Aprovació de la memòria definitiva i pla d'estudis del màster universitari en Fotònica (màster interuniversitari amb la UB i la UAB) - ETSETB

Acord núm. 104/2014 del Consell de Govern pel qual s'aprova de la memòria definitiva i pla d'estudis del màster universitari en Fotònica (màster interuniversitari amb la UB i la UAB) – ETSETB

 Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat celebrada el dia 10/04/2014

> Vicerectorat de Política Docent 28 d'abril de 2014



IMPRESO SOLICITUD PARA VERIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES

1. DATOS DE LA UNIVERSIDAD, CENTRO Y TÍTULO QUE PRESENTA LA SOLICITUD

De conformidad con el Real Decreto 1393/2007, por el que se establece la ordenación de las Enseñanzas Universitarias Oficiales

UNIVERSIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CÓDIGO CENTRO	
Universidad Politécnica de Catalunya	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (BARCELONA)	08032865	
	Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO) (CASTELLDEFELS)	08071147	
NIVEL	DENOMINACIÓN CORTA		
Máster	Fotónica / Photonics		
DENOMINACIÓN ESPECÍFICA			
Máster Universitario en Fotónica / Photonics por la Univ Universidad Politécnica de Catalunya	versidad Autónoma de Barcelona; la Universidad de Ba	arcelona y la	
RAMA DE CONOCIMIENTO			
Ciencias			
CONJUNTO	CONVENIO		
Nacional	Convenio entre la UPC, la UAB y la UB par conjunta del Máster Universitario en Fotónio		
UNIVERSIDADES PARTICIPANTES	CENTRO	CÓDIGO CENTRO	
Universidad Autónoma de Barcelona	Facultad de Ciencias (CERDANYOLA DEI VALLÈS)	08033195	
Universidad de Barcelona	Facultad de Física (BARCELONA)	08032968	
HABILITA PARA EL EJERCICIO DE PROFESIONES REGULADAS	NORMA HABILITACIÓN	NORMA HABILITACIÓN	
No			
SOLICITANTE			
NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO	CARGO	
Ana María Sastre Requena	Vicerrectora de Política Académica de la UF	Vicerrectora de Política Académica de la UPC	
Tipo Documento	Número Documento	Número Documento	
NIF			
REPRESENTANTE LEGAL			
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO	
Antoni Giró Roca		Rector	
Tipo Documento	Número Documento	Número Documento	
NIF			
RESPONSABLE DEL TÍTULO	CARCO		
NOMBRE Y APELLIDOS Fernando Marques Acosta	CARGO Director de la Escuela Tácnica Superior de la	nganiaría da	
remando Marques Acosta	Telecomunicación de Barcelona	Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona	
Tipo Documento	Número Documento	Número Documento	
NIF			



2. DIRECCIÓN A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN

A los efectos de la práctica de la NOTIFICACIÓN de todos los procedimientos relativos a la presente solicitud, las comunicaciones se dirigirán a la dirección que figure en el presente apartado.

DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	MUNICIPIO	TELÉFONO
Edificio Rectorado. Calle Jordi Girona, 31	08034	Barcelona	934016101
E-MAIL	PROVINCIA		FAX
rector@upc.edu	Barcelona		934016201

3. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

De acuerdo con lo previsto en la Ley Orgánica 5/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa que los datos solicitados en este impreso son necesarios para la tramitación de la solicitud y podrán ser objeto de tratamiento automatizado. La responsabilidad del fichero automatizado corresponde al Consejo de Universidades. Los solicitantes, como cedentes de los datos podrán ejercer ante el Consejo de Universidades los derechos de información, acceso, rectificación y cancelación a los que se refiere el Título III de la citada Ley 5-1999, sin perjuicio de lo dispuesto en otra normativa que ampare los derechos como cedentes de los datos de carácter personal.

El solicitante declara conocer los términos de la convocatoria y se compromete a cumplir los requisitos de la misma, consintiendo expresamente la notificación por medios telemáticos a los efectos de lo dispuesto en el artículo 59 de la 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su versión dada por la Ley 4/1999 de 13 de enero.

En: Barcelona, AM 18 de diciembre de 2012	
Firma: Representante legal de la Universidad	



1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECIFICA	CONJUNTO	CONVENIO	CONV. ADJUNTO
Máster	Máster Universitario en Fotónica / Photonics por la Universidad Autónoma de Barcelona; la Universidad de Barcelona y la Universidad Politécnica de Catalunya	Nacional		Ver anexos. Apartado 1.

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

RAMA	ISCED 1	ISCED 2
	Ciencias Físicas, quimicas, geológicas	Ingeniería y profesiones afines

NO HABILITA O ESTÁ VINCULADO CON PROFESIÓN REGULADA ALGUNA

AGENCIA EVALUADORA

Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU)

UNIVERSIDAD SOLICITANTE

Universidad Politécnica de Catalunya

LISTADO DE UNIVERSIDADES

CÓDIGO	UNIVERSIDAD
024	Universidad Politécnica de Catalunya
022	Universidad Autónoma de Barcelona
004	Universidad de Barcelona

LISTADO DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

CÓDIGO	UNIVERSIDAD
No existen datos	

LISTADO DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES

No existen datos

1.2. DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS EN EL TÍTULO

CRÉDITOS TOTALES	CRÉDITOS DE COMPLEMENTOS FORMATIVOS	CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS
60		0
CRÉDITOS OPTATIVOS	CRÉDITOS OBLIGATORIOS	CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/ MÁSTER
24	20	16
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
ESPECIALIDAD		CRÉDITOS OPTATIVOS
No existen datos		

1.3. Universidad Politécnica de Catalunya

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
08032865	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (BARCELONA)
08071147	Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO) (CASTELLDEFELS)

1.3.2. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (BARCELONA)

1.3.2.1. Datos asociados al centro

TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO			
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	VIRTUAL	
Si	No	No	
PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS			



PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN	
35	35		
	TIEMPO COMPLETO	TIEMPO COMPLETO	
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA	
PRIMER AÑO	60.0	60.0	
RESTO DE AÑOS	0.0	0.0	
	TIEMPO PARCIAL	TIEMPO PARCIAL	
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA	
PRIMER AÑO	18.0	36.0	
RESTO DE AÑOS	18.0	36.0	
NORMAS DE PERMANENCIA			
http://www.upc.edu/sga/normatives/norm	natives-academiques-de-la-upc/estudis-de-	e-master-universitari-namu/	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
No	No		

1.3.2. Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO) (CASTELLDEFELS)

1.3.2.1. Datos asociados al centro
TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE

TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO				
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	VIRTUAL		
Si	No	No		
PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTA	PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS			
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN			
35	35			
	TIEMPO COMPLETO			
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA		
PRIMER AÑO	60.0	60.0		
RESTO DE AÑOS	0.0	0.0		
	TIEMPO PARCIAL	TIEMPO PARCIAL		
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA		
PRIMER AÑO	18.0	36.0		
RESTO DE AÑOS	18.0	36.0		
NORMAS DE PERMANENCIA				
http://www.upc.edu/sga/normatives/norm	atives-academiques-de-la-upc/estudis-de-mas	ter-universitari-namu/		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			



No No

1.3. Universidad Autónoma de Barcelona

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
08033195	Facultad de Ciencias (CERDANYOLA DEL VALLÈS)

1.3.2. Facultad de Ciencias (CERDANYOLA DEL VALLÈS)

1.3.2.1. Datos asociados al centro

1.5.2.1. Datos asociados ai centro				
TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO				
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	VIRTUAL		
Si	No	No		
PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADA	AS			
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN			
35	35			
	TIEMPO COMPLETO			
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA		
PRIMER AÑO	60.0	60.0		
RESTO DE AÑOS	0.0	0.0		
	TIEMPO PARCIAL			
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA		
PRIMER AÑO	18.0	36.0		
RESTO DE AÑOS	18.0	36.0		
NORMAS DE PERMANENCIA				
http://www.upc.edu/sga/normatives/normati	ives-academiques-de-la-upc/estudis-de-maste	er-universitari-namu/		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			

1.3. Universidad de Barcelona

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
08032968	Facultad de Física (BARCELONA)

1.3.2. Facultad de Física (BARCELONA)

1.3.2.1. Datos asociados al centro

TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO				
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	VIF	RTUAL	
Si	No	No		
PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS				
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN			
35	35			
	TIEMPO COMPLETO			
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	EC'	TS MATRÍCULA MÁXIMA	



PRIMER AÑO	60.0	60.0				
RESTO DE AÑOS	0.0	0.0				
	TIEMPO PARCIAL					
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA				
PRIMER AÑO	18.0	36.0				
RESTO DE AÑOS	18.0	36.0				
NORMAS DE PERMANENCIA	NORMAS DE PERMANENCIA					
http://www.upc.edu/sga/normatives/normatives-academiques-de-la-upc/estudis-de-master-universitari-namu/						
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE						
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA				
No	No	No				
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS				
No	No	Si				
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS				
No	No	No				
ITALIANO	OTRAS					
No	No					



2. JUSTIFICACIÓN, ADECUACIÓN DE LA PROPUESTA Y PROCEDIMIENTOS

Ver anexos, apartado 2.

3. COMPETENCIAS

3.1 COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

BÁSICAS

- CB6 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
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

GENERALES

- CG1 Capacidad para proyectar, diseñar e implantar productos, procesos, servicios e instalaciones en algunos ámbitos de la fotónica como los relacionados con la ingeniería fotónica, la nanofotónica, la óptica cuántica, las telecomunicaciones y la biofotónica
- CG2 Capacidad para la modelización, cálculo, simulación, desarrollo e implantación en centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Fotónica.
- CG3 Capacidad para la dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en centros de investigación, empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Fotónica
- CG4 Capacidad para entender el carácter generalista y multidisciplinario de la fótonica viendo su aplicación por ejemplo a la medicina, biología, energía, comunicaciones o la industria

3.2 COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT1 EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN. Conocer y entender los mecanismos en que se basa la investigación científica, así como los mecanismos e instrumentos de transferencia de resultados entre los diferentes agentes socioeconómicos implicados en los procesos de I+D+i.
- CT2 SOSTENIBILIDAD Y COMPROMISO SOCIAL. Conocer y comprender la complejidad de los fenómenos económicos y sociales típicos de la sociedad del bienestar; ser capaz de relacionar el bienestar con la globalización y la sostenibilidad; tener la habilidad para utilizar de forma equilibrada y compatible la técnica, la tecnología, la economía y la sostenibilidad.
- CT3 TRABAJO EN EQUIPO. Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar ya sea como un miembro más, o realizando tareas de dirección con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.
- CT4 USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.
- CT5 INGLÉS. Acreditar un nivel adecuado de este idioma, tanto de forma oral como por escrito, en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados.

3.3 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE1 Demostrar que comprende los fundamentos físicos de la óptica clásica y la interacción luz-materia.
- CE2 Demostrar que comprende las peculiaridades que comporta el modelo cuántico para la interacción luz-materia
- CE3 Conocer los fundamentos de la física del láser, los tipos de láser y sus principales aplicaciones
- CE4 Demostrar que conoce los fundamentos de la formación de imagen, de la propagación de la luz a través de los diferentes medios y de la Óptica de Fourier.
- CE5 Saber realizar y comprender experimentos básicos que demuestren los principales fenómenos de óptica y fotónica.
- CE6 Haber realizado un conjunto de prácticas de laboratorio de nivel avanzado, similar al de futuros trabajos experimentales de investigación
- CE7 Capacidad de entender la ingeniería óptica como una actividad económica y empresarial considerando, entre otros, aspectos sociales, éticos y de sostenibilidad



CE8 - Comprender la importancia de las patentes como base de la empresa tecnológica y tener la capacidad para entender y redactar una patente en el ámbito de la fotónica

CE9 - Capacidad para sintetizar y exponer los resultados de investigación en fótonica según los procedimientos y convenciones de las presentaciones científicas en inglés.

