



DATOS IDENTIFICATIVOS

Dispositivos optoelectrónicos

Asignatura	Dispositivos optoelectrónicos			
Código	V05G300V01922			
Titulación	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
Departamento	Tecnología electrónica			
Coordinador/a	Moure Rodríguez, María José			
Profesorado	Cao Paz, Ana María Moure Rodríguez, María José			
Correo-e	mjmour@uvigo.es			
Web	http://fatic.uvigo.es			
Descripción general	Esta materia se centra en las propiedades optoelectrónicas de los semiconductores y su aplicación en dispositivos electrónicos para la detección, emisión, amplificación, y conversión de señales ópticas/eléctricas. Estos dispositivos incluyen los diodos emisores de luz, fotodiodos, fototransistores y células solares. Los contenidos de esta materia y las actividades de laboratorio cubren los aspectos operativos básicos, las consideraciones de diseño, los circuitos de excitación y las aplicaciones de los dispositivos optoelectrónicos. Después de cursar esta materia, el estudiante será capaz de aplicar los conceptos de los dispositivos optoelectrónicos al diseño de sensores y sistemas de comunicaciones basados en fibra óptica. Se dedica especial atención a entender las hojas de características de los componentes optoelectrónicos y su aplicación a diferentes tecnologías. Finalmente también se introducen las tecnologías de circuitos integrados ópticos, visualizadores y sensores de imagen.			

Competencias de titulación

Código	
A1	CG1 Capacidad para redactar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería de telecomunicación que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la concepción y el desarrollo o la explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.
A6	CG6 Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A69	(CE60/OP3) Capacidad de diseñar circuitos basados en dispositivos optoelectrónicos para su utilización en sistemas de telecomunicación.
A70	(CE61/OP4) Capacidad para adquirir, acondicionar y procesar la información obtenida a partir de sensores optoelectrónicos.
B4	CG13 Capacidad para manejar herramientas software que apoyen a resolución de problemas en enseñanza.

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer los principios de funcionamiento de los diferentes dispositivos optoelectrónicos. Capacidad para diseñar circuitos básicos de control de dispositivos fotoemisores. Capacidad de diseñar circuitos básicos de fotodetección. Conocer la arquitectura y modo de funcionamiento de los visualizadores. Conocer la arquitectura y características de los sensores de imagen.	A69
Conocer los diferentes tipos de sensores optoelectrónicos y sus aplicaciones. Capacidad para adquirir, acondicionar y procesar la información obtenida a partir de sensores optoelectrónicos	A70
Adquirir habilidades para elegir los dispositivos optoelectrónicos más adecuados para cada aplicación. Capacidad para integrar los dispositivos y sensores optoelectrónicos en sistemas de procesado de información	A1

Capacidad para analizar las hojas de características y comparar diferentes tipos de dispositivos o sensores optoelectrónicos. Capacidad para diseñar sistemas optoelectrónicos ajustados a los estándares de comunicaciones, seguridad o protección ambiental.

Capacidad de utilizar herramientas de diseño asistido por ordenador que faciliten el diseño de sistemas electrónicos basados en dispositivos optoelectrónicos

B4

Contenidos

Tema	
Tema 1: Introducción	Principios y clasificación de los dispositivos optoelectrónicos. Unidades radiométricas y fotométricas y su relación.
Tema 2: Diodos Emisores de Luz	Principios de funcionamiento del LED. Tipos de LEDs y propiedades. Parámetros y características. Circuitos de control. Aplicaciones básicas.
Tema 3: Detectores Optoelectrónicos	Resistencias Dependientes de la Luz: Principios de funcionamiento de las LDRs, parámetros, circuitos de control y aplicaciones. Fotodiodos: principio de funcionamiento de los detectores fotoconductivos, tipos, parámetros, circuitos de control y aplicaciones. Fototransistores: principios de funcionamiento de los fototransistores, tipos, parámetros, circuitos de control y aplicaciones. Comparación entre fotodetectores.
Tema 4: Células solares	Detectores fotovoltaicos: principios y propiedades. Fabricación y características de los paneles solares, parámetros y características. Aplicaciones.
Tema 5: Diodos Láser	Principios de funcionamiento del láser. Tipos de láser. Funcionamiento del diodo láser. Circuitos de control y aplicaciones.
Tema 6: Sensores de Imagen	Principios de operación de los sensores CCD y CMOS. Parámetros y características. Detección de color. Aplicaciones.
Tema 7: Sensores Ópticos	Principios de funcionamiento de los sensores ópticos. Diseño interno, tipos, parámetros y aplicaciones de: optoacopladores, sensores de detección de objetos, lectores de códigos de barras, sensores de humedad, detección de color, sensores de distancia, anemómetros, sensores de temperatura y sensores biomédicos.
Tema 8: Tecnologías de visualizadores	Principios de funcionamiento de Los visualizadores de cristal líquido. Principios de funcionamiento de los visualizadores LED y OLED. Introducción a las tecnologías de plasma, electroluminiscencia y procesadores digitales de luz.
Tema 9: Introducción a la Fibra Óptica	Principios de funcionamiento de la fibra óptica. Clasificación de las fibras. Emisores y detectores de fibra óptica. Principios de las comunicaciones basadas en fibra óptica. Principio de funcionamiento de los sensores de fibra óptica.
Prácticas de Laboratorio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Circuitos optoelectrónicos básicos. LEDs y LDRs. Medidas de laboratorio. 2. Detectores ópticos. Circuitos basados en fotodiodos. 3. Modulación óptica analógica. Detectores ópticos basados en fotodiodos y fototransistores. 4. Comunicaciones digitales basadas en fibra óptica. 5. Sensores optoelectrónicos para detección de objetos. 6. Circuitos ópticos para la medida de color. 7. Circuito básico de control para diodos láser.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	15	30	45
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	8	12
Proyectos	6	30	36
Presentaciones/exposiciones	1	3	4
Prácticas de laboratorio	14	9	23
Pruebas de tipo test	2	24	26
Informes/memorias de prácticas	0	4	4

