



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Arquitectura de Computadores e Sistemas Operativos

|                       |  |        |       |              |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia               | Arquitectura de Computadores e Sistemas Operativos   |        |       |              |
| Código                | V05M135V01114  |        |       |              |
| Titulación            | Máster Universitario en Matemática Industrial  |        |       |              |
| Descritores           | Creditos ECTS  | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
|                       | 3  | OP     | 1     | 1c           |
| Lingua de impartición |  |        |       |              |
| Departamento          | Dpto. Externo Matemática aplicada II   |        |       |              |
| Coordinador/a         | Durany Castrillo, José   |        |       |              |
| Profesorado           | Durany Castrillo, José<br>Pichel Campos, Juan Carlos   |        |       |              |
| Correo-e              | durany@dma.uvigo.es  |        |       |              |
| Web                   | <a href="http://www.m2i.es/docs/modulos/ArquitecturaComputadoresSistemasOperativos.pdf">http://www.m2i.es/docs/modulos/ArquitecturaComputadoresSistemasOperativos.pdf</a>  |        |       |              |
| Descrición xeral      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asimilar os conceptos fundamentais da Arquitectura de computadores.</li> <li>2. Adquirir os conceptos fundamentais dos Sistemas Operativos.</li> <li>3. Adquirir competencias para a programación eficiente, aproveitando as características da arquitectura e o sistema operativo.</li> </ol> |        |       |              |

## Competencias de titulación

Código

## Competencias de materia

| Resultados previstos na materia | Tipoloxía | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|
|                                 |           |                                       |

## Contidos

Tema

## Planificación

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

## Metodoloxía docente

Descrición

## Atención personalizada

## Avaliación

Descrición      Cualificación

## Outros comentarios sobre a Avaliación

---

**Bibliografía. Fuentes de información**

---

---

**Recomendaciones**

---