



| Guía Docente          |   |                    |                            |           |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------------|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |                            | 2020/21   |
| Asignatura (*)        | Xestión da Calidade   |                    | Código                     | 610500022 |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Ciencias, Tecnoloxías e Xestión Ambiental (plan 2012)   |                    |                            |           |
| Descriptores          |   |                    |                            |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo                       | Créditos  |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre   | Primeiro           | Optativa                   | 3         |
| Idioma                | Castelán  |                    |                            |           |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |                            |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |                            |           |
| Departamento          | Departamento profesorado másterQuímica  |                    |                            |           |
| Coordinación          | Andrade Garda, Jose Manuel  | Correo electrónico | jose.manuel.andrade@udc.es |           |
| Profesorado           | Andrade Garda, Jose Manuel  | Correo electrónico | jose.manuel.andrade@udc.es |           |
| Web                   |   |                    |                            |           |
| Descripción xeral     | A asignatura pretende proporcionar unha visión xeral acerca dun aspecto fundamental nas necesidades e requisitos que plantexan os empregadores no ámbito empresarial para contratar Titulados Superiores. Presentanse conceptos básicos acerca dos sistemas de Xestión da Calidade e da Xestión Medio Ambiente que son de interese potencial para alumnos de diferentes titulacións.  |                    |                            |           |
| Plan de continxencia  | <p>1. Modificacións nos contidos<br/>Mantéñense os mesmos</p> <p>2. Metodoloxías<br/>*Metodoloxías docentes que se manteñen<br/>As mesmas</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican<br/>Nengunha, só que as clases magistras daranse mediante Teams e materiais deixados en Moodle</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado<br/>1. correo electrónico, con revisión diaria<br/>2. Video conferencia (Teams): faranse tutorías grupais, principalmente (pero non só) para o apoio e seguimento dos traballos escritos, esto pode ser baixo demanda dos estudiantes<br/>Moodle: os alumnos disporán de foros de traballo e intercambio de ideas; asemade, dun repositorio de materiais para traballar</p> <p>4. Modificacións na avaliación<br/>Nengunha</p> <p>*Observacións de avaliación:<br/>As propias da Guía Docente</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía<br/>non hai</p> |                    |                            |           |

| Competencias do título |  |
|------------------------|--|
| Código                 | Competencias do título   |
| A1                     | Coñecemento das realidades interdisciplinares da Química e do Medio Ambiente, dos temas punteiros nestas disciplinas e das perspectivas de futuro. |
| A16                    | Comprender a problemática asociada aos resíduos, os modos de xestionarlos e as principais tecnoloxías de tratamiento de resíduos.                  |



|     |   |
|-----|---|
| A18 | Coñecer as implicacións económicas dos problemas ambientais, os instrumentos de política económica e os principais indicadores ambientais.  |
| A19 | Coñecemento e interpretación da lexislación, normativa e procedementos administrativos básicos sobre medios acuosos, chanzas e atmosferas. Comprensión das bases científicas e económicas da sustentabilidade.  |
| A21 | Comprender os fundamentos dos procesos de calidade e o modo de xestionarlos.  |
| B3  | Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexóns sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e suizos. |
| B4  | Que os estudantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüedades.  |
| B5  | Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirixido ou autónomo.   |
| B6  | Ser capaz de analizar datos e situacións, xestionar a información disponible e sintetizala, todo iso a un nivel especializado.  |
| B8  | Comprender, a un nivel especializado, as consecuencias do comportamento humano na contorna ambiental.   |
| C2  | Ser capaz de manter un pensamento crítico dentro dun compromiso ético e no marco da cultura da calidade.  |
| C4  | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingua oficiais da comunidade autónoma.   |
| C7  | Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.                                      |
| C10 | Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.  |

## Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe  | Competencias do título |     |      |
|--|------------------------|-----|------|
| O obxectivo da asignatura é presentar ao alumno os conceptos básicos da xestión da calidade. Preténdese que o alumno entenda, asimile e sexa capaz de manexar estas ideas básicas para visualizar os elementos mínimos que debe abranguer un sistema de xestión da calidade nunha empresa. | AM1                    | BM3 | CM2  |
|  | AM16                   | BM4 | CM4  |
|  | AM18                   | BM5 | CM7  |
|  | AM19                   | BM6 | CM10 |
|  | AM21                   | BM8 |      |

