



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Laboratorio de Fundamentos do Láser

|                       |  |        |       |              |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia               | Laboratorio de Fundamentos do Láser  |        |       |              |
| Código                | O01M002V01104  |        |       |              |
| Titulación            | Máster Universitario en Fotónica e Tecnoloxías do Láser. R.D. 1393/2007  |        |       |              |
| Descritores           | Creditos ECTS  | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
|                       | 6  | OP     | 1     | 1c           |
| Lingua de impartición |  |        |       |              |
| Departamento          | Física aplicada  |        |       |              |
| Coordinador/a         | Michinel Alvarez, Humberto Javier  |        |       |              |
| Profesorado           | Michinel Alvarez, Humberto Javier<br>Salgueiro Piñeiro, Jose Ramon   |        |       |              |
| Correo-e              | hmichinel@uvigo.es   |        |       |              |
| Web                   | <a href="http://optics.uvigo.es/master">http://optics.uvigo.es/master</a>  |        |       |              |
| Descrición xeral      | A asignatura de 6 ECTS consiste nun conxunto de experiencias prácticas sobre os fundamentos e aplicacións dos láseres que se realizan no laboratorio de óptica da Facultade de Ciencias no campus de Ourense. As experiencias cobren un amplo espectro de aspectos relacionados cos láseres e proporcionan unha sólida base introductoria ós métodos de traballo experimental en fotónica. |        |       |              |

## Competencias de titulación

|        |   |
|--------|---|
| Código |   |
| A4     | (*)Realizar experimentos básicos, de maneira autónoma, utilizando componentes ópticos, láseres e métodos computacionais.  |
| B6     | (*)Que los estudantes posean las habilidades de aprendizaxe que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo. |
| B10    | (*)Tener capacidade de traballo en equipo, especialmente de carácter interdisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma de decisiónes.         |

## Competencias de materia

|  |                   |                                       |
|--|-------------------|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia  | Tipoloxía         | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
| Introducir o alumno ás técnicas de traballo experimental con láseres           | saber             | A4                                    |
| Habilidade no manexo de instrumentos de laboratorio de fotónica                | saber facer       | B6                                    |
| Habilidade para o desenvolvemento de estratexias colaborativas nun laboratorio | Saber estar / ser | B10                                   |

## Contidos

|                                    |
|------------------------------------|
| Tema                               |
| Medida dos modos dunha guía plana. |
| Vórtice óptico.                    |
| Diodo láser.                       |
| Láser He-Ne.                       |
| Interferencia y difracción         |
| Holografía                         |

## 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 de laboratorio                                  | 38 | 0   | 38  |
| Informes/memorias de prácticas                            | 2  | 0   | 2   |

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

### Metodoloxía docente

|   | Descrición   |
|---|--|
| 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 de laboratorio                                  | Os alumnos realizarán experiencias no laboratorio sobre os conceptos fundamentais da asignatura  |

### Atención personalizada

| Metodoloxías  | Descrición  |
|---|---|
| Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma | Tutorías 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

|   | Descrición   | Cualificación |
|---|--|---------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma |  | 0             |
| Informes/memorias de prácticas                            | Entrega y/o exposición de boletín informativo de las prácticas realizadas en el plazo previsto | 100           |

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

- Allan Billings. Prentice Hall.1993
- Edt. Brian Culshaw & John Dakin. Artech House 1988
- J.M. Cabrera, F.J. López y F. Agulló López. Addison-Wesley Iberoam. 1993
- Mark Fox. Cambridge University Press. 2001
- K. Thyagarajan & Ajoy Ghatak. Wiley Interscience 2007
- F. Träger Edt. Springer. 2007

### Recomendacións