### Guía Materia 2013 / 2014



| DATOS IDEN    | TIFICATIVOS                   |        |       |              |
|---------------|-------------------------------|--------|-------|--------------|
| Documentac    |                               |        |       |              |
| Materia       | Documentación                 |        |       |              |
| Código        | O01M032V01103                 |        |       |              |
| Titulación    | Máster                        |        |       |              |
|               | Universitario en              |        |       |              |
|               | Ciencia e                     |        |       |              |
|               | Tecnoloxía                    |        |       |              |
|               | Agroalimentaria.              |        |       |              |
|               | R. D. 1393/2007               |        |       |              |
| Descritores   | Creditos ECTS                 | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
|               | 3                             | OP     | 1     | 1c           |
| Lingua de     |                               |        |       |              |
| impartición   |                               |        |       |              |
| Departament   | o Química Física              |        |       |              |
| Coordinador/a | Mejuto Fernández, Juan Carlos |        |       |              |
| Profesorado   | Cid Samamed, Antonio          |        |       |              |
|               | Mejuto Fernández, Juan Carlos |        |       |              |
| Correo-e      | xmejuto@uvigo.es              |        |       |              |
| Web           |                               |        |       |              |
| Descrición    |                               |        |       |              |
| xeral         |                               |        |       |              |

#### Competencias de titulación

Código

- A4 Capacidad para desarrollar investigaciones en el campo de la gestión global de la cadena agroalimentaria a la par que la sostenibilidad del medio natural con el uso de tecnologías verdes.
- Desarrollar habilidades de análisis, síntesis y gestión de la información para contribuir a la organización y planificación de actividades de investigación en el sector agroalimentario.

| Competencias de materia  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| Resultados previstos na materia  | Tipoloxía           | Resultados de<br>Formación e<br>Aprendizaxe |
| Capacidad para desarrollar investigaciones en el campo de la agroalimentación a la par saber facer que la sostenibilidad del medio natural con el uso de correctas tecnologías mediambientales |                     |   |
| Desarrollar habilidades de análisis, síntesis y gestión de la información para contribuir a<br>la organización y planificación de actividades de investigación en el sector<br>agroalimentario | a Saber estar / ser | B1  |

| Contidos  |   |
|-----------|---|
| Tema      |   |
| Bloque I  | Herramientas de búsqueda y manejo bibliográfico |
| Bloque II | Cómo escribir una publicación científica        |

| Planificación                     |               |                    |              |  |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|--|
|                                   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |  |
| Prácticas en aulas de informática | 20            | 20                 | 40           |  |
| Sesión maxistral                  | 10            | 15                 | 25           |  |
| Probas de tipo test               | 5             | 5                  | 10           |  |

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

|                                      | Descrición   |
|--------------------------------------|--|
| Prácticas en aulas de<br>informática | El temario práctico se desarrollará en los seminarios en donde los alumnos realizarán un trabajo de diseño estrategias de busqueda y de elaboración de bibliografía. El alumno deberá de realizar un informe explicando y justificando los resultados obtenidos.  Se realizará un seguimiento personalizado del alumno durante la clase, en la cual irá ejercitándose en el manejo del software. |
| Sesión maxistral                     | El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas:  |
|                                      | Los contenidos se impartirán recurriendo al modelo de la lección magistral, con la ayuda de presentaciones, que estarán a disposición de los alumnos en la plataforma tem@ de teledocencia de la Universidad de Vigo (http://faitic.uvigo.es).   |

| Atención personalizada |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Metodoloxías           | Descrición   |  |  |
|                        | Se realizará un seguimiento personalizado del alumno durante las clases, en la cual irá ejercitándose en el manejo del software. |  |  |

| Avaliación |  |               |
|------------|--|---------------|
|            | Descrición   | Cualificación |
| Probas de  | Al final de cada bloque se colgará un cuestionario de autoevaluación en la plataforma tem@ que | 100           |
| tipo test  | permanecerá a disposición de los alumnos durante una semana para que éstos lo completen en un  | 1             |
|            | tiempo máximo de 2,5 horas, disponiendo de 3 intentos.   |               |

# Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información

## Recomendacións