CE10 - Demostrar la capacidad para enfrentarse a un problema de investigación avanzado en fotónica de principio a fin, desde la planificación conceptual y la búsqueda bibliográfica hasta la comunicación oral y por escrito de los resultados obtenidos.

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

Ver anexos. Apartado 3.

4.2 REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

El acceso a esta titulación no requiere la superación de pruebas específicas especiales

121 Acces

De acuerdo con lo previsto en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, podrán acceder a enseñanzas oficiales de máster quienes reúnan los requisitos exididos:

- Estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior perteneciente a otro Estado integrante del Espacio Europeo de Educación Superior que faculte en el mismo para el acceso a enseñanzas de máster.
- Así mismo, podrán acceder los titulados conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior sin necesidad de la homologación
 de sus títulos, previa comprobación por la Universidad de que aquellos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios
 oficiales españoles y que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de postgrado. El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la
 homologación del título previo de que esté en posesión el interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar las enseñanzas de Máster.

4.2.2 Admisión

El artículo 17 del Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, regula la admisión a las enseñanzas de máster y establece que los estudiantes podrán ser admitidos conforme a los requisitos específicos y criterios de valoración que establezca la universidad.

De acuerdo con la normativa académica de másteres universitarios aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Catalunya, los estudiantes pueden acceder a cualquier máster universitario de la UPC, relacionado o no con su curriculum universitario, previa admisión por parte de la Comisión del centro responsable del máster, de conformidad con los requisitos de admisión específicos y los criterios de valoración de méritos establecidos.

Los requisitos específicos de admisión al máster son competencia de la Comisión del centro responsable del máster y tienen el objetivo de asegurar la igualdad de oportunidades de acceso a la enseñanza para estudiantes calificados suficientemente. En todos los casos, los elementos que se consideren incluirán la ponderación de los expedientes académicos de los candidatos y la acreditación de determinados conocimientos de idiomas.

El proceso de selección se podrá completar con una prueba de ingreso y con la valoración de aspectos del currículum, como los méritos que tengan una relevancia o significación especiales en relación con el programa solicitado.

La Comisión del centro responsable del máster hará públicos los requisitos específicos de admisión y los criterios de valoración de méritos y de selección de candidatos específicados antes del inicio del periodo general de preinscripción de los másteres universitarios a través de los medios que considere adecuados. En cualquier caso, estos medios tendrán que incluir siempre la publicación de esta información en el sitto web institucional de la UPC.

Asimismo, dicha Comisión responsable resolverá las solicitudes de acceso de acuerdo con los criterios mencionados y publicará el listado de estudiantes admitidos. 4.2.3 - Comisión del centro responsable del máster:

La comisión paritaria de coordinación del máster, o comité ejecutivo, es la encargada de todos los procedimientos de acceso, admisión, transferencia de créditos y elección de los complementos formativos que requieren los estudiantes para su acceso al máster.

Esta comisión está integrada por el coordinador general y los coordinadores internos de cada universidad. Podrá contar con miembros adicionales de soporte, si el coordinador general y los coordinadores internos así lo aprueban.

El coordinador general del máster, o director es propuesto por el Consejo del Máster y designado por el Centro de la universidad coordinadora a la cual está adscrito académicamente el programa. Tiene que se miembro del consejo del máster.

El coordinador interno del máster para cada una de las instituciones, es propuesto por los representantes de la institución correspondiente en el consejo de máster y designado por cada institución de acuerdo con sus mecanismos establecidos.

El consejo de máster está formado por dos representantes de la UAB, dos representantes de la UB, un representante del ICFO y 3 representantes de la UPC, designados de acuerdo con los mecanismos establecidos por cada universidad entre el profesorado de los departamentos involucrados en el máster, y un estudiante del máster, escogido por los propios estudiantes.
4.2.4 - Requisitos específicos de admisión:

El máster propuesto está abierto a estudiantes con los perfiles de ingreso recomendados anteriormente y no se establecen otros requisitos tecnológicos específicos ni pruebas de acceso.

No obstante, también podrán acceder a este máster Graduados en Química, Matemáticas y Biología, Graduados en Ingeniería Química u otros grados de Ciencias o Ingeniería. Para estas titulaciones, en caso necesario se propondrán complementos de formación para homogenizar el nivel de los candidatos en función de su perfil de ingreso.

En cuanto al requisito específico de conocimiento adecuado de la lengua inglesa, el estudiante deberá acreditar que es su lengua materna, que ha obtenido la titulación que le da acceso a los estudios de máster en un programa impartido total o casi totalmente en inglés, o acredita tener el nivel B2 de inglés.

4.2.5 - Criterios de valoración de méritos y selección:

De acuerdo con la normativa de la UPC para másters universitarios el proceso de admisión en el máster es responsabilidad de la Comisión del centro responsable del máster que establecerá los criterios de selección, siempre respetando los principios de mérito e igualdad de oportunidades.

En caso de haber más candidaturas que plazas, éstas se ordenarán según la nota de admisión siguiente:

Nota de admisión = Procedencia + Expediente + CV

donde

En cuanto a titulación, el perfil de ingreso recomendado es:

Procedencia: procedencia de los estudios que dan acceso al máster:

PROCEDENCIA	PUNTUACIÓN
Estudiantes con el grado en Física u Óptica y Optometría	1,5
Estudiantes con un grado del ámbito de la Ingeniería de Telecomunicación, Industrial, Aeronáutica, Electrónica o Física.	1,5
Estudiantes con el grado en Química, Matemáticas o Biología	1
Estudiantes con el grado en Ingeniería Química	1
Otros grados en ciencias que guarden relación con la Óptica y la Fotónica.	0.75
Otros grados en ingeniería que guarden relación con la Óptica y la Fotónica.	0,75
Otros grados de ciencias	0,25
Otras Ingenierías	0,25
Otras titulaciones	0

Expediente: nota global del expediente:

De conformidad con el punto 4.5 del anexo I del Real Decreto 1044/2003, de 1 de agosto, por el que se establece el procedimiento para la expedición por las universidades del Suplemento Europeo al Titulo, y el artículo 5 del Real Decreto 1125/2003, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el terrotion oracional, la ponderación del expediente de las tituladas y tituladas y el tituladas y tituladas y futuladas futuladas y futul

• Suma de los créditos superados por el estudiante o la estudiante, multiplicados cada uno por el valor de la calificación que corresponda y dividido por el número de créditos superados. A efectos de la ponderación del expediente, no se contabilizan los créditos reconocidos sin calificación.

Escala ECTS	A	В	С	D	E



	ila cualitativa nacional	Excellent	Very good		Good		Satisfactory		Sufficient
Espai	nña cualitativa	Matrícula de honor	Sobresaliente		Notable		Bien		Suficiente
Espai	nña numérica		nota³9	9>nota ³ 7		7>nota³6		6>nota ³ 5	
PUNT	TUACIÓN	4	3	2		1		1	

CV: Curriculum Vitae

Valoración de la experiencia laboral y de otros estudios adicionales que pueda tener el estudiante. Esta valoración será realizada por el Comité Ejecutivo del Máster. La valoración tendrá una puntuación entre 0 y 0,5.

Ordenados los estudiantes que solicitan la admisión con arreglo a los criterios de valoración antedichos, serán admitidos tantos solicitantes como plazas se oferten, por estricto orden de prelación. En caso de que se produzcan renuncias, podrán optar a la admisión los solicitantes no seleccionados en primera instancia, otra vez de acuerdo a su orden de méritos.

De forma excepcional el Comité ejecutivo del Máster podrá admitir a un número mayor de solicitantes de los previstos en el período considerado, por la especial calidad de los currículos de los solicitantes o por razones estratégicas para las Universidades participantes, siempre en función de la disponibilidad de las capacidades necesarias para ofrecer una docencia de calidad.

4.2.6 - Perfil de estudiantes que requieren complementos de formación:

Los estudiantes que accedan al máster con las siguientes titulaciones NO DEBERÁN cursar ningún tipo de complemento de formación:

- · Estudiantes con el grado en Física u Óptica y Optometría.
- · Estudiantes con el grado en Ingeniería de Telecomunicación, Industrial, Aeronáutica, Electrónica o Física.

En el caso de estudiantes con una de las siguientes titulaciones, el comité ejecutivo del máster decidirá si deben cursar complementos de formación.

- · Grado en Química, Matemáticas o Biología,
- · Grado en Ingeniería Química,
- · Otros grados de Ciencias o Ingeniería.

Aunque como se ha indicado anteriormente, el Comité Ejecutivo del Máster estudiará cada caso particular, en general se considera que los conocimientos previos requeridos por un alumno para cursar el Máster y alcanzar el nivel de competencias establecido para la titulación, son los indicados a continuación en las materias básicas que forman parte de los complementos formativos de Matemáticas, f. Fisica y Optica:

a) Matemáticas (o de Métodos Matemáticos) (ECTS Mínimos:10):

Álgebra, Cálculo y Ecuaciones Diferenciales.

b) Física (ECTS Mínimos:10):

Electromagnetismo y Física del Estado Sólido

c) Óptica (ECTS Mínimos:5):

Óptica Geométrica y Óptica Ondulatoria o Electromagnética.

En aplicación de la normativa de la UPC, que establece que para obtener un título de máster se han de haber cursado un mínimo de 300 ECTS entre la titulación de origen y el máster, en el caso de

4.3 APOYO A ESTUDIANTES

En el apartado 4.6 se describen los complementos a cursar en cada caso. Como se ha indicado anteriormente a cada estudiante se le asigna un tutor que le orienta, informa y asesora de forma personalizada.

La orientación que propicia la tutoría constituye un soporte al alumnado con un doble objetivo:

- Realizar un seguimiento en cuanto a la progresión académica.
- · Asesorar respecto a la trayectoria curricular y los recursos académicos.

Actuaciones del / la tutor/a:

- 1. Asesorar al alumnado en el diseño de la planificación de su itinerario académico personal.
- 2. Convocar reuniones grupales e individuales con el estudiantado que tutoriza, a lo largo de todo el curso. En función de la temporización de las sesiones el contenido será diverso.
- 3. Facilitar información sobre la estructura y funcionamiento de la titulación así como la normativa académica que afecta a sus estudios, sobre la inserción laboral, las prácticas externas y las estancias en el extranjero.
- 4. Valorar las acciones realizadas en cuanto a satisfacción y resultados académicos de los tutorados.

Por otro lado, es responsabilidad de la Comisión del centro responsable del máster el seguimiento e información de la entrada y los resultados académicos de los estudiantes; esta información resulta fundamental para la efectividad de la acción tutorial.

Asimismo la Universidad Politécnica de Catalunya proporciona a sus estudiantes una serie de servicios de apoyo como Campus Virtual, acceso Wi-Fi, distribución de software, servicios de actividades sociales, etc. Dicha información puede encontrarse en el siguiente enlace: http://www.upc.edu/aprender/vida-universitaria.

Esta ayuda general de la universidad se complementará con las acciones específicas que se organicen desde el máster, en particular como ya se ha indicado con la asignación inicial de un tutor para cada estudiante desde antes de la matriculación y el mantenimiento del mismo durante el curso, y la organización de una sesión de orientación para los nuevos estudiantes del máster, que tratará, no sólo de detalles organizativos y de funcionamiento del Máster, sino también de otros de los temas prácticos de la vida universitaria.