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	El profesor expone los contenidos teóricos de la materia favoreciendo la discusión crítica y la participación del alumno. Como tarea previa, la documentación de cada sesión estará disponible vía FaiTIC y se espera que el alumno asista a clase habiéndola leído completamente.

Estudio de casos/análisis de situaciones	El estudio y análisis de soluciones tecnológicas reales completa las presentaciones de teoría. Esta actividad incluye el estudio de diferentes alternativas, dispositivos o sistemas comerciales, estimación de coste y consumo, impacto medioambiental y definición de prestaciones.
Proyectos	Esta actividad se centra en aplicar las técnicas descritas en las sesiones de teoría y habilidades desarrolladas en el laboratorio a la realización de un mini-proyecto. Estas sesiones se realizan en un laboratorio con equipamiento especializado. Los estudiantes deben llegar a soluciones bien fundamentadas, escogiendo los métodos y dispositivos más adecuados. Estos proyectos se planifican y tutorizan en grupos de tamaño reducido.
Presentaciones/exposiciones	El proyecto desarrollado por los alumnos debe ser presentado de forma oral por los autores.
Prácticas de laboratorio	En las sesiones de laboratorio el estudiante aprende el diseño, montaje, verificación y medida de circuitos optoelectrónicos básicos. Todas las sesiones son guiadas y supervisadas por el profesor.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los estudiantes tienen la oportunidad de resolver sus dudas en sesiones de atención personalizada. La cita con el profesor correspondiente debe ser solicitada y confirmada por correo electrónico, preferiblemente en el horario asignado oficialmente. Además, se planificarán reuniones con cada grupo de alumnos para el seguimiento de los proyectos
Prácticas de laboratorio	Los estudiantes tienen la oportunidad de resolver sus dudas en sesiones de atención personalizada. La cita con el profesor correspondiente debe ser solicitada y confirmada por correo electrónico, preferiblemente en el horario asignado oficialmente. Además, se planificarán reuniones con cada grupo de alumnos para el seguimiento de los proyectos
Proyectos	Los estudiantes tienen la oportunidad de resolver sus dudas en sesiones de atención personalizada. La cita con el profesor correspondiente debe ser solicitada y confirmada por correo electrónico, preferiblemente en el horario asignado oficialmente. Además, se planificarán reuniones con cada grupo de alumnos para el seguimiento de los proyectos

Evaluación

	Descripción	Calificación
Proyectos	Los estudiantes deben presentar un proyecto tutorizado que representa el 40% de la nota final. La supervisión del progreso de esta tarea se realizará de forma continua pero el desarrollo final debe ser presentado de forma oral por los autores. Mediante este proyecto se evaluarán las competencias A69, A70, A1, A6 y B4.	40
Pruebas de tipo test	Se realizará una prueba de respuesta múltiple utilizando preferiblemente la plataforma FaiTIC. Esta prueba cubre todos los contenidos impartidos en las clases teóricas. La fecha estimada será la semana once. Esta prueba representa el 30% de la calificación final. Mediante esta prueba se evaluarán las competencias A69, A70 y A1.	30
Informes/memorias de prácticas	La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria: el alumno al menos debe completar 6 de las 7 sesiones. La realización práctica de los circuitos indicados en el guion y los informes entregados después de cada sesión representan el 30% de la calificación final. Mediante estos informes se evaluarán las competencias A69, A70, A1 y A6.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

1. Evaluación continua

La materia puede ser superada con la nota máxima a partir de la evaluación continua, sin necesidad de presentarse al examen final. Los estudiantes que asistan a más de 2 sesiones de laboratorio no pueden calificarse como [no presentados].

El peso y el contenido de cada una de las partes de la evaluación continua son las siguientes:

1.1 Test (NTest):

- Cubre todos los contenidos impartidos en las sesiones de teoría.
- La fecha estimada es la semana 11 del curso.
- El estudiante supera esta parte si obtiene una nota mayor o igual a 5.

1.2 Prácticas de laboratorio (NPrac):

- El estudiante debe completar 6 de las 7 sesiones de prácticas para superar esta parte.
- El estudiante debe implementar de forma correcta los circuitos descritos en los guiones de las prácticas y entregar

un informe de resultados correspondiente a cada práctica. La calificación de cada práctica depende de estos resultados.

