

Materias da titulación
Tipo de Mestrado:
Curso: 2017/2018

| Código | Contenido | Tipo | Depto. | Área. | Docen. | Cuadr. | ECTS | N.Nv | N.Rep | N.Ef | N.LE | HA | HE | HO | GA | GE | GO | POD- A | POD- E | POD- O |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-----------|--------|--------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|
| 1º Curso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M142101 | Bioestadística e Deseño Experimental | OB | C. M142 | A0640 | | 1C | 3.0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 7.00 | 2.00 | 9.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 9.00 |
| M142102 | Métodos Matemáticos para a Modelización da Investigación | OB | C. M142 | A0595 | | 1C | 3.0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 5.00 | 1.00 | 9.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5.00 | 1.00 | 9.00 |
| M142103 | Técnicas de Documentación para a Investigación | OB | C. M142 | A.Externa | | 1C | 3.0 | 24 | 0 | 24 | 0 | 1.00 | 1.00 | 14.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 1.00 | 9.00 |
| | | | | A0063 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 5.00 |
| | | | | A0755 | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| M142104 | Riscos Químicos na Cadea Alimentaria | OB | C. M142 | A.Externa | | 1C | 3.0 | 24 | 0 | 24 | 0 | 7.00 | 2.00 | 9.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 9.00 |
| | | | | A0640 | | | | | | | | | | | | | | 7.00 | 2.00 | 0.00 |
| M142105 | Selección e Aplicación de Microorganismos para uso Tecnolóxico | OP | C. M142 | A0630 | | 1C | 3.0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 |
| M142106 | Avances en Toxicoloxía Ambiental. Implicacións en Seguridade Alimentaria e Ambiental | OP | C. M142 | A0807 | | 1C | 3.0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6.00 | 1.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 6.00 | 1.00 | 8.00 |
| M142107 | Bioloxía da Reprodución en Prantas Superiores: Implicación na Distribución | OP | C. M142 | A0063 | | 1C | 3.0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6.00 | 1.50 | 7.50 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 6.00 | 1.50 | 7.50 |
| M142108 | Fisioloxía do Estrés. Adaptación e Aclimaticación a Condicións Adversas | OP | C. M142 | A0412 | | 1C | 3.0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 |
| M142109 | Técnicas Instrumentais para a Análise Agroalimentaria e Medioambiental | OP | C. M142 | A0750 | | 1C | 3.0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 |
| M142110 | Deseño de Procesos de Mellora e Obtención de Novas Materias Primas para a Industria Gandeira e Agroalimentaria | OP | C. M142 | A0640 | | 1C | 3.0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 |
| M142111 | Deseño Asistido por Ordenador | OP | C. M142 | A0510 | | 1C | 3.0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6.00 | 2.00 | 7.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 6.00 | 2.00 | 7.00 |
| M142112 | Elementos Traza no Sistema Solo-Planta | OP | C. M142 | A0240 | | 1C | 3.0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.50 | 1.00 | 3.00 |
| | | | | A0412 | | | | | | | | | | | | | | 3.50 | 1.00 | 3.00 |
| M142113 | Augas Termais: Innovación e Desenvolvemento | OP | C. M142 | A.ADS151 | | 1C | 3.0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7.50 | 1.50 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.50 | 0.50 | 2.00 |
| | | | | A0427 | | | | | | | | | | | | | | 2.50 | 0.50 | 2.00 |
| | | | | A0630 | | | | | | | | | | | | | | 2.50 | 0.50 | 2.00 |
| M142114 | Transporte de Auga e Solutos no Solo | OP | C. M142 | A.Externa | | 1C | 3.0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 |
| | | | | A0240 | | | | | | | | | | | | | | 7.00 | 2.00 | 0.00 |
| M142115 | Fertilizantes e Fertilización | OP | C. M142 | A.Externa | | 1C | 3.0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 7.00 | 2.00 | 10.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 |
| | | | | A0240 | | | | | | | | | | | | | | 7.00 | 2.00 | 2.00 |
| M142116 | Operacións de Separación Avanzadas | OP | C. M142 | A.Externa | | 1C | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 0.00 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 |
| | | | | A0555 | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | 0.00 | 8.00 |
| M142117 | Monotorización e Control de Procesos | OP | C. M142 | A.Externa | | 1C | 3.0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 |
| | | | | A0555 | | | | | | | | | | | | | | 7.00 | 2.00 | 0.00 |
| M142118 | Compostos Fenólicos, Compoñentes | OP | C. M142 | A0640 | | 1C | 3.0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------------------------------|----|-----|----|---|----|---|------|------|-------|-----|-----|-----|------|------|-------|--|