Nuestras universidades en Barcelona ofrecen también otros programas de posible interés para los estudiantes: programas de voluntariado, integración de estudiantes con necesidades especiales, salud, bolsa de trabajo y prácticas externas, defensor del estudiante, bibliotecas, deporte, actividades culturales, etc., pudiéndose consultar todo ello a partir de los portales de cada universidad.

Igualmente, la UPC tiene activo un Programa de Atención a las Discapacidades (PAD) que se presenta en el punto 7 de esta memoria y un plan director de igualdad de oportunidades que contempla como uno de sus objetivos el elaborar los procedimientos y los modelos de adaptaciones curriculares, con la finalidad de objetivar las formas de organizar las actividades, de disponer los instrumentos de seleccionar los contenidos y de implementar las metodologías más apropiadadas para atendas para estandas para e

4.4 SISTEMA DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Reconocimiento de Créditos Cursados en Enseñanzas Superiores Oficiales no Universitarias			
MÍNIMO	MÁXIMO		
0	0		
Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios			
MÍNIMO	MÁXIMO		
0	0		
Adjuntar Títula Pranja			

Aujuntai Titulo Fropi

Ver anexos. Apartado 4.

Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional			
MÍNIMO	MÁXIMO		
0	0		



En aplicación del artículo 6 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, el Consejo de Gobierno de esta universidad ha aprobado la Normativa Académica de los estudios de Másteres Universitarios de la UPC. Esta normativa, de aplicación a los estudiantes que cursen enseñanzas oficiales conducentes a la obtención de un título de máster, es pública y requiere la aprobación de los Órganos de Gobierno de la universidad en caso de modificaciones.

En dicha normativa se regulan, de acuerdo a lo establecido en el artículo 6 antes mencionado, los criterios y mecanismos de reconocimiento de créditos obtenidos en unas enseñanzas oficiales, en la misma u otra universidad, que son computados a efectos de la obtención de un título oficial, así como el sistema de transferencia de créditos.

Asimismo, y de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto 861/2010, podrán ser objeto de reconocimiento los créditos cursados en otras enseñanzas superiores oficiales o enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de otros títulos, a los que se refiere el artículo 34.1 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.

La experiencia laboral y profesional acreditada también podrá ser reconocida en créditos que computarán a efectos de obtención de un título oficial, siempre y cuando dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes a dicho título.

No obstante lo establecido por la legislación vigente, la normativa académica de los estudios de Másteres Universitarios de la UPC antes mencionada, establece que, con independencia del número de créditos que sean objeto de reconocimiento, para tener derecho a la expedición de un título de máster de la UPC se han de haber matriculado y superado un mínimo de 60 créditos ECTS, en los que no se incluyen créditos reconocidos o convalidados de otras titulaciones de origen oficiales o propias, ni el reconocimiento por experiencia laboral o profesional acreditada. En consecuencia, no se podrá realizar ningún reconocimiento en programas de máster de 60 ECTS.

Por tanto, en el caso de este máster no procede el reconocimiento de créditos.

Transferencia de créditos

La transferencia de créditos implica que, en los documentos académicos oficiales acreditativos de las enseñanzas seguidas por cada estudiante, se incluirán la totalidad de los créditos obtenidos en enseñanzas oficiales cursadas con anterioridad, en la misma u otra universidad, que no hayan conducido a la obtención de un título oficial.

Todos los créditos obtenidos por el estudiante en enseñanzas oficiales cursadas en cualquier universidad, los reconocidos y los superados para la obtención del correspondiente título, así como los transferidos, serán incluidos en su expediente académico y reflejados en el Suplemento Europeo al Título, regulado en el Real Decreto 1044/2003, de 1 de agosto, por el que se establece el procedimiento para la expedición por las universidades del Suplemento Europeo al Título.

La transferencia de créditos se realizará a petición del estudiante mediante solicitud dirigida al centro responsable de la gestión del máster, acompañado del correspondiente certificado académico oficial que acredite los créditos superados.

La resolución de la transferencia de créditos no requerirá la autorización expresa de la Comisión del centro responsable del máster. Una vez el centro responsable de la gestión compruebe que la documentación aportada por el estudiante es correcta, se procederá a la inclusión en el expediente académico de los créditos transferidos.

En el caso de créditos obtenidos en titulaciones propias, no procederá la transferencia de créditos.

4.6 COMPLEMENTOS FORMATIVOS

Los estudiantes con las titulaciones especificadas en el punto 4.2.6 como posibles para cursar complementos formativos, deberán cursarlos de acuerdo con lo que el Comité Ejecutivo acuerde.

Para estudiantes con un título de grado podrán ser un máximo de 30 ECTS y podrán ser asignaturas de grado o de algún otro máster. El número de créditos y las asignaturas a cursar variarán dependiendo de la titulación de ingreso, ya sea de grado o de la anterior ordenación de estudios, y de las competencias académicas previas del estudiante reflejadas en su expediente académico particular. Estos complementos de formación, aunque consistan en la superación de asignaturas de Grado, tendrán, a efectos de precio público, la consideración de créditos de máster.

Aunque cada caso particular será estudiado por el Comité Ejecutivo del Máster, en general los complementos formativos serán fundamentalmente en matemáticas, física y óptica y en consecuencia serán del grado donde se cursen, como por ejemplo: Grado en Matemáticas y Grado en Física.

A continuación se definen los complementos de formación a cursar para aquellas titulaciones que lo requieren:

Los estudiantes que accedan al máster con las siguientes titulaciones NO DEBERÁN cursar ningún tipo de complemento de formación:

- Estudiantes con el grado en Física u Óptica y Optometría.
- Estudiantes con el grado en Ingeniería de Telecomunicación, Industrial, Aeronáutica, Electrónica o Física.

En el caso de estudiantes con un Grado en Matemáticas, Biología, Química o un Grado en Ingeniería Química u otros Grados de Ciencias o Ingeniería, el comité ejecutivo del máster decidirá si deben cursar complementos de formación.

En función de su formación previa, los complementos a cursar podrán ser:

Grado en Matemáticas:

Física, que podrá incluir formación en Electromagnetismo o Física del Estado Sólido.

Óptica, que podrá incluir conceptos de óptica geométrica y ondulatoria o electromagnética).

Grado en Biología:

Matemáticas (o Métodos Matemáticos), que podrá incluir formación en Álgebra, Cálculo y Ecuaciones Diferenciales.

Óptica, que podrá incluir conceptos de óptica geométrica y ondulatoria o electromagnética).

Grado en Química o en Ingeniería Química

Óptica, que podrá incluir conceptos de óptica geométrica y ondulatoria o electromagnética).

Otras titulaciones de Ciencias o Ingeniería:

Matemáticas (o Métodos Matemáticos), que podrá incluir formación en Álgebra, Cálculo y Ecuaciones Diferenciales.

Física, que podrá incluir formación en Electromagnetismo o Física del Estado Sólido.

Óptica, que podrá incluir conceptos de óptica geométrica y ondulatoria o electromagnética).

Este máster no contempla complementos formativos dentro del mismo. Estos créditos pueden cursarse a través de asignaturas que se imparten en la UAB (Grado de Física), UB (Grado de Física) y UPC (Grado en Ingeniería Física, Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación –u otros Grados impartidos por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona-, o Grado en Óptica y Optometría).

En el caso de estudiantes que accedan al máster con una titulación de 180 ECTS (como por ejemplo ingenierías técnicas y diplomaturas de la anterior ordenación de estudios), deberán cursar obligatoriamente un mínimo de 60 ECTS fuera del máster, los cuales deben incluir las siguientes materias:





- un mínimo de 15 ECTS de Matemáticas (o de Métodos Matemáticos), los cuales deben incluir formación en Álgebra, Cálculo y Ecuaciones Diferenciales.
- un mínimo de 20 ECTS de Física, los cuales deben incluir formación en Electromagnetismo y Física del Estado Sólido.
- Un mínimo de 15 ECTS de Óptica, los cuales deben incluir formación en Óptica Geométrica y Ondulatoria o Electromagnética.

Estos créditos pueden cursarse a través de asignaturas que se imparten en la UAB (Grado de Física), UB (Grado de Física) y UPC (Grado en Ingeniería Física, Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación –u otros Grados impartidos por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona-, o Grado en Optica y Optometría).



5. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

5.1 DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

Ver anexos. Apartado 5.

5.2 ACTIVIDADES FORMATIVAS

- AFP1. Exposición de contenidos teóricos mediante clases magistrales
- AFP2. Exposición de contenidos con participación del estudiante.
- AFP3. Resolución de problemas y casos prácticos, con participación del estudiante.
- AFP4. Sesiones prácticas de laboratorio individuales o en equipo
- AFP5. Discusión en el aula de problemas o artículos, realizada por los alumnos y moderada por el profesor/a.
- AFP6. Elaboración y presentación de trabajos cooperativos
- AFP7. Visitas a empresas y laboratorios por parte de los estudiantes, con la finalidad de adquirir conocimientos prácticos relacionados con la temática de la materia.
- AFP8. Tutoría
- AFN1. Estudio y preparación de los contenidos
- AFN2. Realización de ejercicios y trabajos teóricos o prácticos fuera del aula, individualmente o en grupo.
- AFN3. Realización de proyectos propuestos por los profesores fuera del aula, individualmente o en grupo.
- AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.
- AFN5. Asistencia a seminarios y conferencias relacionados con la temática de la materia.

5.3 METODOLOGÍAS DOCENTES

- MD1. Clase magistral
- MD2. Clase expositiva participativa
- MD3. Práctica de laboratorio
- MD4. Aprendizaje basado en problemas / proyectos
- MD5. Trabajo autónomo
- MD6. Trabajo cooperativo
- MD7. Tutoría

5.4 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

- EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos)
- EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa
- EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente
- EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente
- EV5. Informes de prácticas de laboratorio
- EV6. Asistencia a clase
- EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines
- EV8. Realización de un Trabajo de Fin de Máster en el que el estudiante presentará una memoria del trabajo de investigación que ha realizado

5.5 NIVEL 1: Formación obligatoria

5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1

NIVEL 2: Fundamentos de Fotónica / Fundamentals of Photonics

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OBLIGATORIA
ECTS NIVEL 2	10

DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral

DESI LIEGUE TEMI ORAL. Cuau inicsu ai		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
10		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6

ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Introducción a la Fotónica. Óptica	y Láseres / Introduction to Photonics. Optics an	d Lasers
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
5		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	'	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Propagación de Haces y Óptica de	Fourier / Beam propagation and Fourier Optics	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
5		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si



FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Saber aplicar las ecuaciones de Maxwell al campo de la óptica

Describir la interacción luz-materia mediante los modelos simples de Lorentz y Einstein, y saber aplicar la teoría semiclásica de interacción luz-materia a las situaciones más básicas.

Explicar el origen y los rasgos fundamentales de los principales fenómenos lineales, así como de los fenómenos no lineales más básicos, de interacción de la luz con los diferentes tipos de medios y estructuras materiales.

Explicar, a nivel muy simple o básico, las propiedades cuánticas de la luz y su fenomenología, así como el efecto de la luz sobre el movimiento del centro de masas de átomos o partículas.

Explicar el fundamento físico de los principales generadores, moduladores y emisores de luz...

Describir los elementos básicos que conforman un láser, y calcular o describir los modos de una cavidad y su estructura espacial. Describir las características de los láseres en función del tipo de medio amplificador. y fundamentos del uso del láser en la industria, en medicina, en tecnologías de la información, etc.

Calcular trazados de rayos en el plano y en el espacio, en presencia de dioptrios planos y esféricos, y calcular la formación de imágenes mediante la óptica geométrica y entender sus límites Capacidad para analizar, construir y utilizar un sistema de imagen óptico.

