



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|----------|--------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2012/13 |
| Asignatura (*) | Mecanismos Moleculares da Resistencia a Antibióticos | | Código | 653462183 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 14 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | | | | |
| Coordinación | | | Correo electrónico | |
| Profesorado | | | Correo electrónico | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | | | | |

| Competencias da titulación | |
|----------------------------|----------------------------|
| Código | Competencias da titulación |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|--|--|--|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | | | Competencias da titulación |
| Formación básica investigadora na liña de investigación. | | | AM5 BM1 CM8 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6 BM12 |

| Contidos | | |
|--|--|--|
| Temas | Subtemas | |
| Mutaxénese aleatoria e dirixida do ADN. | Mutaxénese aleatoria e dirixida do ADN. | |
| Estudios fenotípicos de selección de mutantes. | Estudios fenotípicos de selección de mutantes. | |

| Planificación | | | |
|--------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Prácticas de laboratorio | 345 | 0 | 345 |
| Atención personalizada | 5 | 0 | 5 |

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

| Metodoloxías | |
|--------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Prácticas de laboratorio | Estancia práctica nun grupo de investigación. |

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



| | |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | As prácticas de laboratorio son tuteladas en todo momento polo grupo de investigación. |
|--------------------------|--|

| Metodoloxías | Descripción | Avaliación |
|--------------------------|--|---------------|
| | | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | Ó tratarse de unha estancia nun grupo de investigación de un número reducido de alumnos (1-3 alumnos), é posible un seguimiento persoalizado que facilita a avaliación continua. | 100 |

| Observaciós avaliación |
|------------------------|
| |

| Fontes de información |
|-----------------------------|
| Bibliografía básica |
| Bibliografía complementaria |

| Recomendacíons |
|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
| Materias que continúan o temario |
| Observaciós |
| |

(*)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