		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2021/22
Asignatura (*)	Gestión de la Calidad		Código 610500022			
Titulación	Mestrado Universitario en Cienci	ias, Tecnoloxías	s e Xestión Ambiental (plan 2012)			
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero		Optativa	3
Idioma	Castellano		•			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Departamento profesorado mást	terQuímica				
Coordinador/a	Andrade Garda, Jose Manuel		Correo elect	rónico	jose.manuel.and	rade@udc.es
Profesorado	Andrade Garda, Jose Manuel		Correo electi	rónico	jose.manuel.and	rade@udc.es
	Del Castillo Busto, Estela				estela.delcastillo	@udc.es
Web						
Descripción general	Esta asignatura pretende propor	cionar una visió	n general acerd	a de un	aspecto fundame	ntal en las necesidades y
	requisitos que plantean los empl	eadores en el á	mbito empresar	ial para	la contratación de	Titulados Superiores. Se
	presentan conceptos básicos ac	erca de los siste	emas de Gestió	n de la C	Calidad y de la Ge	stión Medio Ambiental que son o
	interés potencial para alumnos d	le diferentes titu	laciones.			
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenio	dos				
	No hay cambios					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se	mantienen				
	Las mismas					
	*Metodologías docentes que se					
	Ninguna, excepto que las clases	magistrales se	darán vía electi	rónica m	ediante Teams, a	sí como el uso de materiales
	depositados en Moodle.					
	Mecanismos de atención pers	onalizada al alu	ımnado			
	1. correo electrónico, con revisió	n diaria				
	2. Video conferencia (Teams): se	e harán tutorías	grupales, princi	ipalment	te (pero no sólo) p	ara el apoyo y seguimiento de lo
	trabajos escritos, esto puede ser	r bajo demanda	de los estudian	tes		
	3. Moodle: los alumnos dispondr	rán de foros de t	trabajo e interca	mbio de	ideas. Además d	e un repositorio de materiales
	para su trabajo.					
	4. Modificaciones en la evaluaciones	ón				
	Ninguna					
	*Observaciones de evaluación:					
	Las propias de la Guía Docente					
	5. Modificaciones de la bibliograf	fía o webgrafía				
	no hay					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados 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.
B6	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	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el 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	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
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	Competencias /	etencias / Descripción	
	Resultados		
Estudio de casos	A19 B4 B5 C2 C4	Asistencia y redacción de los resúmenes escritos de cada uno de los casos de	20
		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. Número de	50
	C4 C10	referencias a secciones de la norma oficial.	
Sesión magistral	A16 A18 A19 B3 B4	Asistencia a las clases magistrales y a los casos prácticos; así mismo, actitud	20
	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	10
	C4		
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