



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Tecnoloxía láser

|                       |                                                                                                                                             |        |       |              |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------------|
| Materia               | Tecnoloxía láser                                                                                                                            |        |       |              |
| Código                | V12G360V01908                                                                                                                               |        |       |              |
| Titulación            | Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais                                                                                                |        |       |              |
| Descritores           | Creditos ECTS                                                                                                                               | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
|                       | 6                                                                                                                                           | OP     | 4     | 2c           |
| Lingua de impartición |                                                                                                                                             |        |       |              |
| Departamento          | Física aplicada                                                                                                                             |        |       |              |
| Coordinador/a         | Pou Saracho, Juan María                                                                                                                     |        |       |              |
| Profesorado           | Arias González, Felipe<br>Pou Saracho, Juan María<br>Quintero Martínez, Félix<br>Riveiro Rodríguez, Antonio<br>Trillo Yáñez, María Cristina |        |       |              |
| Correo-e              | jpou@uvigo.es                                                                                                                               |        |       |              |
| Web                   |                                                                                                                                             |        |       |              |
| Descrición xeral      | Introdución á tecnoloxía láser e as súas aplicacións para os alumnos dos graos da rama industrial.                                          |        |       |              |

## Competencias

|        |                                                                          |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|
| Código |                                                                          |
| B10    | CG10 Capacidade para traballar nun medio multilingüe e multidisciplinar. |
| D10    | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.                                   |

## Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia                                                                                     | Resultados de Formación e Aprendizaxe |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> Coñecer os principios físicos nos que se basea o funcionamento dun láser e os seus partes. | B10                                   | D10 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer as principais propiedades dun láser e relacionalas coas potenciais aplicacións.    |                                       |     |
| <input type="checkbox"/> Coñecer os diferentes tipos de láseres diferenciando as súas características específicas.  |                                       |     |
| <input type="checkbox"/> Coñecer as principais aplicacións da tecnoloxía láser na industria.                        |                                       |     |

## Contidos

|                             |                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tema                        |                                                                                                                                                                                       |
| TEMA 1.- INTRODUCCIÓN       | 1. Ondas electromagnéticas no baleiro e na materia.<br>2. Radiación láser.<br>3. Propiedades da radiación láser.                                                                      |
| TEMA 2.- PRINCIPIOS BÁSICOS | 1. Fotóns e *diagramas de niveis de enerxía.<br>2. Emisión espontánea de radiación electromagnética.<br>3. Investimento de poboación.<br>4. Emisión estimulada.<br>5. *Amplificación. |
| TEMA 3.- PARTES DUN LÁSER   | 1. Medio activo.<br>2. Mecanismos de excitación.<br>3. Mecanismo de *realimentación.<br>4. Cavidade óptica.<br>5. Dispositivo de saída.                                               |

#### TEMA 4.- TIPOS DE LÁSERES

1. Láseres de gas.
2. Láseres de estado sólido.
3. Láseres de \*diodo.
4. Outros láseres.

#### TEMA 5.- COMPONENTES E SISTEMAS ÓPTICOS

1. Lentes esféricas.
2. Centro óptico dunha lente.
3. Lentes delgadas. Trazado de raios.
4. Asociación de lentes delgadas.
5. Espellos.
6. \*Filtros.
7. Fibra óptica.

#### TEMA 6.- APLICACIÓNS INDUSTRIAIS

1. Introducción ao procesamento de materiais con láser
2. Introducción ao corte e tradeado mediante láser.
3. Introducción á soldadura mediante láser.
4. Introducción ao marcado mediante láser.
5. Introducción aos tratamentos superficiais mediante láser.

#### Planificación

|                                              | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|----------------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticas de laboratorio                     | 18            | 30.6               | 48.6         |
| Sesión maxistral                             | 32.5          | 65                 | 97.5         |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | 1.7           | 0                  | 1.7          |
| Informes/memorias de prácticas               | 1.9           | 0                  | 1.9          |
| Probas de resposta curta                     | 0.3           | 0                  | 0.3          |

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

#### Metodoloxía docente

|                          | Descrición                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prácticas de laboratorio | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e *procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense nos laboratorios de aplicacións industriais dos láseres da *EEI. |
| Sesión maxistral         | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo. Exposición de casos reais de aplicación da tecnoloxía láser na industria.                                                                                             |

#### Atención personalizada

| Metodoloxías             | Descrición |
|--------------------------|------------|
| Prácticas de laboratorio |            |

#### Avaliación

|                                              | Descrición                                                                                                                                                                   | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |     |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----|
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | O exame constará de cinco preguntas de igual valor. Catro delas corresponderán aos contidos de teoría e a quinta aos contidos vistos nas clases de prácticas de laboratorio. | 70            | B10                                   | D10 |
| Informes/memorias de prácticas               | A avaliación das prácticas de laboratorio levará a cabo mediante a cualificación dos correspondentes informes de prácticas.                                                  | 20            | B10                                   | D10 |
| Probas de resposta curta                     | Durante o curso levará a cabo unha proba de seguimento da materia que constará de dúas preguntas de igual valor.                                                             | 10            | B10                                   | D10 |

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

Se algún alumno renunciase oficialmente á avaliación continua que leva a cabo mediante a proba de seguimento da materia, a nota final estableceríase da seguinte forma:  $(0.8 \times \text{Nota exame}) + (0.2 \times \text{nota prácticas})$ . Para aprobar a materia é imprescindible realizar as prácticas de laboratorio. Para aprobar a materia é imprescindible asistir a un 75% das clases de teoría (sesión maxistral).

#### Bibliografía. Fontes de información

UNDERSTANDING LASERS: AN ENTRY-LEVEL GUIDE. Jeff Hecht. New York, EE.UU., IEEE, 2008.

---

## **Recomendacións**

---

### **Outros comentarios**

---

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

---