Calcular la propagación de haces de luz de perfil gaussiano y de haces con otros perfiles de interés, en el espacio libre y en presencia de lentes u otros elementos ópticos básicos

Entender la propagación de haces de luz así como la formación de imágenes desde el punto de vista de la óptica de Fourier. Conocer y aplicar la normativa de seguridad láser para homologación.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Optica Geométrica. Trazado de rayos, formación de imágenes (consolidación/profundización de conocimientos previos)
- · Optica Ondulatoria y Electromagnética. Diferentes fenómenos de propagación de ondas (consolidación/profundización de conocimientos previos)
- · Optica de Fourier: transformada de Fourier, convolución, sistemas lineales, función de transferencia. Propiedades de transformación de Fourier de las lentes.
- · Propagación de haces de luz gaussianos y con otras simetrías:
- Aplicaciones de la Optica de Fourier: filtrado espacial, holografia, microscopía.
- · Teoría clásica de la interacción luz-materia (consolidación/profundización de conocimientos previos)
- Teoría semiclásica de la interacción luz-materia: Fenómenos básicos (lineales) de interacción con dieléctricos, semiconductores, conductores y estructuras materiales localizadas. Polaritones, plasmones, etc.
- · Nociones básicas sobre los fenómenos ópticos no lineales.
- · Nociones básicas sobre la Teoria cuántica de la luz, y la fenomenología que origina (incertidumbre, compresión de la luz, criptografía, qubits, etc.).
- · Acción de la luz sobre el centro de masas de átomos y partículas.
- · Nociones básicas sobre la propagación de la luz en estructuras materiales confinadas o moduladas espacialmente: cristales fotónicos, metamateriales, etc.
- · Aplicaciones de la Fotónica (fenómenos físicos subyacentes):
- Generación, modulación y detección de la luz, sensores, metrología.
- Láseres. Fundamentos, estructura, tipos principales, propiedades de la luz láser.
- Otras aplicaciones científicas y tecnológicas en la industria,, comunicaciones y procesado de la información, biología y medicina, energía, química, sensores remotos, etc.
 - · Nociones sobre normativa de seguridad láser para su homologación.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG2 Capacidad para la modelización, cálculo, simulación, desarrollo e implantación en centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Fotónica.
- CG3 Capacidad para la dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en centros de investigación, empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Fotónica
- CG4 Capacidad para entender el carácter generalista y multidisciplinario de la fótonica viendo su aplicación por ejemplo a la medicina, biología, energía, comunicaciones o la industria

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT4 - USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Demostrar que comprende los fundamentos físicos de la óptica clásica y la interacción luz-materia.
- CE2 Demostrar que comprende las peculiaridades que comporta el modelo cuántico para la interacción luz-materia



- CE3 Conocer los fundamentos de la física del láser, los tipos de láser y sus principales aplicaciones
- CE4 Demostrar que conoce los fundamentos de la formación de imagen, de la propagación de la luz a través de los diferentes medios y de la Óptica de Fourier.

inculos y de la Optica de l'outlet.		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
AFP1. Exposición de contenidos teóricos mediante clases magistrales	40	100
AFP2. Exposición de contenidos con participación del estudiante.	10	100
AFP3. Resolución de problemas y casos prácticos, con participación del estudiante.	10	100
AFP4. Sesiones prácticas de laboratorio individuales o en equipo	10	100
AFP5. Discusión en el aula de problemas o artículos, realizada por los alumnos y moderada por el profesor/a.	10	100
AFP7. Visitas a empresas y laboratorios por parte de los estudiantes, con la finalidad de adquirir conocimientos prácticos relacionados con la temática de la materia.	10	100
AFP8. Tutoría	5	100
AFN1. Estudio y preparación de los contenidos	50	0
AFN2. Realización de ejercicios y trabajos teóricos o prácticos fuera del aula, individualmente o en grupo.	20	0
AFN3. Realización de proyectos propuestos por los profesores fuera del aula, individualmente o en grupo.	15	0
AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.	45	0
AFN5. Asistencia a seminarios y conferencias relacionados con la temática de la materia.	25	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
MD1. Clase magistral		
MD2. Clase expositiva participativa		
MD3. Práctica de laboratorio		
MD4. Aprendizaje basado en problemas / p	rovectos	

- MD4. Aprendizaje basado en problemas / proyectos
- MD5. Trabajo autónomo
- MD7. Tutoría

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos)	40.0	70.0
EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa	5.0	30.0
EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente	5.0	30.0
EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente	5.0	30.0

[To a	1	
EV5. Informes de prácticas de laboratorio	0.0	10.0	
EV6. Asistencia a clase	0.0	15.0	
EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines	0.0	10.0	
NIVEL 2: Fotónica Aplicada y Competencias	Transversales / Applied Photonics and Transversales	ersal Skills	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OBLIGATORIA		
ECTS NIVEL 2	10		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
5	5		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Laboratorio de Fotónica / Photonic	s Laboratory		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	Ter comp a constant of the con	1	
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OBLIGATORIA	5	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Constitution 12	ECTS Cuatrimestral 3	
5	ECTS Cuatrimestral 2	EC18 Cuatrimestral 3	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No No			
NIVEL 3: Fotónica y Negocios, Patentes y Habilidades de Comunicación / Photonics and Business, Patents and Communication Skills			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	In ama Laray Laray		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	



OBLIGATORIA	5	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
	5		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Aplicar los fundamentos de la óptica y la fotónica a diversos experimentos de laboratorio.

Aplicar métodos y técnicas avanzados en óptica y fotónica a diversos experimentos de laboratorio.

Familiarización y manejo de dispositivos ópticos y optoelectrónicos básicos y avanzados de laboratorio.

Describir las principales aplicaciones tecnológicas de la fotónica.

Conocer la tecnología óptica y fotónica en el entorno industrial.

Describir la problemática tecnológica, económica, social, ética, y de sostenibilidad que se presenta en el mundo empresarial asociado a la fotónica.

Conocer la problemática general de las empresas en el ámbito de la fotónica, así como lo que las empresas esperan de un graduado en un Master en este campo

Conocer la legislación básica respecto a patentes nacionales e internacionales.

Conocer la importancia de la protección de la propiedad intelectual para el fomento de la investigación

Entender la utilidad de las patentes en la fase de inicio de una investigación.

Evaluar la conveniencia de explotar una patente existente.

Conocer los elementos básicos para la redacción de una patente sobre un desarrollo propio.

Comprender la importancia de presentar la síntesis de los resultados y planteamientos en formato típico de redacción científica en inglés.

Ser capaz de exponer un proyecto de investigación según las directrices que corresponden a la redacción científica en inglés

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Experimentos de laboratorio en: interferencias, coherencia, difracción, polarización, interacción luz-materia, medios no-lineales activos, láseres y generación de harmónicos, instrumentos ópticos, fotoemisores y fotodetectores, sensores para control y medida de distancias, procesado de imágenes, fibras ópticas y comunicaciones.
- Emprendedoría. De la idea a la empresa. Factores críticos del éxito.
- · Marketing y estratégias.
- · Bases de finanzas y contabilidad. Recursos económicos. Capital riesgo.
- · Desarrollo regional. Los clusters
- Introducción a las patentes. Estructura y diseño de una patente. Ejemplos de patentes en fotónica
- · Patentes en USA y Europa.
- · Habilidades para la presentación oral y escrita: gramática y vocabulario.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Los estudiantes disponen de una oferta amplia de prácticas de laboratorio avanzadas, que tratan diferentes temas relacionados con la óptica y la fotónica aplicada:. Las prácticas se realizan en diferentes laboratorios de docencia e investigación de las instituciones participantes. Los alumnos tienen oportunidad de tener contacto con las líneas de investigación y de interaccionar con profesores especialistas en diferentes campos de la óptica y la fotónica aplicada.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 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
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades



- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG3 Capacidad para la dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en centros de investigación, empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Fotónica

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

- CT1 EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN. Conocer y entender los mecanismos en que se basa la investigación científica, así como los mecanismos e instrumentos de transferencia de resultados entre los diferentes agentes socioeconómicos implicados en los procesos de I+D+i.
- CT2 SOSTENIBILIDAD Y COMPROMISO SOCIAL. Conocer y comprender la complejidad de los fenómenos económicos y sociales típicos de la sociedad del bienestar; ser capaz de relacionar el bienestar con la globalización y la sostenibilidad; tener la habilidad para utilizar de forma equilibrada y compatible la técnica, la tecnología, la economía y la sostenibilidad.
- CT3 TRABAJO EN EQUIPO. Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar ya sea como un miembro más, o realizando tareas de dirección con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.
- CT4 USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.
- CT5 INGLÉS. Acreditar un nivel adecuado de este idioma, tanto de forma oral como por escrito, en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE5 Saber realizar y comprender experimentos básicos que demuestren los principales fenómenos de óptica y fotónica.
- CE6 Haber realizado un conjunto de prácticas de laboratorio de nivel avanzado, similar al de futuros trabajos experimentales de investigación
- CE7 Capacidad de entender la ingeniería óptica como una actividad económica y empresarial considerando, entre otros, aspectos sociales, éticos y de sostenibilidad
- CE8 Comprender la importancia de las patentes como base de la empresa tecnológica y tener la capacidad para entender y redactar una patente en el ámbito de la fotónica
- CE9 Capacidad para sintetizar y exponer los resultados de investigación en fótonica según los procedimientos y convenciones de las presentaciones científicas en inglés.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
AFP1. Exposición de contenidos teóricos mediante clases magistrales	30	100
AFP2. Exposición de contenidos con participación del estudiante.	25	100
AFP4. Sesiones prácticas de laboratorio individuales o en equipo	40	100
AFP6. Elaboración y presentación de trabajos cooperativos	15	100
AFP8. Tutoría	5	100
AFN1. Estudio y preparación de los contenidos	35	0
AFN2. Realización de ejercicios y trabajos teóricos o prácticos fuera del aula, individualmente o en grupo.	25	0
AFN3. Realización de proyectos propuestos por los profesores fuera del aula, individualmente o en grupo.	30	0
AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

- MD1. Clase magistral
- MD2. Clase expositiva participativa
- MD3. Práctica de laboratorio



MD4. Aprendizaje basado en problemas / proyectos			
MD5. Trabajo autónomo			
MD6. Trabajo cooperativo			
MD7. Tutoría			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
EV1. Examen parcial y/o final (prueba	15.0	20.0	
escrita de control de conocimientos)			
EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa	5.0	10.0	
EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente	5.0	10.0	
EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente	10.0	20.0	
EV5. Informes de prácticas de laboratorio	30.0	35.0	
EV6. Asistencia a clase	15.0	20.0	
5.5 NIVEL 1: Formación optativa			
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1			
NIVEL 2: Óptica Cuántica / Quantum Optics			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OPTATIVA		
ECTS NIVEL 2	12		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
6	6		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NIVEL 3: Óptica cuántica / Quantum Optics			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	3	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
3			
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	

ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
EC15 Cuatrimestrai /		EC13 Cuatriniestrai 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NIVEL 3: Interacción Luz-Materia / Light-M	latter Interaction	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	3	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL	Trama a	In one o
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
3	Porto G	Trampa a
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NIVEL 3: Comunicación Cuántica / Quantur	n Communication	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	3	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
	3	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12



LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
I ISTADO DE ESPECIAI IDADES		

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

NIVEL 3: Óptica Experimental Cuántica con Fotones y Conjuntos Atómicos / Experimental Quantum Optics with Photons and Atomic Ensembles

5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	3	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
	3	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

No

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Explicar las propiedades cuánticas de la luz, su fenomenología y el efecto de la luz sobre el movimiento del centro de masas de átomos o partículas.

Describir los dispositivos ópticos utilizados en la comunicación cuántica

Desarrollar los principales protocolos de criptografía cuántica basados en fotones individuales y en pares de fotones entrelazados cuanticamente.

No

Describir los principales dispositivos ópticos utilizados para la generación, la manipulación, y la detección de fotones individuales.

Describir la generación de estados de luz clásicos y cuánticos.

Describir los principales efectos mecánicos de la luz sobre los átomos.

Explicar la fuerza de presión de radiación de la luz para enfriar átomos y la fuerza dipolar de la luz para la captura de átomos neutros.

Describir los principales experimentos en la historia de la óptica cuántica y entender la importancia de algunos de los experimentos más significativos en óptica cuántica

5.5.1.3 CONTENIDOS

- · Teoría semiclasica de la interacción luz-materia
- Teoría cuántica de la interacción luz-materia.
- · Criptografía cuántica
- · Comunicaciones cuánticas
- · Teleportación y entrelazamiento
- · Enfriamiento y atrapamiento laser.
- Óptica atómica
- · Condensación de Bose Einstein.
- Fuentes y detectores de luz cuántica



· Experimentos fundamentales en óptica cuántica

5.5.1.4 OBSERVACIONES

El número de asignaturas que el estudiante cursará de esta materia depende del nivel de especialización que elija dentro de la misma. Dicha elección se realizará con la autorización expresa del tutor.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG2 Capacidad para la modelización, cálculo, simulación, desarrollo e implantación en centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Fotónica.
- CG4 Capacidad para entender el carácter generalista y multidisciplinario de la fótonica viendo su aplicación por ejemplo a la medicina, biología, energía, comunicaciones o la industria

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT4 - USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE1 Demostrar que comprende los fundamentos físicos de la óptica clásica y la interacción luz-materia.
- CE2 Demostrar que comprende las peculiaridades que comporta el modelo cuántico para la interacción luz-materia

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
AFP1. Exposición de contenidos teóricos mediante clases magistrales	70	100
AFP2. Exposición de contenidos con participación del estudiante.	15	100
AFP3. Resolución de problemas y casos prácticos, con participación del estudiante.	15	100
AFP4. Sesiones prácticas de laboratorio individuales o en equipo	10	100
AFP5. Discusión en el aula de problemas o artículos, realizada por los alumnos y moderada por el profesor/a.	10	100
AFP7. Visitas a empresas y laboratorios por parte de los estudiantes, con la finalidad de adquirir conocimientos prácticos relacionados con la temática de la materia.	10	100
AFP8. Tutoría	5	100
AFN1. Estudio y preparación de los contenidos	75	0
AFN2. Realización de ejercicios y trabajos teóricos o prácticos fuera del aula, individualmente o en grupo.	25	0
AFN3. Realización de proyectos propuestos por los profesores fuera del aula, individualmente o en grupo.	20	0
AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.	45	0
,		

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES



Limit di Lini			
MD1. Clase magistral			
MD2. Clase expositiva participativa			
MD3. Práctica de laboratorio			
MD4. Aprendizaje basado en problemas / p	royectos		
MD5. Trabajo autónomo			
MD7. Tutoría			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos)	40.0	50.0	
EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa	15.0	25.0	
EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente	10.0	20.0	
EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente	10.0	20.0	
EV6. Asistencia a clase	0.0	10.0	
NIVEL 2: Biofotónica e Imagen / Biophotonic	s and Imaging		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OPTATIVA		
ECTS NIVEL 2	12		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
6	6		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NIVEL 3: Técnicas Experimentales Ópticas A Optical Techniques in Biology and Optical Mi	vanzadas en Biología y Taller Óptico de Micro cromanipulation Workshop	manipulación / Advanced Experimental	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	3	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
	3		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	

ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NIVEL 3: Imagen Óptica Médica / Medical O	ptical Imaging		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	3	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
	3		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NIVEL 3: Óptica Visual y Biofotónica / Visua	l Optics and Biophotonics		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	3	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
3			
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
EC15 Cuatrimestral 4		ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
	ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 12	

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No No		
GALLEGO	VALENCIANO INGLÉS		
No	No Si		
FRANCÉS	ALEMÁN PORTUGUÉS		
No	No No		
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NIVEL 3: Tratamiento de Imágenes y Aplicaciones de Visión Artificial / Image Processing and Machine Vision Applications			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL		
ODT A TIVA	2	Contains autural	

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OPTATIVA 3		Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
3				

ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6

ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9

ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12

LENCHAS EN LAS OUE SE IMPARTE

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Entender los diagramas de Jablonski.

Entender los parámetros que afectan y caracterizan la fluorescencia.

Describir y distinguir un sistema de microscopia multifotón basado en absorción de dos fotones, generación de segundo harmónico y generación de tercer harmonico.

Conocer las técnicas de superesolución basadas en fenómenos fluorescentes como son la depleción estimulada de la fluorescencia y la fluorescencia fotoactivada.

Conocer las técnicas ópticas de superresolución como las basadas en campo cercano y campos evanescentes.

Describir los fundamentos de atracción/repulsión de partículas por luz

Desarrollar un sistema de manipulación por pinzas ópticas.

Conocer los principales componentes y manejar correctamente los sistemas de imagen en color y multiespectrales

Conocimiento de las bases de la reproducción espectral y su interés

Conocimiento de los sistemas hiperespectrales y las aplicaciones de las imágenes hiperespectrales a la biociencia y a la ingeniería.

Describir las técnicas de procesado de imagen más básicas en 2D, 3D, y 4D basadas en software y hardware, y manejo de algunas de ellas.

Describir y manejar cámaras y sistemas de imagen para visión artificial y sistemas de iluminación

Aplicar técnicas ópticas y digitales de reconocimiento de imágenes y Aplicar algoritmos de visión por computador

Conocimiento de los parámetros y modelos ópticos avanzados del ojo humano,.

Conocimiento de los defectos refractivos y de los sistemas de compensación óptica.

Conocimiento de las aberraciones oculares y comprensión de los factores que limitan la calidad de la imagen retiniana.

Conocimiento de la influencia de la compensación óptica con elementos oftálmicos convencionales y avanzados en la calidad óptica ocular.

Conocimiento de los fundamentos teóricos de la nueva instrumentación óptica no-invasiva aplicadas a la medida de la calidad óptica del ojo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- · Fluorescencia y óptica no lineal a nivel molecular
- · Microscopio, adquisición de imágenes, imagen por fluorescencia



- · Microscopía no-lineal.
- · Obtención de imágenes in-vivo.
- Microscopía más allá del límite de difracción (óptica a escalas manométricas)
- · Scanning probe microscopy (STM, AFM, NSOM).
- · Bio-física de moléculas aisladas.
- · Micro-manipulación con pinzas ópticas
- · Pinzas ópticas holográficas
- · Imágenes clínicas
- · Interacción luz-tejido
- · Tomografía óptica coherente
- Óptica difusa
- · El ojo humano. Estructura y components refractivas
- · Aberraciones del ojo humano. Técnicas para su medida .
- Medida de la calodad de la imagen retiniana y de la difusión intraocular.
- · Optica adaptativa para visión. Aplicaciones.
- · Imagen retiniana de alta resolución.
- Intrumentación para la medida de la calidad óptica ocular, componentes oculares y retina.
- · Procesado de imágenes en b/n y color.
- · Compresion y segmentación de imágenes
- · Técnicas de reconocimientoen tiempo real basadas en correlación.
- · Aplicaciones de los sistemas de vision artificial..
- · Instrumentación para la medida del color.
- · Especificación y diferencias de color.
- · Sistemas digitales y gestión del color.
- · Imágenes multiespectrales e hiperespectrales. Aplicaciones.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

El número de asignaturas que el estudiante cursará de esta materia depende del nivel de especialización que elija dentro de la misma. Dicha elección se realizará con la autorización expresa del tutor.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG2 Capacidad para la modelización, cálculo, simulación, desarrollo e implantación en centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Fotónica.
- CG3 Capacidad para la dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en centros de investigación, empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Fotónica
- CG4 Capacidad para entender el carácter generalista y multidisciplinario de la fótonica viendo su aplicación por ejemplo a la medicina, biología, energía, comunicaciones o la industria

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

- CT3 TRABAJO EN EQUIPO. Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar ya sea como un miembro más, o realizando tareas de dirección con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.
- CT4 USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
AFP1. Exposición de contenidos teóricos mediante clases magistrales	45	100
AFP2. Exposición de contenidos con participación del estudiante.	25	100
AFP3. Resolución de problemas y casos prácticos, con participación del estudiante.	20	100



<u>r</u>		
AFP4. Sesiones prácticas de laboratorio individuales o en equipo	20	100
AFP5. Discusión en el aula de problemas o artículos, realizada por los alumnos y moderada por el profesor/a.	20	100
AFN1. Estudio y preparación de los contenidos	70	0
AFN2. Realización de ejercicios y trabajos teóricos o prácticos fuera del aula, individualmente o en grupo.	20	0
AFN3. Realización de proyectos propuestos por los profesores fuera del aula, individualmente o en grupo.	35	0
AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.	45	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
MD1. Clase magistral		
MD2. Clase expositiva participativa		
MD3. Práctica de laboratorio		
MD4. Aprendizaje basado en problemas / p	proyectos	
MD5. Trabajo autónomo	,	
MD6. Trabajo cooperativo		
MD7. Tutoría		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos)	30.0	60.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba	30.0	60.0 30.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en		
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados	10.0	30.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por	10.0	30.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente	10.0 10.0 10.0	30.0 30.0 30.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio	10.0 10.0 10.0 0.0	30.0 30.0 30.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0	30.0 30.0 30.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Materiales y Nanofotónica / Materiales y Sanofotónica / Materiales y Nanofotónica / Material	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0	30.0 30.0 30.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Materiales y Nanofotónica / Materiales y Nanofotónica / Materiales y Nanofotónica / CARÁCTER	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 O.O OPTATIVA	30.0 30.0 30.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Materiales y Nanofotónica / Materiales y Sanofotónica / Materiales y Nanofotónica / Material	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0	30.0 30.0 30.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Material	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 OO OO OO OPTATIVA 12	30.0 30.0 30.0 10.0 10.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Material	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 OTATIVA 12 ECTS Cuatrimestral 2	30.0 30.0 30.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Materia 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER ECTS NIVEL 2 DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral ECTS Cuatrimestral 1	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 OTATIVA 12 ECTS Cuatrimestral 2 6	30.0 30.0 30.0 10.0 10.0 10.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Material	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 OTATIVA 12 ECTS Cuatrimestral 2	30.0 30.0 30.0 10.0 10.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Materia 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER ECTS NIVEL 2 DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral ECTS Cuatrimestral 1	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 OTATIVA 12 ECTS Cuatrimestral 2 6	30.0 30.0 30.0 10.0 10.0 10.0 10.0
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Materiales. 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER ECTS NIVEL 2 DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral ECTS Cuatrimestral 1 6 ECTS Cuatrimestral 4	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 OPTATIVA 12 ECTS Cuatrimestral 2 6 ECTS Cuatrimestral 5	30.0 30.0 30.0 10.0 10.0 10.0 10.0 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 6
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos) EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente EV5. Informes de prácticas de laboratorio EV6. Asistencia a clase EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines NIVEL 2: Materiales y Nanofotónica / Materiales. 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER ECTS NIVEL 2 DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral ECTS Cuatrimestral 1 6 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 7	10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 OPTATIVA 12 ECTS Cuatrimestral 2 6 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 8	30.0 30.0 30.0 10.0 10.0 10.0 10.0 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9

csv: 103051905218790607103952

No	No	No	
GALLEGO	No No VALENCIANO INGLÉS		
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No No	
ITALIANO	OTRAS	110	
No	No No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
	Aplicaciones / Nonlinear Optics: Fundamentals	and Applications	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	3	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
3			
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES			
No existen datos			
NIVEL 3: Luz Láser Ultrarápida y Ultrainte	nsa / Ultrafast and Ultraintense Laser Light		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	Troma Lavanyi myr		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	3	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
3	EC15 Cuatrimestrai 2	EC15 Cuattiniestral 5	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	

FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No No			
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE ESPECIALIDADES				
No existen datos				
NIVEL 3: Nanofotónica / Nanophotonics				
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OPTATIVA	3	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
Tromp of the state	3	Trampa a		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No No			
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE ESPECIALIDADES				
No existen datos				
NIVEL 3: Materiales Fotónicos / Photonics M	aterials			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	I			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OPTATIVA	3	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
ECTS Cuatrimestral 1	3	EC18 Cuatrimestral 3		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No No			
ITALIANO	OTRAS			



No No

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Explicar el origen y los rasgos fundamentales de los principales fenómenos lineales y no lineales de interacción de la luz con los diferentes tipos de medios y
 estructuras materiales.
- · Describir las propiedades físicas de los plasmones.
- · Describir el confinamiento de luz en estructuras metálicas de dimensiones nanométricas.
- · Analizar el campo radiado por una nanoantena en el espectro óptico y analizar los distintos tipos de antenas utilizadas en detección.
- · Describir los diferentes tipos de sensores para nanoimaging, analizar la sensibilidad del dispositivo y describir sus aplicaciones avanzadas.
- · Describir las diferencias en comportamiento entre campo cercano y campo lejano.
- · Describir sistemas de detección de moléculas basadas en campo cercano.
- · Describir las propiedades de los materiales con modulación de índice de refracción y caracterizar los efectos de la propagación de la luz en este tipo de material.
- Analizar y diseñar cristales fotónicos con las características requeridas para diferentes aplicaciones. Describir tipos y procesos de fabricación de cristales fotónicos.
- · Describir el fundamento físico de los metamateriales. Analizar y diseñar metamateriales con características requeridas.
- · Analizar las diferentes técnicas de phase-matching y quasi phase-matching en cristales y en materiales modulados espacialmente
- Describir diferentes sistemas de generación paramétrica de segundo y tercer harmónico. Describir el funcionamiento de un amplificador óptico paramétrico y de un oscilador óptico paramétrico.
- Describir los conceptos de modulación de fase, no linealidad de tipo Kerr y solitones.
- · Describir la generación del super-continuo en fibras de cristal fotónico.
- · Describir y analizar las el funcionamiento de moduladores electro-ópticos y acusto-ópticos
- · Describir las mejoras introducidas por la utilización de medios micro-estructurados.
- Describir el funcionamiento de un láser de mode-locking.
- · Describir el funcionamiento de un amplificador regenerativo.
- · Describir los conceptos de espectroscopía de pulsos ultra-cortos y generación de pulsos de attosegundos.
- · Analizar los pulsos ultra-cortos mediante las técnicas de SPIDER y FRO

5.5.1.3 CONTENIDOS

- · Introducción a la óptica no lineal. Interacciones ópticas paramétricas no lineales con ondas planas.
- Efectos no lineales de segundo orden. Generación de segundo armónico. Métodos para conseguir el ajuste de fase. Amplificadores y osciladores ópticos paramétricos
- Óptica no lineal en medios Kerr. Modulación de la fase. Solitones.
- · Interacciones no lineales con haces y pulsos. Avances recientes en la óptica no lineal.
- Generación de pulsos laser ultracortos y ultra-intensos: caracterización, control y medida.
- · Control coherente en átomos, moléculas y sólidos. Física de los campos muy intensos y atto-ciencia
- Diferentes regímenes en óptica (macro, meso y sub-lambda):.
- Diferentes técnicas y procesos de fabricación de micro y nano estructuras fotónicas.
- Sistemas ópticos a nanoescala: microscopia confocal, scanning probe microscopy, near field microscopy, microscopia no lineal, nano-antenas.
- Plasmones: las propiedades ópticas de los metales
- · Single emitters: nanoparticulas, chromophores, quantum dots.
- Cristales fotónicos lineales y no lineales. Resonadores de cristal fotónico.
- · Propagación de la luz en medios modulados, desordenados.
- Nano-fotónica no lineal.
- Materiales y aplicaciones de la nano-fotónica en biología, ciencia de materiales, telecomunicaciones y fotónica.
- · Metamateriales. Estructura y propiedades ópticas.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

El número de asignaturas que el estudiante cursará de esta materia depende del nivel de especialización que elija dentro de la misma. Dicha elección se realizará con la autorización expresa del tutor.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CG2 Capacidad para la modelización, cálculo, simulación, desarrollo e implantación en centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Fotónica.
- CG4 Capacidad para entender el carácter generalista y multidisciplinario de la fótonica viendo su aplicación por ejemplo a la medicina, biología, energía, comunicaciones o la industria

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES



CT4 - USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
AFP1. Exposición de contenidos teóricos mediante clases magistrales	50	100
AFP2. Exposición de contenidos con participación del estudiante.	10	100
AFP3. Resolución de problemas y casos prácticos, con participación del estudiante.	25	100
AFP4. Sesiones prácticas de laboratorio individuales o en equipo	25	100
AFP5. Discusión en el aula de problemas o artículos, realizada por los alumnos y moderada por el profesor/a.	10	100
AFP7. Visitas a empresas y laboratorios por parte de los estudiantes, con la finalidad de adquirir conocimientos prácticos relacionados con la temática de la materia.	15	100
AFP8. Tutoría	5	100
AFN1. Estudio y preparación de los contenidos	70	0
AFN2. Realización de ejercicios y trabajos teóricos o prácticos fuera del aula, individualmente o en grupo.	35	0
AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.	40	0
AFN5. Asistencia a seminarios y	15	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

conferencias relacionados con la temática

MD1. Clase magistral

de la materia.

- MD2. Clase expositiva participativa
- MD3. Práctica de laboratorio
- MD4. Aprendizaje basado en problemas / proyectos
- MD5. Trabajo autónomo
- MD6. Trabajo cooperativo
- MD7. Tutoría

5518	SISTEN	IAS DE	: EVAI	UACION
2.2.1.0	DID I LIV.		1 1 1 1 1 1 1	CILCIOI

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos)	35.0	70.0
EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa	10.0	30.0
EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente	10.0	40.0
EV6. Asistencia a clase	0.0	10.0
EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines	0.0	10.0



NIVEL 2: Telecomunicaciones y Circu	uitos Fotónicos / Telecommunications and Ph	notonics Circuits		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2				
CARÁCTER	OPTATIVA	OPTATIVA		
ECTS NIVEL 2	12			
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrii	nestral			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
9	3			
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPAR	TE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS	OTRAS		
No	No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES				
No existen datos				
NIVEL 3: Fibras y Telecomunicaciono	es / Fibers & Telecommunications			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OPTATIVA	3	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
3				
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPAR	TE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE ESPECIALIDADES				
No existen datos				
NIVEL 3: Dispositivos Fotovoltaicos / Photovoltaic Devies				
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		

csv: 103051905218790607103952

OPTATIVA	3	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL		Suurmestui		
ECTS Cuatrimestral 1				
3				
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE ESPECIALIDADES				
No existen datos				
	s Avanzados / Advanced Photonic Technologie	es & Devices		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	In ome construction			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OPTATIVA	3	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
3	EC15 Cuatrimestrai 2	EC15 Cuatrimestrai 5		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE ESPECIALIDADES No avietan dates				
No existen datos				
NIVEL 3: Detección Óptica Remota / Optical Remote Sensign 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL			
OPTATIVA	3	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		



		.	
	3		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
A MORE A D. O. DEL HORDE CALLA VID. A DELIG			

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Describir las características, funcionamiento y tipos de célula fotovoltaicas.

Analizar de forma crítica una instalación de energía fotovoltaica.

Describir el funcionamiento de los dispositivos optoeléctronicos basados en semiconductores tanto emisores como receptores de luz.

Describir las características de la propagación de ondas en un cristal no-lineal, tipo Pockels o Kerr.

Saber calcular los parámetros de un sistema opto-electrónico

Saber describir el funcionamiento de moduladores y conmutadores basados en el efecto electroóptico, así como su respuesta en frecuencia y sus aplicaciones.

Describir las características de los medios acusto-ópticos y su aplicación como modulador, filtro sintonizable y aplicaciones a procesado del señal y lásers.

Saber calcular las condiciones de acuerdo de fase.

Conocer las características, métodos y diferentes tipos de OPOs

Describir el funcionamiento y propiedades de diferentes tipos de sistemas que combinan tecnologías de microondas y fotónica y señales en la banda de Terahercios, sus ventajas y limitaciones.

Saber calcular los parámetros de un sistema para la generación, detección o manipulación de señales en la banda de Terahercios, para aplicaciones a comunicaciones y a la visualización electromagnética.

Describir el funcionamiento de micro-estructuras y micro-resonadores y su aplicación en celdas fotovoltaicas, sensores y generación de luz.

Describir las propiedades y distintos tipos de fibras microstructuradas, los efectos no lineales que y sus aplicaciones.

Describir los dispositivitos y las características de los sistemas de comunicaciones por fibra óptica.

Describir y analizar de forma crítica las limitaciones de los diversos sistemas de comunicaciones por fibra óptica. Realizar un proyecto de sistema de comunicaciones por fibra óptica

Describir los diferentes elementos, tanto pasivos como activos, de los circuitos ópticos integrados.

Describir los métodos de fabricación de los circuitos ópticos integrados.

Analizar las diferentes fuentes de ruido involucradas y formular la relación señal a ruido en recepción.

Evaluar e intercomparar sistemas lidar a nivel de arquitectura, ventajas y limitaciones

5.5.1.3 CONTENIDOS

- · Propiedades de la luz solar.
- · Uniones PN y funcionamiento de celdas solares.
- Celdas solares cristalinas.
- · Nuevos conceptos en celdas solares
- · Sistemas fotónicos de microondas: conceptos y dispositivos
- Sistemas Radio-over-fiber
- · Fotónica de Terahertz
- · Dispositivos electro-ópticos integrados y nanoestructurados
- · Acusto-óptica. Aplicaciones.
- · Dispositivos pasivos integrados: guías de onda, gratings, uniones en Y, Add/drop micro-rings, Tapers, MMIs, MZI.
- Componente activos integrados: láseres y LEDs, amplificadores ópticos, detectores, moduladores.
- Procesos de fabricación (deposición, lotografía, etching)
- · Tecnologías basadas en Silicio y InP.
- Dispositivos y procesos de conversión de frecuencia.
- · Propagación de luz y señal en fibras ópticas.
- · Fibras ópticas microstructuradas.
- · Transmisores y receptores ópticos.
- Sistemas v redes Multicanal.
- · Radar Láser (LIDAR): sistemas y aplicaciones.
- · LIDAR elástico
- · LIDAR Raman.
- · LIDAR Doppler.

