		Guia d	ocente		
	Datos Identificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Gestión de la Calidad Código		Código	610500022	
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencia	as, Tecnoloxías	s e Xestión Ambiental	(plan 2012)	
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3
Idioma	Castellano				·
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Departamento profesorado máste	erQuímica			
Coordinador/a	Andrade Garda, Jose Manuel		Correo electrónico	jose.manuel.an	drade@udc.es
Profesorado	Andrade Garda, Jose Manuel		Correo electrónico jose.manuel.andrade@udc.es		
	Del Castillo Busto, Estela	la estela.delcastillo@udc.es			lo@udc.es
Web				'	
Descripción general	Esta asignatura pretende proporc	cionar una visió	n general acerca de u	n aspecto fundam	ental en las necesidades y
	requisitos que plantean los emple	eadores en el á	mbito empresarial par	a la contratación d	le Titulados Superiores. Se
	presentan conceptos básicos ace	erca de los siste	emas de Gestión de la	Calidad y de la G	estión Medio Ambiental que son de
	interés potencial para alumnos de	e diferentes titu	laciones (estos último	s sistemas tan sól	o se comentan brevemente ya que
	se estudian en otras asignaturas)	).			

	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.
В8	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	Competencias del
	título

El objetivo de la asignatura es presentar al alumnos los conceptos básicos de la gestión de la calidad según las guías AM1 ВМЗ CM2 CM4 internacionales. Se pretende que el alumno entienda, asimile y sea capaz de manejar esas ideas básicas para llegar a AM16 BM4 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)		

	Planificac	ión		
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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Cada alumno realizará un trabajo consistente en el análisis de un aspecto de las guías internacionales de calidad.
	Alternativamente se pueden estudiar casos de éxito de empresas.
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 podrán abordar 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 estudio. Calidad en la redacción, extracción de ideas clave, extensión de los temas tratados	20
Trabajos tutelados	A1 A21 B3 B4 B5 B6 C4 C10	Buena redacción, explicaciones relevantes y capacidad de síntesis. Número de referencias a secciones de la norma oficial.	50
Sesión magistral	A16 A18 A19 B3 B4 B8 C2 C7 C10	Asistencia a las clases magistrales y a los casos prácticos; así mismo, actitud participativa. Aporte de ideas e implicación en las discusiones.	20
Prueba objetiva	A1 A16 A21 B4 C2 C4	Concisión en la exposición de las ideas que respondan a las cuestiones planteadas	10
Otros			

## Observaciones evaluación

En la evaluación de la materia se aplicará todo lo establecido en

el artículo 14, relativo a la Comisión de Fraude y responsabilidades

disciplinarias, de las Normas de evaluación de grados y másteres de la

UDC.

La asistencia a las clases y conferencias (Charlas) es condición sine qua non para superar la asignatura

ESTUDIANTES CON RECONOCIMIENTO DE DEDICACIÓN A TIEMPO PARCIAL

Se aplican los mismos criterios de evaluación indicados anteriormente.

LOS ESTUDIANTES CON DISPENSA ACADÉMICA DE EXENCIÓN DE ASISTENCIA (de acuerdo con la normativa de la UDC)

Se aplican los mismos criterios de evaluación indicados anteriormente (salvo en la parte de Seminarios donde se tendrá en cuenta solamente la resolución de las cuestiones/problemas planteados por el profesor). La realización de las prácticas se facilitará dentro de la flexibilidad que permitan los horarios de coordinación y los recursos materiales y humanos. Esto aplica a ambas oportunidades.

	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	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que 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. Programa Green Campus Facultad de CienciasPara ayudar a conseguir un entorno sustentable y cumplir con el punto 6 de la "Declaración Ambiental da Facultade de Ciencias (2020)", los trabajos documentales que se realicen en esta materia:a. Serán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.b. De pedirse/entregarse en papel:- No se emprearán plásticos.- Se realizaran impresiones a doble cara.- Se usará papel reciclado, cuando sea posible.- Se evitará imprimir de borradores.

(\*) 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