

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura	
Código	36541
Nombre	Fotónica: Guías y Dispositivos
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2020 - 2021

 SOLON	001
 lación(

TitulaciónCentroCurso Periodo1105 - Grado en FísicaFacultad de Física4 Primer
cuatrimestre

Materias		
Titulación	Materia	Caracter
1105 - Grado en Física	16 - Complementos de Física	Optativa

Coordinación

Nombre Departamento

CRUZ MUÑOZ, JOSE LUIS 175 - Física Aplicada y Electromagnetismo

RESUMEN

La asignatura «Fotónica: Guías y Dispositivos» está dedicada al estudio de la propagación guiada de ondas electromagnéticas de alta frecuencia cubriendo tres aspectos: la física subyacente en la propagación, el desarrollo de herramientas necesarias para la resolución de problemas y el análisis de los dispositivos esenciales en las aplicaciones tecnológicas actuales en los campos de la optoelectrónica, la tecnología láser o las comunicaciones por fibra óptica.

Contiene una parte teórico-práctica y una parte de laboratorio que permiten a los estudiantes adquirir los conocimientos fundamentales y las destrezas experimentales básicas para el desarrollo profesional o para la ampliación de estudios de master en el ámbito de la fotónica.

La asignatura tiene un volumen 6 créditos ECTS, y su docencia está prevista en el primer cuatrimestre de cuarto curso. Para cursar esta asignatura es fundamental el haber estudiado un curso de electromagnetismo y de técnicas experimentales de laboratorio.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Para cursar esta asignatura se recomienda que los estudiantes hayan cursado previamente las siguientes asignaturas del Grado en Física u otras equivalentes: Electromagnetismo, Laboratorio de Electromagnetismo, Cálculo y Métodos Matemáticos.

COMPETENCIAS

1105 - Grado en Física

- Poseer y comprender los fundamentos de la Física en sus aspectos teóricos y experimentales, así como el bagaje matemático necesario para su formulación.
- Saber aplicar los conocimientos adquiridos a la actividad profesional, saber resolver problemas y elaborar y defender argumentos, apoyándose en dichos conocimientos.
- Ser capaz de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.
- Resolución de problemas: Ser capaz de evaluar claramente los órdenes de magnitud, de desarrollar una percepción de las situaciones que son físicamente diferentes pero que muestran analogías, permitiendo, por lo tanto, el uso de soluciones conocidas a nuevos problemas.
- Modelización y resolución de problemas: Ser capaz de identificar los elementos esenciales de un proceso/situación y de establecer un modelo de trabajo del mismo. Ser capaz de realizar las aproximaciones requeridas con el objeto de reducir un problema hasta un nivel manejable. Pensamiento crítico para construir modelos físicos.
- Cultura General en Física: Haberse familiarizado con las áreas más importantes de la Física y con enfoques que abarcan y relacionan diferentes áreas de la Física, así como relaciones de la Física con otras ciencias.
- Investigación básica y aplicada: Adquirir una comprensión de la naturaleza de la investigación Física, de las formas en que se lleva a cabo, y de cómo la investigación en Física es aplicable a muchos campos diferentes, por ejemplo la ingeniería; habilidad para diseñar procedimientos experimentales y/o teóricos para: (i) resolver los problemas corrientes en la investigación académica o industrial; (ii) mejorar los resultados existentes
- Destrezas generales y específicas en lenguas extranjeras: Haber mejorado el dominio del inglés (o
 de otra lengua extranjera de interés) a través de: acceso a bibliografía fundamental, comunicación
 oral y escrita (inglés científico-técnico), cursos, estudios en el extranjero, reconocimiento de créditos
 en universidades extranjeras etc.



- Búsqueda de bibliografía: Ser capaz de buscar y utilizar bibliografía en Física y otra bibliografía técnica, así como cualquier fuente de información relevante para trabajos de investigación y desarrollo técnico de proyectos.
- Capacidad de aprendizaje: Ser capaz de iniciarse en nuevos campos de la Física y de la ciencia y tecnología en general, a través del estudio independiente.
- Comunicación oral y escrita: Ser capaz de transmitir información, ideas, problemas y soluciones mediante la argumentación y el razonamiento propios de la actividad científica, utilizando los conceptos y herramientas básicas de la Física.
- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Saber obtener el espectro de modos guiados de estructuras guiadores sencillas y analizar las condiciones de propagación monomodo.
- Saber emplear las relaciones de ortogonalidad para analizar aspectos energéticos de la transferencia de energía entre modos.
- Saber evaluar y medir la atenuación de una guía de ondas.
- Saber evaluar y medir la dispersión cromática en una guía de ondas.
- Conocer los aspectos fundamentales de la propagación en fibras ópticas.
- Saber describir la transmisión de pulsos de luz.
- Conocer las perturbaciones que experimentan los pulsos de luz en su propagación por efecto de la atenuación, la dispersión y los fenómenos no-lineales.
- Conocer los mecanismos de acoplo de modos.
- Conocer los fundamentos y el comportamiento de acopladores en guías.
- Conocer los fundamentos y el comportamiento de filtros basados en estructuras periódicas.
- Conocer las bases de la interacción entre ondas acústicas y ondas electromagnéticas.
- Conocer las bases de la interacción entre campos de baja frecuencia y ondas electromagnéticas.
- Comprender los fundamentos de la modulación de la luz y sus aplicaciones.
- Saber analizar los resultados de un experimento en el marco teórico correspondiente.
- Desarrollar la capacidad de idear estrategias para la resolución de problemas científicos.