## Contidos

| Temas  | Subtemas   |
|--|--|
| Tema 1: Introducción   | Definicións subxectivas e obxectivas da calidade   |
| Tema 2: Repercusión dos sistemas de xestión da calidade na sociedade | A calidade implícita   |
| Tema 3: Modelos de xestión   | ISO 9000<br>ISO 17025<br>ISO 14000<br>EFQM<br>Responsabilidade social corporativa  |
| Tema 4: Problemas habituais  | Problemas habituais na aplicación dos sistemas de xestión da calidade<br>Organización do traballo<br>Participación dos empregados<br>Delegación dos mandos<br>Motivación e concienciación. Participación |
| Tema 5: Xeralizando a Calidade                                       | Integración de sistemas:<br>medioambiente e seguridade e protección (Oshas 18000)  |

## Planificación



| Metodoloxías / probas  | Competencias                      | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|--------------|
| Traballos tutelados    | A1 A21 B3 B4 B5 B6<br>C4 C10      | 1                 | 23.5                                      | 24.5         |
| Sesión maxistral       | A16 A18 A19 B3 B4<br>B8 C2 C7 C10 | 17                | 17  | 34           |
| Estudo de casos        | A19 B4 B5 C2 C4                   | 2                 | 11  | 13           |
| Proba obxectiva        | A1 A16 A21 B4 C2<br>C4            | 1                 | 2   | 3            |
| Atención personalizada |                                   | 0.5               | 0   | 0.5          |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

| Metodoloxías        | Descripción   |
|---------------------|---|
| Traballos tutelados | Cada alumno realizará un trabajo consistente na análise dun aspecto das guías internacionais de calidade  |
| Sesión maxistral    | Descripción e estudo dos fundamentos dos Sistemas de Xestión da Calidade. Problemas habituais e ventaxas da súa aplicación.   |
| Estudo de casos     | Tendo en conta a disponibilidade dos profesionais alleos á Universidade aos cais se ten solicitado a súa colaboración, abordaranse dous casos reais de implantación de sistemas de calidade na industria u organismos públicos. |
| Proba obxectiva     | Resumo escrito dos casos prácticos presentados por persoas que desenvolven o seu traballo na empresa.   |

## Atención personalizada

| Metodoloxías        | Descripción  |
|---------------------|--|
| Estudo de casos     | Nas sesións maxistrais poderanse discutir dúbidas que presenten los alumnos. Este é a opción preferida para as dinámicas de traballo. Nembarangantes, establecese a opción de consulta de dúbidas ou discusión da bibliografía fora do horario docente habitual (nas horas de titorías). |
| Traballos tutelados | Os traballos tutelados terán un período previo de reflexión co profesor para o seu enfoque e centrado.   |

## Avaliación

| Metodoloxías        | Competencias                      | Descripción  | Cualificación |
|---------------------|-----------------------------------|--|---------------|
| Estudo de casos     | A19 B4 B5 C2 C4                   | Asistencia e redacción dos resumos escritos de cada un dos casos de estudio.<br>Calidade na redacción, extracción de ideas chave, extensión dos temas tratados | 30            |
| Traballos tutelados | A1 A21 B3 B4 B5 B6<br>C4 C10      | Boa redacción, explicacións relevantes e capacidade de síntese   | 15            |
| Sesión maxistral    | A16 A18 A19 B3 B4<br>B8 C2 C7 C10 | Asistencia ás clases maxistrais e aos casos prácticos; asemade, actitude participativa. Aporte de ideas e implicación nas discusións.                          | 35            |
| Proba obxectiva     | A1 A16 A21 B4 C2<br>C4            | Concisión na exposición das ideas que respondan ás cuestións plantexadas   | 20            |
| Outros              |                                   |  |               |

## Observacións avaliación

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.



## Fontes de información

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Unión Europea (2017). Regulation EU 2018/2026.</li><li>- ISO official website (2020). Información acerca ISO14001.</li><li>- BADIA, A. (2002). Calidad, modelo ISO9001. Deusto</li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p> |
| Bibliografía complementaria |  |

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

A asistencia á clase (incluso de forma virtual se así o determinan as condicións sanitarias derivadas da Covid-19) e a realización das actividades (nomeadamente, seminarios e traballo escrito) son condicións sine qua non para superar a asignatura.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías