



## 1. DATOS GENERALES

<b>Asignatura:</b> SISTEMAS DE ALTA FRECUENCIA	<b>Código:</b> 310901
<b>Tipología:</b> OBLIGATORIA	<b>Créditos ECTS:</b> 6
<b>Grado:</b> 2349 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	<b>Curso académico:</b> 2022-23
<b>Centro:</b> 308 - ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA	<b>Grupo(s):</b> 30
<b>Curso:</b> 1	<b>Duración:</b> C2
<b>Lengua principal de impartición:</b> Español	<b>Segunda lengua:</b>
<b>Uso docente de otras lenguas:</b>	<b>English Friendly:</b> N
<b>Página web:</b>	<b>Bilingüe:</b> N

Profesor: ANGEL BELENGUER MARTINEZ - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
EPC/2.17	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	926053703	angel.belenguer@uclm.es	El horario de tutorías se publicará en el tablón de anuncios
Profesor: ALEJANDRO LUCAS BORJA - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Infante D. Juan Manuel/1.D-7	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	2485	alejandrolucas@uclm.es	
Profesor: LETICIA MARTÍNEZ CANO - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
E. Politécnica Cuenca (2.18)	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	4864	Leticia.Martinez@uclm.es	

## 2. REQUISITOS PREVIOS

En concreto, es necesario dominar los contenidos relativos a:

Teoría de líneas de transmisión. Guías de onda: características y modos propios. Caracterización de dispositivos de alta frecuencia: parámetros S, Z, Y, T. Conocimiento del funcionamiento y las características fundamentales de los dispositivos pasivos y activos de microondas clásicos así como de los dispositivos ópticos más comunes.

## 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La capacidad de reconocer, diseñar y seleccionar los distintos dispositivos que permiten la recepción y transmisión de señales ópticas y de alta frecuencia es un tema muy importante en la formación del Ingeniero de Telecomunicación, pues todos los sistemas modernos avanzados de telecomunicación se basan en la transmisión de señales en el dominio óptico o en la banda de microondas. Esto implica que el Ingeniero de Telecomunicación, en el ejercicio de su profesión, deberá ser capaz de seleccionar los dispositivos más adecuados para procesar la información transmitida en el dominio óptico o en la banda de microondas, así como de caracterizar e incluso diseñar este tipo de dispositivos cuando el mercado no ofrezca una alternativa adecuada para una aplicación concreta. En esta asignatura se trabajará concretamente: la capacidad para diseñar y seleccionar dispositivos avanzados de microondas u ópticos de modo que se analizará el funcionamiento y se revisarán las técnicas de diseño de algunos ejemplos representativos de dispositivos en estas tecnologías.

Para cursar Sistemas de Alta Frecuencia es recomendable haber cursado la asignatura de Radiocomunicaciones y es muy recomendable cursar simultáneamente la asignatura de Sistemas Avanzados.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

## Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E02	Capacidad para desarrollar sistemas de radiocomunicaciones: diseño de antenas, equipos y subsistemas, modelado de canales, cálculo de enlaces y planificación.
E03	Capacidad para implementar sistemas por cable, línea, satélite en entornos de comunicaciones fijas y móviles.
E14	Capacidad para aplicar conocimientos avanzados de fotónica y optoelectrónica, así como electrónica de alta frecuencia.
G01	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería de telecomunicación.
G04	Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería de Telecomunicación y campos multidisciplinares afines.
G07	Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos electrónicos y de telecomunicaciones, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
G08	Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos.
G11	Capacidad para saber comunicar (de forma oral y escrita) las conclusiones- y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a

G12	públicos, especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades. Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo.
G14	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

#### Descripción

Conocimiento las distintas técnicas de caracterización de dispositivos ópticos.  
 Uso correcto de la expresión oral y escrita para transmitir ideas, tecnologías, resultados, etc.  
 Comprensión de documentación técnica en inglés y dominio del vocabulario específico en ese idioma.  
 Conocimiento de las diferentes tipos de amplificadores ópticos.  
 Conocimiento de las técnicas de medida y los instrumentos de laboratorio que funcionan a frecuencias de microondas y de ondas milimétricas.  
 Conocimiento y comprensión de las configuraciones típicas más comunes para la implementación de dispositivos activos para sistemas de comunicación en la banda de microondas.  
 Conocimiento y comprensión de las tecnologías de fabricación más comunes en el diseño de dispositivos pasivos para la banda de microondas.  
 Conocimiento y comprensión de las tecnologías de fabricación y métodos de integración más comunes en el diseño de dispositivos activos para la banda de microondas.  
 Conocimiento de los mecanismos físicos implicados en la amplificación óptica.  
 Conocimiento y comprensión del funcionamiento de dispositivos pasivos de comunicaciones en la banda de microondas.  
 Conocimiento y respeto de la ética y deontología profesional.  
 Diseño de circuitos o subsistemas de comunicaciones de radiofrecuencia o microondas.  
 Diseño de dispositivos pasivos de comunicaciones en la banda de microondas.  
 Diseño de diversos dispositivos ópticos: filtros, distribuidores, conmutadores, acopladores, compensadores de dispersión, interferómetros, etc. a partir de sus especificaciones.  
 Conocimiento de los procesos de fabricación más comunes para dispositivos ópticos y fibras ópticas.  
 Análisis y síntesis de documentación técnica.  
 Comprensión del funcionamiento de los programas de análisis de circuitos de microondas.  
 Comprensión de los mecanismos fundamentales en los que se basan los emisores y detectores ópticos.  
 Conocimiento, comprensión del funcionamiento y diseño de dispositivos activos de comunicaciones en la banda de microondas.

## 6. TEMARIO

### Tema 1: Diseño de dispositivos de microondas

- Tema 1.1 Dispositivos pasivos de microondas
- Tema 1.2 Transistores de alta frecuencia
- Tema 1.3 Biasing
- Tema 1.4 Amplificadores de microondas
- Tema 1.5 Osciladores de microondas
- Tema 1.6 Mezcladores de microondas

### Tema 2: Caracterización experimental de dispositivos de microondas

- Tema 2.1 Caracterización de dispositivos de alta frecuencia: parámetros S, Z, Y y T.
- Tema 2.2 El reflectómetro en el dominio del tiempo
- Tema 2.3 El analizador de espectros
- Tema 2.4 El analizador vectorial de redes
- Tema 2.5 Medida de la figura de ruido
- Tema 2.6 Medida del ruido de fase

### Tema 3: Diseño de componentes ópticos

- Tema 3.1 Fuentes y detectores ópticos
- Tema 3.2 Filtros
- Tema 3.3 Componentes ópticos de conmutación y distribución
- Tema 3.4 Amplificador óptico
- Tema 3.5 Componentes ópticos de modulación
- Tema 3.6 Caracterización de dispositivos ópticos

### Tema 4: Caracterización de dispositivos ópticos

- Tema 4.1 Introducción
- Tema 4.2 Fuentes especiales para test
- Tema 4.3 Analizador de espectros óptico
- Tema 4.4 Detector visual de fallos
- Tema 4.5 Testers multifunción
- Tema 4.6 Medidores de potencia óptica
- Tema 4.7 OTDR
- Tema 4.8 Medida de la atenuación

### Tema 5: Integración de dispositivos de microondas y ópticos

- Tema 5.1 Tecnologías de fabricación de circuitos de microondas
- Tema 5.2 Circuitos integrados de microondas híbridos
- Tema 5.3 Circuitos integrados de microondas monolíticos
- Tema 5.4 Encapsulado de circuitos de microondas
- Tema 5.5 Fabricación de fibras ópticas
- Tema 5.6 Óptica integrada
- Tema 5.7 Fabricación de EDFAs
- Tema 5.8 Fabricación de rejillas de Bragg

**Tema 6: Laboratorio**

**Tema 6.1** Diseño de un filtro resonante en Substrate-Integrated Waveguide

**Tema 6.2** Diseño y caracterización de amplificadores de microondas usando CST

**Tema 6.3** Diseño de un filtro óptico multicapa

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E02 E03 E14 G01 G07	0.68	17	N	-	Clases de teoría
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E02 E03 E14 G01 G07 G08 G14	0.2	5	N	-	Resolución de problemas y ejercicios prácticos de forma participativa en el aula
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E02 E03 E14 G01 G04 G07 G08 G11 G12 G14	0.72	18	N	-	Trabajo tutorizado en el laboratorio
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E02 E03 E14 G01 G04 G07 G08 G11 G12 G14	0.8	20	S	N	Trabajo autónomo individual o en grupo para la redacción de las memorias de prácticas. Para la evaluación de las prácticas se deberá entregar una memoria por grupo de laboratorio, en formato pdf, en la que se recoja el trabajo realizado durante las sesiones, los resultados obtenidos y el análisis de los mismos. La memoria de prácticas es un documento formal que debe estar adecuadamente estructurado. Debe incluir una parte de introducción donde se justifique y presente el trabajo realizado. También debe contener una parte de desarrollo de la práctica donde se describa el trabajo realizado (convenientemente documentado) y se presenten y analicen detalladamente los resultados obtenidos. La memoria debe finalizar con un apartado de conclusiones donde se resuman los puntos más importantes que se han tratado en la práctica y lo que se ha aprendido durante su realización. Si la práctica implica la realización de simulaciones o cálculos complejos, los ficheros informáticos necesarios para poder evaluar la calidad (y originalidad) de la simulación (o los cálculos) deberán entregarse junto con la memoria en un único fichero comprimido en formato zip. Las entregas de las memorias de prácticas y el material auxiliar se llevará a cabo mediante el correspondiente ítem de entrega configurado en campusvirtual. Durante las primeras semanas del semestre se configurarán todas las entregas para que los alumnos sepan las fechas límites de entrega de todas las memorias de prácticas. No se tendrán en cuenta las memorias de prácticas que se entreguen por vías distintas al correspondiente ítem de entrega de campusvirtual. Para recuperar las prácticas en la convocatoria extraordinaria se deberán volver a elaborar las memorias de prácticas. Las nuevas memorias de prácticas, así como los ficheros de simulación pertinentes (si es que procede), se presentarán vía campusvirtual empleando el ítem de entrega configurado para tal fin. Para una descripción más detallada del procedimiento de recuperación, consultar las particularidades de la convocatoria extraordinaria del

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E02 E03 E14 G01 G04 G07 G08 G11 G12 G14	0.4	10	N	-	apartado 8 de esta guía docente. Preparación de un trabajo teórico o práctico relacionado con la asignatura para su presentación al profesor y al resto del grupo durante la última semana lectiva del semestre.
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	E02 E03 E14 G01 G04 G07 G08 G11 G12 G14	0.06	1.5	N	-	Seguimiento de la preparación de un trabajo teórico o práctico relacionado con la asignatura que se presentará al profesor y al resto del grupo
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E02 E03 E14 G01 G04 G07 G08 G11 G12 G14	0.02	0.5	S	N	Presentación de un trabajo teórico o práctico relacionado con la asignatura al profesor y al resto del grupo en una sesión de presentación que tendrá lugar durante la última semana lectiva del semestre. Además de realizar la presentación, se deberá entregar una copia en formato pdf de las diapositivas (y/o cualquier otro material que se utilice el día de la presentación) mediante el ítem de entrega que se configurará en campusvirtual. En la convocatoria extraordinaria se podrá recuperar esta actividad en una sesión extraordinaria de presentación de trabajos que tendrá lugar a continuación del examen de teoría de la convocatoria extraordinaria.
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Otra metodología	E02 E03 E14 G01 G04 G07 G08 G11 G12 G14	0.04	1	N	-	Interacción directa entre profesor y alumno
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E02 E03 E14 G01 G04 G07 G08 G11 G12 G14	0.08	2	S	N	Examen de teoría y/o problemas. Este examen, tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria, se realizará en la fecha fijada por la jefatura de estudios de la titulación y que se aprueba en Junta de Escuela.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E02 E03 E14 G01 G04 G07 G08 G11 G12 G14	3	75	N	-	Estudio personal del alumno
<b>Total:</b>			<b>6</b>	<b>150</b>			
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 1.8</b>			<b>Horas totales de trabajo presencial: 45</b>				
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 4.2</b>			<b>Horas totales de trabajo autónomo: 105</b>				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Elaboración de memorias de prácticas	50.00%	50.00%	Evaluación de las memorias de prácticas.
Prueba	40.00%	40.00%	Examen de teoría y/o problemas.
Presentación oral de temas	10.00%	10.00%	Evaluación de la presentación del trabajo teórico o práctico
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

##### Evaluación continua:

Si los alumnos optan por la modalidad de evaluación continua, la realización de prácticas será progresiva y acompañada con los contenidos de teoría. Se propondrán fechas de entrega para las prácticas y se conocerán las notas obtenidas a medida que avance el curso. Por lo tanto, para superar la parte de prácticas, además de presentar informes escritos de calidad, es imprescindible presentar los informes o memorias a tiempo a lo largo del curso. Si un informe no se presenta a tiempo a través del medio establecido para tal fin (campusvirtual), la nota de la práctica correspondiente será de 0 puntos. Los alumnos que hubieran cursado la asignatura en cursos anteriores, para calificaciones superiores o iguales a 5 puntos y por un máximo de dos cursos académicos, podrán recuperar la calificación global de las prácticas, la defensa del trabajo y el examen teórico para el presente curso académico. Para poder calificar a un alumno en esta convocatoria, éste debe presentarse explícitamente al examen teórico. Si no se presentara a esta prueba, la calificación de la convocatoria sería de no presentado. Si un alumno que hubiera cursado la asignatura en el curso anterior y hubiera superado el examen teórico, deseara conservar dicha calificación del examen en el presente curso, en lugar de resolver el examen, entregará el enunciado acompañado de una solicitud por escrito de que se le transfiera la nota del examen teórico de la última convocatoria del curso anterior. Una vez presentada la solicitud, el enunciado del examen y firmada la hoja de asistencia, podrá abandonar la sesión de evaluación.

##### Evaluación no continua:

Los alumnos que opten por la modalidad de evaluación no continua presentarán las memorias de prácticas durante la última semana lectiva del semestre. No se admitirán entregas por medios distintos a los establecidos (campusvirtual), ni después de que haya vencido el plazo de entrega fijado para esta modalidad. Si una vez vencido el plazo de entrega, no se han presentado las memorias o los trabajos teóricos, la calificación en el apartado

correspondiente sería de 0 puntos. Si se diera el caso de un paso de modalidad continua a no continua, las prácticas ya evaluadas no se volverán a evaluar en la modalidad no continua.

El trabajo que se debe exponer durante la última semana del semestre, siendo teórico y de realización individual, no requiere de ninguna consideración especial para adaptarlo al modelo de evaluación no continua. Por lo que respecta a las prácticas, en esta asignatura son todas de simulación y, por lo tanto, también pueden realizarse individualmente, e incluso de forma no presencial, por lo que tampoco requieren de ninguna adaptación especial para el modelo de evaluación no continua.

Los alumnos que hubieran cursado la asignatura en cursos anteriores, para calificaciones superiores o iguales a 5 puntos y por un máximo de dos cursos académicos, podrán recuperar la calificación global de las prácticas, la defensa del trabajo y el examen teórico para el presente curso académico. Para poder calificar a un alumno en esta convocatoria, éste debe presentarse explícitamente al examen teórico. Si no se presentara a esta prueba, la calificación de la convocatoria sería de no presentado. Si un alumno que hubiera cursado la asignatura en el curso anterior y hubiera superado el examen teórico, deseara conservar dicha calificación del examen en el presente curso, en lugar de resolver el examen, entregará el enunciado acompañado de una solicitud por escrito de que se le transfiera la nota del examen teórico de la última convocatoria del curso anterior. Una vez presentada la solicitud, el enunciado del examen y firmada la hoja de asistencia, podrá abandonar la sesión de evaluación.

**Particularidades de la convocatoria extraordinaria:**

En la convocatoria extraordinaria, todos los alumnos pasarán a la modalidad de evaluación no continua y tendrán de tiempo hasta el inicio del examen de teoría de la convocatoria extraordinaria para volver a elaborar las memorias de prácticas para su re-evaluación. No se admitirán entregas por medios distintos a los establecidos, ni tampoco si ha vencido el plazo de entrega, es decir, después del inicio del examen de la convocatoria extraordinaria. Una vez vencido el plazo de entrega, para las prácticas que no se hayan sometido a re-evaluación, la calificación será la misma que en la convocatoria ordinaria.

Se fijará una sesión de recuperación después del examen de teoría para poder recuperar la defensa del trabajo teórico de la asignatura. Si esta parte no se re-evalúa en esta convocatoria, la calificación del trabajo en la convocatoria extraordinaria será la misma que se obtuvo en la ordinaria.

Es conveniente destacar que en esta convocatoria no es necesario someter a re-evaluación todas las actividades de la asignatura. Si los alumnos están conformes con la evaluación de alguna de las partes obtenida en la convocatoria ordinaria: prueba escrita, trabajo teórico o prácticas independientes; podrán optar por conservar estas calificaciones.