- Desarrollar la capacidad de planificar y organizar el propio aprendizaje, basándose en el trabajo individual, a partir de la bibliografía y otras fuentes de información.
- Evaluar la importancia relativa de las diferentes causas que intervienen en un fenómeno.
- Identificar los elementos esenciales de una situación compleja, realizar las aproximaciones necesarias para construir modelos simplificados que lo describan y poder así entender su comportamiento en otras situaciones.
- Ser capaz de efectuar una puesta al día de la información existente sobre un problema concreto, ordenarla y analizarla críticamente.
- Fomentar la capacidad para trabajar en grupo.
- Argumentar y explicar de forma razonada tanto por escrito como oralmente.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Sistemas guiadores con simetría de traslación

- 1. Introducción.
- 2. Ondas elctromagnéticas guiadas.
- 3. Espectro de modos.
- 4. Flujo de potencia y atenuación.
- 5. Velocidades de fase y de grupo. Propagación de la energía.

2. Mecanismos de guiado

- 1. Introducción.
- 2. Guía de planos paralelos.
- 3. Guiado por láminas dieléctricas.
- 4. Ondas superficiales y plasmones.

3. Fibras ópticas

- 1. Introducción.
- 2. Fibra de salto de índice.
- 3. Atenuación y dispersión.
- 4. Propagación de pulsos.
- 5. Introducción a los efectos no lineales.

4. Resonadores

- 1. Introducción.
- 2. Resonadores con reflectores
- 3. Resonadores recirculantes y microresonadores de onda superficial.



5. Dispositivos pasivos

- 1. Introducción.
- 2. Acopladores de guías.
- 3. Reflectores de Bragg.
- 4. Aisladores y circuladores.

6. Dispositivos activos

- 1. Introducción.
- 2. Moduladores electro-ópticos.
- 3. Moduladores acusto-ópticos.

7. Laboratorio

Práctica 1: Propiedades básicas de una línea de transmisión

Práctica 2: Caracterización de fibras ópticas

Práctica 3: Estudio de un resonador dieléctrico

Práctica 4: Acoplamiento entre guías dieléctricas

Práctica 5: Caracterización de componentes pasivo

VOLUMEN DE TRABAJO

Horas	% Presencial
45,00	100
15,00	100
40,00	0
25,00	0
15,00	0
10,00	0
150,00	CIT
	45,00 15,00 40,00 25,00 15,00 10,00

METODOLOGÍA DOCENTE

La asignatura constará de dos tipos de clases con metodología diferenciada:

- 1. **Clases teórico-prácticas** (3 horas/semana). En estas clases se impartirán los contenidos teóricos básicos de la asignatura, así como ejemplos prácticos y cuestiones que mejor los ilustren. Se emplearán herramientas gráficas de presentación de contenidos.
- 2. Clases prácticas de laboratorio (3 horas/sesión, 5 sesiones). En estas clases se realizarán experimentos en el laboratorio, de acuerdo al procedimiento propuesto en un manual. Todos los experimentos tendrán aspectos cuantitativos que deberán contrastarse con cálculos teóricos.



EVALUACIÓN

Los sistemas de evaluación son los siguientes:

- 1. Exámenes escritos: una parte evaluará la comprensión de los aspectos teórico-conceptuales y el formalismo de la asignatura, tanto mediante preguntas teóricas como a través de cuestiones conceptuales y numéricas o casos particulares sencillos. Otra parte valorará la capacidad de aplicación del formalismo, mediante la resolución de problemas, así como la capacidad crítica respecto a los resultados obtenidos.
- 2. **Evaluación continua**: valoración de trabajos y problemas presentados por los estudiantes, cuestiones propuestas y discutidas en el aula, presentación oral de problemas resueltos o cualquier otro método que suponga una interacción entre docentes y estudiantes. El trabajo de laboratorio se evalúa mediante una memoria de las practicas.

El peso de teoría, problemas y laboratorio será: 50%, 25% y 25% respectivamente. La asistencia a las clases de laboratorio es obligatoria.

REFERENCIAS

Básicas

- «Fundamentals of Photonics». B.E.A. Saleh, M.C. Teich. Edt. Wiley 2019.
- «Microwave Engineering». D.M. Pozar. Edt. Wiley 2011.

Complementarias

- «Fundamentals of Optical Fibers», J. A, Buck, Wiley 2004.
- «Fundamentals of optical waveguides». K. Okamoto. Edt. Academic Press, 2011.

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

METODOLOGÍA DOCENTE: El modelo de docencia híbrida implantado y el porcentaje de presencialidad será el que determine la CAT del título en función de los recursos materiales disponibles y de las condiciones y normas sanitarias existentes.