

# Universidade de Vigo (V02M102V01) Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Profesional

## 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    | HB    | HO   | GA  | GB   | GO  | POD-A | POD-B | POD-O |       |      |
|-----------------|--|------|---------|-----------|--------|--------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| <b>1º Curso</b> |  |      |         |           |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       |       |       |      |
| M102101         | Bioloxía dos Animais Acuáticos Cultivables                             | OB   | C. M102 | A0819     |        | 1C     | 3.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 18.00 | 6.00  | 0.00 | 1.0 | 2.0  | 1.0 | 18.00 | 12.00 | 0.00  |       |      |
| M102102         | Bioloxía das Algas Cultivables   | OB   | C. M102 | A.Externa |        | 1C     | 3.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
| M102103         | Fisioloxía dos Animais Acuáticos Cultivables                           | OB   | C. M102 | A.Externa |        | 1C     | 6.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 27.00 | 10.00 | 0.00 | 1.0 | 2.0  | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
|                 |  |      |         | A0410     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 27.00 | 20.00 | 0.00 |
| M102104         | Xenética Aplicada á Acuicultura  | OB   | C. M102 | A.Externa |        | 1C     | 3.0  | 3    | 1     | 3    | 0    | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
| M102105         | Inmunoloxía  | OB   | C. M102 | A.Externa |        | 1C     | 3.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 6.00  | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
|                 |  |      |         | A0566     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 6.00  | 0.00  | 0.00 |
| M102106         | Patoloxía: Prevención e Control  | OB   | C. M102 | A.Externa |        | 1C     | 3.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 6.00  | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
|                 |  |      |         | A0660     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 6.00  | 0.00  | 0.00 |
| M102107         | Calidade da Auga e Instalacións  | OB   | C. M102 | A.Externa |        | 1C     | 3.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
| M102108         | Alimentación e Nutrición Animal  | OB   | C. M102 | A.Externa |        | 1C     | 3.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 13.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
|                 |  |      |         | A0410     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 13.00 | 0.00  | 0.00 |
| M102109         | Xestión Económica, Xurídica e Medioambiental en Acuicultura            | OB   | C. M102 | A.Externa |        | 1C     | 3.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 16.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
|                 |  |      |         | A0427     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 16.00 | 0.00  | 0.00 |
| M102201         | Cultivo de Macroalgas  | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 1    | 0     | 1    | 0    | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
| M102202         | Cultivo de Microalgas e Zooplancton                                    | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 1    | 0     | 1    | 0    | 11.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 10.00 | 0.00  | 0.00  |      |
|                 |  |      |         | A0410     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 1.00  | 0.00  | 0.00 |
| M102203         | Cultivo de Peixes  | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 6.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 48.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00  | 47.00 | 0.00  | 0.00  |      |
|                 |  |      |         | A0410     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 1.00  | 0.00  | 0.00 |
| M102204         | Cultivo de Moluscos Bivalvos   | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 6.0  | 3    | 0     | 3    | 0    | 48.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00  | 47.00 | 0.00  | 0.00  |      |
|                 |  |      |         | A0410     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 1.00  | 0.00  | 0.00 |
| M102205         | Cultivo doutros Invertebrados  | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 2    | 0     | 2    | 0    | 24.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00  | 23.00 | 0.00  | 0.00  |      |
|                 |  |      |         | A0410     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 1.00  | 0.00  | 0.00 |
| M102206         | Mareas Tóxicas   | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 2    | 0     | 2    | 0    | 24.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00  | 11.00 | 0.00  | 0.00  |      |
|                 |  |      |         | A0750     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 13.00 | 0.00  | 0.00 |
| M102207         | Enfermidades en Invertebrados  | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 1    | 0     | 1    | 0    | 15.00 | 3.00  | 0.00 | 1.0 | 2.0  | 1.0 | 0.00  | 9.00  | 0.00  | 0.00  |      |
|                 |  |      |         | A0660     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 6.00  | 6.00  | 0.00 |
| M102208         | Enfermidades en Peixes   | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 2    | 0     | 2    | 0    | 10.00 | 6.00  | 0.00 | 1.0 | 2.0  | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  |      |
|                 |  |      |         | A0630     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 5.00  | 6.00  | 0.00 |
|                 |  |      |         | A0660     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       |       | 5.00  | 6.00 |
| M102209         | Xenética de Poboacións   | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 1    | 0     | 1    | 0    | 12.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
|                 |  |      |         | A0420     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 12.00 | 0.00  | 0.00 |
| M102210         | Xenómica e Mellora Xenética  | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 6.0  | 1    | 0     | 1    | 0    | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
| M102211         | Aplicacións Biotecnolóxicas en Acuicultura                             | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 6.0  | 1    | 0     | 1    | 0    | 21.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
|                 |  |      |         | A0060     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 10.00 | 0.00  | 0.00 |
|                 |  |      |         | A0420     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       |       | 11.00 | 0.00 |
| M102212         | Desenvolvemento de Ferramentas de Prevención e Control                 | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 1    | 0     | 1    | 0    | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
| M102213         | Desenvolvemento de Ferramentas de Diagnóstico e Análise Epidemiolóxica | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 0    | 0     | 0    | 0    | 8.00  | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 8.00  | 0.00  | 0.00  |       |      |
| M102214         | Calidade, Mellora e Procesamento dos Produtos Derivados da Acuicultura | OP   | C. M102 | A.Externa |        | 2C     | 3.0  | 2    | 0     | 2    | 0    | 9.00  | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 1.0 | 0.00  | 8.00  | 0.00  | 0.00  |      |
|                 |  |      |         | A0410     |        |        |      |      |       |      |      |       |       |      |     |      |     |       |       | 1.00  | 0.00  | 0.00 |
| M102215         | Aplicacións Estatísticas ao Deseño                                     | OP   | C. M102 | A0265     |        | 2C     | 3.0  | 1    | 0     | 1    | 0    | 24.00 | 0.00  | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 0.0 | 24.00 | 0.00  | 0.00  |       |      |