- Puede ser realizado de forma individual o por grupos de 2 alumnos.
- El estudiante supera esta parte si obtiene una media mayor o igual a 5. Cada práctica tiene el mismo peso en la calificación NPrac.

1.3 Proyecto (NPro):

- Puede ser realizado de forma individual o por grupos de 2 alumnos.
- Debe ser presentado por los autores de forma oral.
- El estudiante supera esta parte si obtiene una nota mayor o igual a 5.

1.4 Calificación final (Final_ca)

La calificación final de la evaluación continua se obtiene de la siguiente forma:

$Final_ca = (NTest*0.3 + NPrac*0.3 + NPro*0.4)$ si NTest es mayor o igual a 5 y NPrac es mayor o igual a 5 y NPro es mayor o igual a 5;

$Final_ca = \min [(NTest*0.3 + NPrac*0.3 + NPro*0.4), 4]$ en otro caso;

El estudiante que no supera una o más de las partes de la evaluación continua tiene otra oportunidad para recuperar cada parte en el examen final:

- Puede repetir el test y esta nota reemplaza a la anterior (NTest).
- Puede mejorar su nota de laboratorio por medio de un examen. Este examen consta de varios problemas relacionados con el contenido de las prácticas de laboratorio.
- Puede completar y presentar su proyecto antes de la fecha del examen final.

2. Examen y evaluación final

Se realizará un examen final al terminar cada cuatrimestre.

- En el examen final se evalúan todos los contenidos. Consiste normalmente en varias cuestiones y problemas y dura aproximadamente 2.5 horas. Para superar el examen final es necesario obtener un 5 sobre 10 y representa el 60% de la calificación final (NEx).
- Para superar la materia los alumnos deben presentar un proyecto con los mismos objetivos y complejidad que el proyecto realizado en la evaluación continua. Este proyecto representa el 40% de la nota.

La calificación final (Final_ex) se obtiene de la siguiente manera:

$Final_ex = (NEx*0.6 + NPro*0.4)$ si NEx es mayor o igual a 5 y NPro es mayor o igual a 5;

$Final_ex = \min [(NEx*0.6 + NPro*0.4), 4]$ en otro caso;

3. Otros comentarios

- Las notas obtenidas en la evaluación continua o en los exámenes finales solo son válidas para el curso académico actual.
- No se permite el uso de libros, notas o dispositivos electrónicos como teléfonos u ordenadores en ningún test o examen. Los teléfonos móviles deben apagarse y estar fuera del alcance del alumno.

Fuentes de información

S.O. Kasap, **Optoelectronics and Photonics**, Pearson,

Vaughn D. Martin, **Optoelectronics**, PROMPT Publications,

John Wilson, John Hawkes, **Optoelectronics. An introduction**, Prentice-Hall,

Francis T.S. Yu, Xiangyang Yang, **Introduction to optical Engineering**, Cambridge University Press,

Endel Uiga, **Optoelectronics**, Prentice-Hall,

J.E. Midwinter, Y.L. Guo, **Optoelectronics and Lightwave Technology**, Wiley,

Gerald C. Holst, **CCD Arrays, Cameras and Displays**, Optical Engineering Press,

Joseph J. Carr, **Electro-Optics. Electronic Circuit Guidebook**, Prompt Publications,

Ed. W. Göpel, J. Hesse, J.N. Zemel, **Sensors. A comprehensive Survey**,

A. Goetzberger, J. Knobloch, B. Voss, **Crystalline Silicon Solar Cells**, Wiley,
J. Watson, **Optoelectrónica**, Limusa,
S. Desmond Smith, **Optoelectronic Devices**, Prentice Hall,
Albert J.P. Theuwissen, **Solid-state Imaging with Charge-Coupled Devices**, Kluwer,
R.C. Lasky, U.L. Österberg, D.P. Stigliani, **Optoelectronics for Data Communication**,
David Wood, **Optoelectronic Semiconductors Devices**, Prentice Hall,
David R. Goff, **Fiber Optic Reference Guide. A Practical Guide to the Technology**, Focal Press,
Eric Udd, **Fiber Optic Sensors. An Introduction for Engineers and Scientists**, John Wiley&Sons,
R.M. Marston, **Circuitos de optoelectrónica**, CEAC,
Kasap, Ruda, Boucher, **Cambridge Illustrated Handbook of Optoelectronics and Photonics**, Cambridge University Press,

Además de la bibliografía anterior, el alumno tiene acceso al siguiente material de soporte:

- Notas del curso que abarcan los contenidos de la sesiones teóricas.
- Documentación para el laboratorio que incluye los guiones de las prácticas y las hojas de características de los dispositivos o sensores optoelectrónicos utilizados.

El idioma utilizado en toda este material de soporte es el inglés y está disponible a través de la plataforma FaiTIC (<http://faitic.uvigo.es>)

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Fundamentos de electrónica/V05G300V01305

Tecnología electrónica/V05G300V01401