| | Bioactivos dos Alimentos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M142119 | Contaminación Mariña e Ecotoxicoloxía | OP | C. M142 | A.Externa A0640 | 1C | 3.0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0.50 | 0.00 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | 0.00 | 8.00 | |
| M142120 | Tecnoloxía Aplicada á Valorización de Residuos Agro-Industriais | OP | C. M142 | A0640 | 1C | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142121 | Análise de Aromas en Alimentos | OP | C. M142 | A0640 | 1C | 3.0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142122 | Preparación, Transformación e Diversificación na Industria dos Alimentos | OP | C. M142 | A0780 | 1C | 3.0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142123 | Extractos Naturais como Antioxidantes | OP | C. M142 | A.Externa A0555 | 1C | 3.0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.00 | 2.00 | 0.00 | |
| M142201 | Implicacións Ambientais das Partículas Biolóxicas Atmosféricas | OB | C. M142 | A0063 | 2C | 3.0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 8.00 | 2.00 | 10.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 8.00 | 2.00 | 10.00 | |
| M142202 | Recuperación de Solos Degradados: Tecnosolos e Fitorremediación | OP | C. M142 | A0240 | 2C | 3.0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 6.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 6.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142203 | Química dos Produtos Fitosanitarios | OP | C. M142 | A.Externa A0240 | 2C | 3.0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.00 | 2.00 | 0.00 | |
| M142204 | Cambio Climático Global e o seu Impacto nos Ecosistemas Terrestres | OB | C. M142 | A0063 A0280 A0398 A0412 | 2C | 3.0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.00 | 0.00 | 2.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | 0.00 | 1.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.00 | 0.00 | 1.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.00 | 2.00 | 2.00 | |
| M142205 | Avaliación da Transferencia de Contaminantes Atmosféricos ao Sistema Planta-Solo-Auga | OB | C. M142 | A0240 | 2C | 3.0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | |
| M142206 | Tecnoloxías Limpas para a Produción de Biocombustibles | OB | C. M142 | A.Externa A0555 | 2C | 3.0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.00 | 2.00 | 0.00 | |
| M142207 | Claves para a Sustentabilidade da Produción Vexetal | OP | C. M142 | A0412 | 2C | 3.0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 6.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142209 | Ecología da Polinización. Investigación e Aplicacións | OP | C. M142 | A.Externa A0063 | 2C | 3.0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6.00 | 1.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 7.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 | 1.00 | 1.00 | |
| M142210 | Bioclimatoloxía de Prantas de Interese Económica | OP | C. M142 | A0240 | 2C | 3.0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142211 | Biotratamento de Residuos Orgánicos | OP | C. M142 | A0412 A0819 | 2C | 3.0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | 2.00 | 8.00 | |
| M142212 | Alteración de Interfasas Biolóxicas por Axentes Contaminantes | OP | C. M142 | A.Externa A0755 | 2C | 3.0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 | 2.00 | 0.00 | |
| M142213 | Produción de Compostos Base a partires de Residuos Lignocelulósicos | OP | C. M142 | A.Externa A0555 | 2C | 3.0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6.00 | 1.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 | 1.00 | 0.00 | |
| M142214 | Deseño Experimental Aplicado ás Indicacións Xeográficas Agroalimentarias | OP | C. M142 | A0063 | 2C | 3.0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 8.00 | |
| M142215 | Biomasa: Cultivos Enerxéticos | OP | C. M142 | A0240 | 2C | 3.0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 6.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 6.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142216 | Acondicionamento Organoléptico | OP | C. M142 | A0640 | 2C | 3.0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142217 | Biotecnoloxía Agroalimentaria | OP | C. M142 | A.Externa A0555 | 2C | 3.0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 6.00 | 2.00 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 | 2.00 | 4.00 | |
| M142218 | Autenticidade Alimentaria | OP | C. M142 | A0640 | 2C | 3.0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.00 | 2.00 | 6.00 | |
| M142219 | Análise de Datos | OP | C. | A0640 | 2C | 3.0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6.00 | 2.00 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 6.00 | 2.00 | 6.00 | |