Para poder calificar a un alumno en esta convocatoria, éste debe presentarse explícitamente al examen teórico. Si no se presentara a esta prueba, la calificación de la convocatoria sería de no presentado. Si un alumno desea conservar la nota de la convocatoria ordinaria, en lugar de resolver el examen, entregará el enunciado acompañado de una solicitud por escrito de que se le transfiera la nota del examen teórico de la convocatoria ordinaria a la extraordinaria y, una vez presentada la solicitud, el enunciado del examen y firmada la hoja de asistencia, podrá abandonar la sesión de evaluación.

**Particularidades de la convocatoria especial de finalización:**

En la convocatoria especial de finalización, además de la prueba escrita, se podrán volver a elaborar las memorias de prácticas para su re-evaluación. Como en el resto de convocatorias, no se admitirán entregas por medios distintos a los establecidos (campusvirtual), ni una vez haya vencido el plazo de entrega, es decir, después del inicio del examen teórico de la convocatoria especial de finalización. Una vez vencido el plazo de entrega, para las prácticas que no se hayan sometido a re-evaluación, se obtendrá la misma calificación que se obtuvo en la última convocatoria del curso anterior.

Se fijará una sesión de recuperación independiente con cada alumno para poder recuperar la defensa del trabajo teórico de la asignatura. Si esta parte no se re-evalúa en esta convocatoria, la calificación del trabajo en la convocatoria especial de finalización será la misma que se obtuvo en la última convocatoria del curso anterior.

Es conveniente destacar que en esta convocatoria no es necesario someter a re-evaluación todas las actividades de la asignatura. Si los alumnos están conformes con la evaluación de alguna de las partes obtenida en el curso anterior: prueba escrita, defensa del trabajo teórico o prácticas independientes; podrán optar por conservar estas calificaciones.

Para poder calificar a un alumno en esta convocatoria, éste debe presentarse explícitamente al examen teórico. Si no se presentara a esta prueba, la calificación de la convocatoria sería de no presentado. Si un alumno desea conservar la nota del examen teórico obtenida en el curso anterior, en lugar de resolver el examen, entregará el enunciado acompañado de una solicitud por escrito de que se le transfiera la nota del examen teórico de la última convocatoria del curso anterior a esta convocatoria especial de finalización. Una vez presentada la solicitud, el enunciado del examen y firmada la hoja de asistencia, podrá abandonar la sesión de evaluación.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
<b>No asignables a temas</b>	
<b>Horas</b>	<b>Suma horas</b>
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	75
<b>Comentarios generales sobre la planificación:</b> Todos los valores que aparecen en la planificación tienen un carácter orientativo. El reparto temporal se reajustará teniendo en cuenta la evolución del curso. Durante las tres primeras semanas del curso, se configurarán en campus virtual las fechas de apertura (fecha recomendada de inicio de la actividad) y cierre de todas las pruebas de evaluación. Estas fechas solamente se modificarán a petición de la coordinación de curso si se detecta una excesiva carga de trabajo puntual en alguna semana del curso.	
<b>Tema 1 (de 6): Diseño de dispositivos de microondas</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
<b>Tema 2 (de 6): Caracterización experimental de dispositivos de microondas</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
<b>Tema 3 (de 6): Diseño de componentes ópticos</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
<b>Tema 4 (de 6): Caracterización de dispositivos ópticos</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
<b>Tema 5 (de 6): Integración de dispositivos de microondas y ópticos</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
<b>Tema 6 (de 6): Laboratorio</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	18
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	20
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	75
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	17
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	18
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	0.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
<b>Total horas: 150</b>	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Abdul Al-Azzawi	Advanced Manufacturing for Optical Fibers and Integrated Photonic Devices	CRC Press		978-1-4987-2945-1	2015	
Cam Nguyen	Radio-Frequency Integrated-Circuit Engineering	Wiley		978-0471398202	2015	
David M. Pozar	Microwave Engineering	Wiley		978-0470631553	2011	
Gerd Keiser	Optical fiber communications	McGraw-Hill			2015	
Guillermo Gonzalez	Microwave Transistor Amplifiers	Prentice-Hall			1984	
Harry J. Dutton	Understanding Optical Communications	IBM Corporation			1998	