| Experimental e Análise de Datos |   |    |         |                 |    |      |   |   |   |   |       |      |      |     |      |     |       |      |      |  |
|---------------------------------|---|----|---------|-----------------|----|------|---|---|---|---|-------|------|------|-----|------|-----|-------|------|------|--|
| M102216                         | Análise Filoxenética                            | OP | C. M102 | A.Externa A0410 | 2C | 3.0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.00 | 0.00 | 0.00 | 1.0 | 0.00 | 0.0 | 23.00 | 0.00 | 0.00 |  |
| <b>2º Curso</b>                 |   |    |         |                 |    |      |   |   |   |   |       |      |      |     |      |     |       |      |      |  |
| M102301                         | Traballo Fin de Máster (Itinerario Profesional) | OB | C. M102 | A0410           | 1C | 6.0  | 9 | 0 | 9 | 0 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00  | 0.00 | 0.00 |  |
| M102302                         | Prácticas en Empresa                            | OP | C. M102 | A0410           | 1C | 24.0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00  | 0.00 | 0.00 |  |
| M102303                         | Iniciación á Investigación                      | OP | C. M102 | A0410           | 1C | 24.0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00  | 0.00 | 0.00 |  |
| M102304                         | Proxecto de Desenvolvemento Novedoso            | OP | C. M102 | A0410           | 1C | 24.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00  | 0.00 | 0.00 |  |
| <b>168</b>                      |   |    |         |                 |    |      |   |   |   |   |       |      |      |     |      |     |       |      |      |  |
| 364.00 50.00 0.00               |   |    |         |                 |    |      |   |   |   |   |       |      |      |     |      |     |       |      |      |  |

## Resumo de horas por áreas

| Código         | Nome  | Horas PDA     | Horas POD     | Horas A-E     | Horas O     | Porcentaxe |
|----------------|---|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|
| <b>C. M102</b> | <b>V02M102V01<br/>Máster en<br/>Acuicultura</b> | <b>414.00</b> | <b>414.00</b> | <b>414.00</b> | <b>0.00</b> |            |
|                | A. Externa - Área externa                       |               | 186.00        | 186.00        | 0.00        | 44.93 %    |
|                | A0060 - Bioquímica e bioloxía molecular         |               | 10.00         | 10.00         | 0.00        | 2.42 %     |
|                | A0265 - Estatística e investigación operativa   |               | 24.00         | 24.00         | 0.00        | 5.80 %     |
|                | A0410 - Fisioloxía                              |               | 66.00         | 66.00         | 0.00        | 15.94 %    |
|                | A0420 - Xenética                                |               | 23.00         | 23.00         | 0.00        | 5.56 %     |
|                | A0427 - Xeodinámica externa                     |               | 16.00         | 16.00         | 0.00        | 3.86 %     |
|                | A0566 - Inmunoloxía                             |               | 6.00          | 6.00          | 0.00        | 1.45 %     |
|                | A0630 - Microbioloxía                           |               | 11.00         | 11.00         | 0.00        | 2.66 %     |
|                | A0660 - Parasitoloxía                           |               | 29.00         | 29.00         | 0.00        | 7.00 %     |
|                | A0750 - Química analítica                       |               | 13.00         | 13.00         | 0.00        | 3.14 %     |
|                | A0819 - Zooloxía                                |               | 30.00         | 30.00         | 0.00        | 7.25 %     |

### Lenda:

**NI/NM - Sen Docencia (Non Implantada)/Non Matriculable**

**OF/MR - Sen Docencia (Ofertada)/Non Matriculable (Só Repetidores)**

**EX/MR - Sen Docencia (En Extinción)/Non Matriculable (Só Repetidores)**

**EX/MX - Sen Docencia (En Extinción)/Non Matriculable (Só Planos en Extinción)**

**OF/NM - Sen Docencia (Ofertada)/Non Matriculable**

**XT/NM - Sen docencia (Extinguida)/Non Matriculable**