



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Métodos Computacionais

|                          |   |              |            |                    |
|--------------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia                  | Métodos<br>Computacionais   |              |            |                    |
| Código                   | O01M117V01205   |              |            |                    |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Fotónica e<br>Tecnoloxías do<br>Láser   |              |            |                    |
| Descritores              | Creditos ECTS<br>6  | Sinale<br>OP | Curso<br>1 | Cuadrimestre<br>2c |
| Lingua de<br>impartición | Departamento Física aplicada  |              |            |                    |
| Coordinador/a            | Michinel Álvarez, Humberto Javier   |              |            |                    |
| Profesorado              | Michinel Álvarez, Humberto Javier   |              |            |                    |
| Correo-e                 | hmichinel@uvigo.es  |              |            |                    |
| Web                      | <a href="http://optics.uvigo.es/master">http://optics.uvigo.es/master</a>   |              |            |                    |
| Descripción<br>xeral     | A asignatura de métodos computacionais pretende dar unha panorámica das principais técnicas de cálculo numérico empregadas na resolución de problemas relacionados coa propagación de feixes láser e a súa interacción coa materia. |              |            |                    |

## Competencias de titulación

### Código

- A6 Conocer las aplicaciones científico-tecnológicas de los láseres en campos diversos a través de su estudio teórico y por medio de experiencias prácticas.  
B3 Trabajo en equipos científico-técnicos a nivel internacional mediante la realización de visitas breves o la estancia de investigadores de otros centros.

## Competencias de materia

| Resultados previstos na materia  | Resultados de Formación<br>e Aprendizaxe |
|--|--|
| Coñecer os principais métodos de cálculo numérico no eido das tecnoloxías laser  | A6                                       |
| Implementar códigos para a resolución numérica de problemas concretos de propagación laser e a súa interacción coa materia | B3                                       |

## Contidos

### Tema

- INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN NUMÉRICA  
DERIVACIÓN E INTEGRACIÓN NUMÉRICA  
TRANSFORMADA RÁPIDA DE FOURIER  
PROCESADO DE SEÑALES Y ANÁLISIS ESPECTRAL  
ALGORITMO DE PROPAGACIÓN DE HACES CON FFT  
ALGORITMO DE PROPAGACIÓN DE HACES CON DIFERENCIAS FINITAS  
ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER DEPENDIENTE DEL TIEMPO  
ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER ESTACIONARIA  
ECUACIÓN DE PROPAGACIÓN DEL CALOR

## Planificación

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 10            | 0                  | 10           |

|   |    |     |     |
|---|----|-----|-----|
| Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma | 0  | 100 | 100 |
| Prácticas en aulas de informática                         | 38 | 0   | 38  |
| Probas de tipo test                                       | 2  | 0   | 2   |

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

#### Metodoloxía docente

|   | Descripción  |
|---|--|
| Resolución de problemas e/ou exercicios                   | O profesor resolverá na clase os exercicios e problemas que servirán de modelo para os que o alumno deberá resolver de xeito autónomo. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma | O alumno resolverá de xeito autónomo os problemas e exercicios propostos polo profesor da asignatura                                   |
| Prácticas en aulas de informática                         | Os alumnos realizarán simulacións na aula de informática sobre os conceptos fundamentais da asignatura                                 |

#### Atención personalizada

| Metodoloxías  | Descripción   |
|---|---|
| Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma | Titorías voluntarias. Asesoramento na realización das diferentes probas ben de forma individual nos horarios de titoría ou ben a través do foro de debate online. |

#### Avaliación

|   | Descripción  | Cualificación |
|---|--|---------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma | Entrega periódica de boletines de problemas realizados de xeito autónomo | 50            |
| Probas de tipo test                                       | Examen tipo test con preguntas multiopción.                              | 50            |

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

Exámenes

21/05/15 16:00 Seminario de fotónica. Facultade de Ciencias (2º SEMESTRE)

08/07/15 16:00 Seminario de fotónica. Facultade de Ciencias (XULLO)

#### Bibliografía. Fontes de información

- Press, W. H. et al., Numerical recipes in C: the art of scientific computing, Cambridge University Press, 2ª ed., Cambridge, (1992).
- 2. Infante del Río, J. A., Rey Cabezas, J. M., Métodos numéricos: teoría, problemas y prácticas con MATLAB, Pirámide, 2ª ed., Madrid (2002).
- 3. Mathews, J. H., Fink, K. D., Métodos Numéricos con MATLAB, Prentice Hall, 3ª ed., Madrid (2000).

#### Recomendacións