5.5.1.4 OBSERVACIONES



El número de asignaturas que el estudiante cursará de esta materia depende del nivel de especialización que elija dentro de la misma. Dicha elección se realizará con la autorización expresa del tutor

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG2 Capacidad para la modelización, cálculo, simulación, desarrollo e implantación en centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Fotónica.
- CG3 Capacidad para la dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en centros de investigación, empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Fotónica
- CG4 Capacidad para entender el carácter generalista y multidisciplinario de la fótonica viendo su aplicación por ejemplo a la medicina, biología, energía, comunicaciones o la industria

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

- CT3 TRABAJO EN EQUIPO. Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar ya sea como un miembro más, o realizando tareas de dirección con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.
- CT4 USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

5516	ACTIVID.	ADEC	FODMA	TIVAS
3.3.1.0 F	ACTIVID.	ADES.	T UKWIA	IIIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
AFP1. Exposición de contenidos teóricos mediante clases magistrales	50	100
AFP2. Exposición de contenidos con participación del estudiante.	20	100
AFP3. Resolución de problemas y casos prácticos, con participación del estudiante.	20	100
AFP4. Sesiones prácticas de laboratorio individuales o en equipo	10	100
AFP5. Discusión en el aula de problemas o artículos, realizada por los alumnos y moderada por el profesor/a.	20	100
AFP6. Elaboración y presentación de trabajos cooperativos	5	100
AFN1. Estudio y preparación de los contenidos	80	0
AFN2. Realización de ejercicios y trabajos teóricos o prácticos fuera del aula, individualmente o en grupo.	40	0
AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.	40	0
AFN5. Asistencia a seminarios y conferencias relacionados con la temática de la materia.	15	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

MD1. Clase magistral



MD2. Clase expositiva participativa		
MD3. Práctica de laboratorio	_	
MD4. Aprendizaje basado en problemas / p	rovectos	
MD5. Trabajo autónomo		
MD6. Trabajo cooperativo		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos)	30.0	60.0
EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa	10.0	30.0
EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente	10.0	30.0
EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente	10.0	30.0
EV5. Informes de prácticas de laboratorio	0.0	10.0
EV6. Asistencia a clase	0.0	10.0
EV7. Asistencia a seminarios y conferencias afines	0.0	10.0
NIVEL 2: Ingeniería Óptica / Optical Engine	ering	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	12	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
9	3	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NIVEL 3: Diseño Óptico e Instrumentación /	Optical Design and Instrumentation	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	3	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
3		

ECTS Custrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO	ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
CASTELLANO CATALÁN EUSKERA NO NO NO GALLEGO NA NO NO NO SI FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUES NO NO NO TALIANO OTEAS NO existen datos NO LISTADO DE ESPECIALIDADES NO existen datos LISTADO E ESPECIALIDADES NO existen datos LISTADO E ESPECIALIDADES NO EXISTADO E ESPECIALIDADES NO EXISTADO E ESPECIALIDADES VORTATIVA SECTA CONTRIBUTION E ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL ECTA COLUTION ESTAL ECTS Coustrimestral 1 ECTS Coustrimestral 2 ECTS Coustrimestral 3 ECTS Coustrimestral 4 ECTS Coustrimestral 8 ECTS Coustrimestral 9 ECTS Coustrimestral 10 ECTS Coustrimestral 11 ECTS Coustrimestral 12 LENGUS EN INPARTE ECTS Coustrimestral 12 ECTS Coustrimestral 12	ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
No No No GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No NO SI REANCÉS ALEMAN PORTUGUÉS No NO NO ITALIANO OTRAS No NO NO LISTADO E ESPECIALIDADES NO existen datos NIVEL 3. Panetales y Sensors / Light Sources, Displays, Sensors S.5.1.1 Datos Básicus del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL CARÁCTER ECTS Custrimestral 2 ECTS Custrimestral 3 DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Custrimestral 4 ECTS Custrimestral 5 ECTS Custrimestral 6 ECTS Custrimestral 10 ECTS Custrimestral 8 ECTS Custrimestral 10 ECTS Custrimestral 10 ECTS Custrimestral 11 ECTS Custrimestral 12 ECTS Custrimestral 10 RO NO SOSTALIANO NO NO <th <="" colspan="2" td=""><td>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPART</td><td>E</td><td></td></th>	<td>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPART</td> <td>E</td> <td></td>		LENGUAS EN LAS QUE SE IMPART	E	
ALLEGO	CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No No SI FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No TALLANO OTRAS No No TALLANO No existen datos NO ESPECIALIDADES NO ESPECIALIDADES NO ESPECIALIDADES NO ESPECIALIDADES NO ESPECIALIDADES NO ESPECIALIDADES SELILA Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL CARTÉCTR ECTS ASIGNATURA Despliegue TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL BECTS Cuatrimestral 3 Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 12 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUS EN LAS QUE SE DIPARTE CASTELLANO No No No No	No	No	No		
FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO N	GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No No No FEALIANO OTRAS No No LISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NO existen datos NVEL 3: Fuentes de Luz, Pantallas y Sensores / Light Sources, Displays, Sensores S.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL CARÁCTER ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 BETS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS ELAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA No	No	No	Si		
ITALIANO NO N	FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No No No LISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NIVEL 3: Fuentes de Lazz, Pantallas y Sensor's S.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 ELENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA No No No GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No Si FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ELISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metro-y- 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER SCTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL DOPTATIVA 3 Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cu	No	No	No		
No existen datos No existen datos Nivel 3: Fuentes de Luz, Pantallas y Sensores / Light Sources, Displays, Sensors S.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER	ITALIANO	OTRAS			
No existen datos NIVEL 3: Fuentes de Luz, Pantallas y Sensores / Light Sources, Displays, Sensors 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER BCTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA No No No No Si FRANCÉS NA ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO SI FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO STALIANO OTRAS NO SI ECTS CUATRIMESTRA DESPLICAÇIO DE ESPECIALIDADES NO EXISTED DE ESPECIALIDADES NO EXISTED DE SIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OTRAS NO EXISTED DE SIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OTRAS OCATACER DETA SIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OTRAS OCATALÓN DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6	No	No			
NIVEL 3: Fuentes de Luz, Pantallas y Sensores / Light Sources, Displays, Sensors 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Custrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL. ECTS Custrimestral 1 ECTS Custrimestral 2 ECTS Custrimestral 3 ECTS Custrimestral 4 ECTS Custrimestral 5 ECTS Custrimestral 6 ECTS Custrimestral 7 ECTS Custrimestral 8 ECTS Custrimestral 9 ECTS Custrimestral 10 ECTS Custrimestral 11 ECTS Custrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA No No No No Si FRANCÉS ALEMÓN NO Si FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO SO NO SI TALIANO OTRAS NO NO NO NO NO SI TALIANO OTRAS NO NO NO NO NO SI TALIANO OTRAS NO NO SI TALIANO OTRAS NO NO DESPECIALIDADES NO SA SI ECTS CUSTRIMENTAL DESPLIEGUE TEMPORAL OTRAS NO DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL CATER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Custrimestral 2 ECTS Custrimestral 3 ECTS Custrimestral 4 ECTS Custrimestral 5 ECTS Custrimestral 6 ECTS Custrimestral 4 ECTS Custrimestral 5 ECTS Custrimestral 6 ECTS Custrimestral 4 ECTS Custrimestral 5 ECTS Custrimestral 6 ECTS Custrimestral 9	LISTADO DE ESPECIALIDADES				
S. L. Datos Básicos del Nivel 3	No existen datos				
CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA NO NO NO NO NO GALLEGO VALENCIANO INGLÉS NO NO Si FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO SI FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO NO SI LISTADO DE ESPECIALIDADES NO existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology SS. L.I.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 CUAtrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 BESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9	NIVEL 3: Fuentes de Luz, Pantallas y S	ensores / Light Sources, Displays, Sensors			
OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 8 ECTS Cuatrimestral 2 8 ECTS Cuatrimestral 3 8 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No No No No No No No No SI FRANCÉS ALEMÁN No No No No No No No TIALIANO OTRAS No No OTRAS No No OTRAS No No SI STANDO DE ESPECIALIDADES NO NO NO LISTADO DE ESPECIALIDADES NO existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology SS.J.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 BESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9	5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
DESPLIEGUE TEMPORAL	CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1 3 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No No No No No No No No Si FRANCÉS ALEMÁN No No No No No No No No No	OPTATIVA	3	Cuatrimestral		
ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA No No No No GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No Si FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No No No ITALIANO PORTUGUÉS No SI SI SEADOR SE	DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN NO NO NO NO SI GALLEGO VALENCIANO NO NO SI FRANCÉS ALEMÁN NO NO NO SI FRANCÉS ALEMÁN NO NO OTRAS NO NO TIALIANO OTRAS NO NO LISTADO DE ESPECIALIDADES NO EXISTEN datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9	ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No No No No No Si FRANCÉS ALEMÁN No No No No No No No No No	3				
ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA No No No No No Si FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No No No No TALIANO OTRAS No No No LISTADO DE ESPECIALIDADES NO existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER OPTATIVA 3 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9	ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA No No No GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No Si FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No No ITALIANO OTRAS No No No LISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9	ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
CASTELLANO CATALÁN NO NO NO NO SALLEGO VALENCIANO NO SI FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO NO NO TALIANO OTRAS NO NO LISTADO DE ESPECIALIDADES NO existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA OPTATIVA DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 9	ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
No No No No No No Si FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No N	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPART	E			
GALLEGO VALENCIANO INGLÉS NO NO SI FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO NO LISTADO DE ESPECIALIDADES NO existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9	CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No No Si FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No No No TTALIANO OTRAS No No No LISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9	No	No	No		
FRANCÉS No No No No No No No No ITALIANO No No LISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA OPTATIVA DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 9	GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No N	No	No	Si		
No OTRAS No No LISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No No No No No LISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	No	No	No		
LISTADO DE ESPECIALIDADES No existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	ITALIANO	OTRAS			
No existen datos NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	No	No			
NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical Metrology 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	LISTADO DE ESPECIALIDADES				
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	No existen datos				
CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	NIVEL 3: Metrología Óptica / Optical M	1 etrology			
OPTATIVA 3 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9					
ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9		3	Cuatrimestral		
3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9					
ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9	ECTS Cuatrimestral 1		ECTS Cuatrimestral 3		
ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9					
	ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12	ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
	ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NIVEL 3: Sistemas Laser y Aplicaciones / Laser Systems and Applications		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	3	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
3		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

ITALIANO

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocer las características de los tipos de láseres en función del medio amplificador y sus principales aplicaciones en la industria, en medicina, en tecnologías de la información, etc.

Capacidad para calcular trazado de rayos en presencia de dioptrios planos y esféricos a través de distintos medios.

Conocimiento de los sistemas de imagen en color, multiespectrales e hiperespectrales, métodos de muestreo utilizados y sus aplicaciones.

OTRAS No

Capacidad para describir y manejar cámaras y sistemas de imagen para visión artificial y conocimiento de las diferencias en el funcionamiento entre tipos de cámaras para diferentes aplicaciones.

Capacidad para identificar los problemas básicos de ingeniería óptica que se plantean en la generación, propagación, y detección de la luz en sistemas ópticos y fotónicos y formular soluciones.

Conocimiento de las principales técnicas de metrología óptica y capacidad para identificar, de acuerdo a la aplicación, la técnica metrológica óptima en función de las especificaciones y las condiciones de medida, así como de las técnicas de reconstrucción numèrica de frentes de onda.

Conocer los elementos básicos de la obtención de sistemas optomecánicos, y descripción de los elementos que definen las especificaciones y tolerancias en la fabricación, desde el cálculo paraxial, hasta la la simulación por software de sistemas optomecánicos y de las técnicas y estrategias de composición de elementos ópticos.

 $Conocimiento \ de \ las \ principales \ familias \ de \ instrumentos \ \'opticos \ existentes \ y \ de \ sus \ prestaciones.$

Conocimiento de los métodos de evaluación de la calidad de las imágenes formadas por instrumentos ópticos y de las principales técnicas de medida y reconstrucción de frente de ondas.

