



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|-----------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | Calidade nos laboratorios químicos | | Código | 610509130 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | Anual | Primeiro | Optativa | 3 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Departamento profesorado másterQuímica | | | |
| Coordinación | Jimenez Gonzalez, Carlos | Correo electrónico | carlos.jimenez@udc.es | |
| Profesorado | Jimenez Gonzalez, Carlos Rodil Rodriguez, Maria Del Rosario Rubí Cano, Elisa Mª | Correo electrónico | carlos.jimenez@udc.es | |
| Web | http://www.usc.es/gl/centros/quimica/curso/master.html | | | |
| Descripción xeral | Os contidos da materia segundo a memoria do mestrado inclúen: nocións avanzadas da calidade, criterios xerais para a acreditación de laboratorios de ensaio e calibración segundo a norma UNE-EN-ISO/IEC 17025, metroloxía: incerteza e trazabilidade, xestión de equipos, aseguramento da calidade dos resultados de ensaios e de calibración, ferramentas e técnicas de planificación, control e xestión da calidade. Estes contidos estruturaránse nos seguintes temas | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|------------------------|
| Código | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|------|------|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias do título |
| - Adquisición completa dos aspectos relacionados coa xestión de calidade nos laboratorios de ensaio e calibración baixo o cumprimento da Norma UNE-EN-ISO/IEC 17025, tanto desde un punto de vista teórico coma práctico, co obxectivo principal de garantir a competencia técnica e a fiabilidade dos resultados analíticos. Para iso, deben coñecerse, tanto requisitos de xestión coma requisitos técnicos que inciden sobre a mellora da calidade. | AM1 | BM5 | CM1 |
| | AM6 | BM6 | CM2 |
| | AM9 | BM10 | CM4 |
| | BM12 | CM5 | |
| - Capacitar o alumno para establecer un plan de xestión de equipos, mantemento, verificación e redactar os procedementos de calibración segundo os requisitos da norma UNE-EN-ISO/IEC 17025, co correspondente cálculo de incertidumbres | AM2 | BM8 | |
| | AM5 | BM9 | |
| - Adquirir a capacidade e habilidades para validar procedementos de ensaio físico-químico e coñecer a incerteza asociada, de acordo cos requisitos que establece a norma UNE-EN- ISO/IEC 17025 | | BM11 | CM3 |
| | | | |

| Contidos | |
|--|----------|
| Temas | Subtemas |
| Tema 1. Introducción á calidade. | |
| Tema 2. Certificación e acreditación | |
| Tema 3. Metroloxía: Incerteza e trazabilidade | |
| Tema 4. Xestión de equipos | |
| Tema 5. Metodoloxías analíticas e calidade | |
| Tema 6. Ferramentas e técnicas para a planificación, control e xestión da calidade | |
| | |

Planificación



| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|--|-------------------|---|--------------|
| Seminario | A2 A9 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 | 6 | 17.5 | 23.5 |
| Proba mixta | A1 B5 | 1.5 | 10 | 11.5 |
| Estudo de casos | A5 A6 C4 C5 | 0 | 1 | 1 |
| Presentación oral | B5 | 1 | 0 | 1 |
| Sesión maxistral | A1 A2 B10 | 12 | 24 | 36 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

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

| Metodoloxías | |
|-------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Seminario | Resolución de problemas e casos prácticos, individuais, ou en grupo |
| Proba mixta | O exame final incluirá tanto elementos de tipo teórico como de tipo práctico (resolución de casos) asociados ás actividades desenvolvidas nas clases expositivas e nos seminarios |
| Estudo de casos | Realización de traballos e informes escritos |
| Presentación oral | Exposición oral |
| Sesión maxistral | Clases expositivas |

| Atención personalizada | |
|------------------------|-------------|
| Metodoloxías | Descripción |
| Seminario | |

| Avaliación | | | |
|-------------------|--|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Seminario | A2 A9 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 | Resolución de problemas e casos prácticos, individuais, ou en grupo. Incluese equi también avaliação continua mediante preguntas e cuestiós e traballo presencial durante o curso. | 20 |
| Proba mixta | A1 B5 | O exame final incluirá tanto elementos de tipo teórico como de tipo práctico (resolución de casos) asociados ás actividades desenvolvidas nas clases expositivas e nos seminarios. | 60 |
| Estudo de casos | A5 A6 C4 C5 | Realización de traballos e informes escritos | 10 |
| Presentación oral | B5 | Exposición oral | 10 |

| Observacións avaliación | |
|--|--|
| O exame final incluirá tanto elementos de tipo teórico como de tipo práctico (resolución de casos) asociados ás actividades desenvolvidas nas clases expositivas e nos seminarios. | |
| O criterio para a avaliación como "non presentado" é que o/a alumno/a non se presente ao exame final. | |
| Esixirse unha asistencia superior ao 80% do total das clases de carácter obligatorio (expositivas, seminarios e titorías). | |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - R. Compañó; , A. Ríos (2002). Garantía de la calidad en los laboratorios analíticos. Madrid, Síntesis - D.H. Besterfield (2009). Control de calidad. México, Pearson-Prentice Hall - J.R. Evans, W. M. Lindsay (2005). Administración y control de la calidad. México, Thomson |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Sistemas de xestión da industria química/610509132

Materias que continúan o temario

Traballo Fin de Mestrado/610509139

Observacións

Os requisitos previos (recomendados) son ter realizado cursos básicos de Estatística Aplicada e Quimiometría ou outros equivalentes e a materia

Sistemas de Xestión de Procesos. Para aprobar a materia necesítase ante todo comprendela e manexar os conceptos correctamente. O simple esforzo memorístico non resulta nin axeitado nin suficiente.

(*)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