the subject.

Fuentes de información



Básica	- Unión Europea (2017). Regulation EU 2018/2026.
	- ISO official website (2020). Información acerca ISO14001.
	- BADIA, A. (2002). Calidad, modelo ISO9001. Deusto
Complementária	

Recon	nendaciones
Asignaturas que se recomi	enda haber cursado previamente
Asignaturas que se recor	nienda cursar simultáneamente
Asignaturas qu	e continúan el temario
Otros	comentarios

La asistencia a clase (incluso de forma virtual si así fuese necesario por la situación sanitaria derivada de Covid-19) y la realización de las actividades (seminarios y trabajo escrito) son condiciones sine qua non para superar la asignatura.

(*) 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