Conocimientos básicos del diseño, control, caracterización y funcionamiento de sistemas ópticos activos, y de los principales dispositivos activos de modulación de la amplitud y fase de señales ópticas

Conocimiento de las principales técnicas de construcción y especificación de sistemas optomecánicos completos, y de obtención de elementos ópticos.

Conocimiento de las principales fuentes y sensores de luz y radiación y de los principales dispositivos de imagen de entrada/salida, incluyendo los diferentes tipos de moduladores de amplitud y fase de la señal y sus aplicaciones y principios de funcionamiento.

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Sistemas láser: Elementos Ópticos y clasificación. Sistemas con diferentes tipos de Láser: CO2, Nd::YAG, Excimer, láseres pulsados y diodo. Aplicaciones.
- Diseño óptico. Diseño vs especificación. Diseño conceptual. Proceso de diseño, campo y apertura. Estratégias de optimización. Analisis de tolerancias.
- Software de simulación. Cálculo de propiedades ópticas
- Herramientas y técnicas para la caracterización y control del diseño..



- · Aberraciones. Tecnicas de evaluación de la calidad de la imagen y de medida, reconstrucción y compensacióndel frente de ondas
- Radiometría y Fotometría.
- Fuentes de luz y sistemas de iluminación.
- · Sensores de luz y radiación.
- Dispositivos de imagen de entrada/salida:Cámaras CCD y CMOS, scaners y displays.
- · Sistemas digitales para la medida del color y sistemas multiespectrales.
- · Moduladores ópticos y sistemas de cristal liquido.
- · Elementos ópticos activos: Espejos deformables y lentes líquidas.
- · Aplicaciones de la óptica activa y adaptativa.
- · Metrología de capas delgadas
- · Técnicas de metrología óptica y aplicaciones.
- · Fabricación de sistemas ópticos y optomecánicos.
- · Instrumentación óptica y aplicaciones

5.5.1.4 OBSERVACIONES

El número de asignaturas que el estudiante cursará de esta materia depende del nivel de especialización que elija dentro de la misma. Dicha elección se realizará con la autorización expresa del tutor.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG2 Capacidad para la modelización, cálculo, simulación, desarrollo e implantación en centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Fotónica.
- CG3 Capacidad para la dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en centros de investigación, empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Fotónica
- CG4 Capacidad para entender el carácter generalista y multidisciplinario de la fótonica viendo su aplicación por ejemplo a la medicina, biología, energía, comunicaciones o la industria

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

- CT3 TRABAJO EN EQUIPO. Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar ya sea como un miembro más, o realizando tareas de dirección con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.
- CT4 USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE3 Conocer los fundamentos de la física del láser, los tipos de láser y sus principales aplicaciones
- CE4 Demostrar que conoce los fundamentos de la formación de imagen, de la propagación de la luz a través de los diferentes medios y de la Óptica de Fourier.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
AFP1. Exposición de contenidos teóricos mediante clases magistrales	60	100
AFP2. Exposición de contenidos con participación del estudiante.	15	100
AFP3. Resolución de problemas y casos prácticos, con participación del estudiante.	15	100
AFP4. Sesiones prácticas de laboratorio individuales o en equipo	15	100
AFP5. Discusión en el aula de problemas o artículos, realizada por los alumnos y moderada por el profesor/a.	10	100
AFP7. Visitas a empresas y laboratorios por parte de los estudiantes, con la	10	100

finalidad de adquirir conocimientos	I	l I	
prácticos relacionados con la temática de			
la materia.			
AFP8. Tutoría	10	100	
AFN1. Estudio y preparación de los contenidos	70	0	
AFN2. Realización de ejercicios y trabajos teóricos o prácticos fuera del aula, individualmente o en grupo.	40	0	
AFN3. Realización de proyectos propuestos por los profesores fuera del aula, individualmente o en grupo.	20	0	
AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.	35	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
MD1. Clase magistral			
MD2. Clase expositiva participativa			
MD3. Práctica de laboratorio			
MD4. Aprendizaje basado en problemas / p	royectos		
MD5. Trabajo autónomo			
MD7. Tutoría			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
EV1. Examen parcial y/o final (prueba escrita de control de conocimientos)	40.0	50.0	
EV2. Ejercicios puntuales a realizar en clase o en casa	15.0	25.0	
EV3. Trabajos individuales presentados por escrito u oralmente	10.0	20.0	
EV4. Trabajos en grupo presentados por escrito u oralmente	10.0	20.0	
EV5. Informes de prácticas de laboratorio	0.0	10.0	
EV6. Asistencia a clase	0.0	10.0	
5.5 NIVEL 1: Trabajo de Fin de Máster			
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1			
NIVEL 2: Trabajo de Fin de Máster / Master	Thesis		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
ECTS NIVEL 2	16		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral	ECTS Custimostical 2	ECTS Contributed 2	
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	



No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Determinar y priorizar los objetivos, recursos, y procesos para llevar a buen término un trabajo de investigación.

Planificar y ejecutar un trabajo de investigación, búsqueda de bibliografía

Elaborar un texto científico y comunicarlo mediante una defensa pública.

5.5.1.3 CONTENIDOS

El trabajo de investigación es un módulo supervisado por un profesor del máster.

El supervisor, que el alumno escogerá libremente, deberá proponer un trabajo de investigación basado en un tema relacionado con algunos de los contenidos de los módulos, en el que el alumno pueda desarrollar la capacidad de búsqueda de información, sintesis y planificación. El supervisor y el alumno diseñarán la estructura del trabajo que tendrá una parte introductoria de revisión bibliográfica y una contribución original en ese campo.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CB6 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
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG1 Capacidad para proyectar, diseñar e implantar productos, procesos, servicios e instalaciones en algunos ámbitos de la fotónica como los relacionados con la ingeniería fotónica, la nanofotónica, la óptica cuántica, las telecomunicaciones y la biofotónica.
- CG2 Capacidad para la modelización, cálculo, simulación, desarrollo e implantación en centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Fotónica.
- CG3 Capacidad para la dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en centros de investigación, empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Fotónica

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

- CT4 USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.
- CT5 INGLÉS. Acreditar un nivel adecuado de este idioma, tanto de forma oral como por escrito, en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE10 - Demostrar la capacidad para enfrentarse a un problema de investigación avanzado en fotónica de principio a fin, desde la planificación conceptual y la búsqueda bibliográfica hasta la comunicación oral y por escrito de los resultados obtenidos.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
AFP8. Tutoría	10	100
AFN1. Estudio y preparación de los contenidos	400	0
AFN4. Preparación y realización de actividades evaluables.	40	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

MD5. Trabajo autónomo

MD7. Tutoría



5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
EV8. Realización de un Trabajo de Fin de Máster en el que el estudiante presentará una memoria del trabajo de investigación que ha realizado	40.0	60.0

6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1 PROFESORADO Y OTROS RECURSOS HUMANOS				
Universidad	Categoría	Total %	Doctores %	Horas %
Universidad Politécnica de Catalunya	Catedrático de Universidad	26.0	100.0	14.5
Universidad Politécnica de Catalunya	Catedrático de Escuela Universitaria	13.0	100.0	8.0
Universidad Politécnica de Catalunya	Profesor Titular de Universidad	56.0	100.0	19.0
Universidad Politécnica de Catalunya	Profesor Agregado	13.0	100.0	5.0
Universidad Politécnica de Catalunya	Ayudante Doctor	3.0	100.0	1.0
Universidad Politécnica de Catalunya	Profesor Contratado Doctor	60.0	100.0	9.7
Universidad Autónoma de Barcelona	Catedrático de Universidad	40.0	100.0	8.5
Universidad Autónoma de Barcelona	Profesor Titular de Universidad	50.0	100.0	9.0
Universidad Autónoma de Barcelona	Profesor Contratado Doctor	10.0	100.0	2.5
Universidad de Barcelona	Catedrático de Universidad	46.0	100.0	9.0
Universidad de Barcelona	Profesor Titular de Universidad	46.0	100.0	9.2
Universidad de Barcelona	Ayudante Doctor	8.0	100.0	1.8
Universidad Politécnica de Catalunya	Otro personal docente con contrato laboral	29.0	100.0	2.8

Ver anexos. Apartado 6.

6.2 OTROS RECURSOS HUMANOS

Ver anexos. Apartado 6.2

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Justificación de que los medios materiales disponibles son adecuados: Ver anexos, apartado 7.

8. RESULTADOS PREVISTOS

8.1 ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS			
TASA DE GRADUACIÓN %	TASA DE ABANDONO % TASA DE EFICIENCIA %		
75	20 90		
CODIGO	TASA VALOR %		

No existen datos

Justificación de los Indicadores Propuestos:

Ver anexos, apartado 8.

8.2 PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROCESO Y LOS RESULTADOS

La evaluación del aprendizaje del alumnado se plantea de forma continua, es decir, no se acumulará en la etapa final y además servirá tanto para regular el ritmo de trabajo y del aprendizaje a lo largo del transcurso de la asignatura, materia o titulación (evaluación formativa), como para permitir al alumnado conocer su grado de adquisición de aprendizaje (evaluación sumativa) y también para darle la opción a reorientar su aprendizaje (evaluación formativa).

La evaluación formativa se ha diseñado de tal modo que permita informar al alumnado sobre su progreso o falta de él, además de ayudarlo, mediante la correspondiente retroalimentación por parte del profesorado, a alcanzar los objetivos de aprendizaje contemplados en la correspondiente asignatura o materia.

La evaluación sumativa se ha diseñado con el objetivo de calificar al alumno o alumna, para su correspondiente promoción y acreditación o certificación ante terceros. La calificación de cada alumno o alumna está basada en una cantidad suficiente de notas, las cuales, debidamente ponderadas, configuran su calificación final.

Para valorar el aprendizaje del estudiantado se han planificado suficientes y diversos tipos de actividades de evaluación a lo largo de la impartición de cada asignatura o materia. La programación de dichas actividades es un documento útil tanto para el alumnado como para el profesorado. Todas las actividades de evaluación son coherentes con los objetivos específicos y/o competencias programadas por el plan de estudios, en cada asignatura o materia. El conjunto de tareas y/o actividades que realiza el alumno o alumna configura su aprendizaje y le permite la obtención de la calificación final de cada asignatura o materia.



A cualquier producto elaborado por el alumnado y que ha de entregar al profesor, tanto si es calificado como si no lo es, se le denomina entregable. Asimismo se especifica tanto el formato en el que se ha de presentar así como el tiempo de dedicación que el profesorado estima que los estudiantes necesitan para la realización de dicho entregable.

La evaluación se basa en unos criterios de calidad, suficientemente fundamentados, transparentes y públicos para el alumno o alumna desde el inicio. Dichos criterios están acordes tanto con las actividades planificadas, metodologías aplicadas, como con los objetivos de aprendizaje previstos a alcanzar por el alumnado.

La frecuencia de las actividades de evaluación viene determinada por el desarrollo tanto de los objetivos específicos como de la competencia o competencias contempladas en dicha asignatura o materia.

Las actividades de evaluación pueden ser individuales y/o de grupo, en el aula o fuera de ella, además de multidisciplinares o no. Algunos ejemplos de métodos o formatos de evaluación (sin ánimo de ser exhaustivos) pueden ser: pruebas escritas, comunicaciones orales, pruebas de tipo teórico, práctico, o instrumental de laboratorio, trabajos de curso y/o proyectos, como se especifica en el capítulo 5 de esta memoria.

Cada actividad de evaluación estará acompañada de un rápido retorno del profesorado, para que así el alumno o alumna pueda reconducir, a tiempo, su proceso de aprendizaje. El tipo de retroalimentación será desde comentarios personales acompañando las correspondientes correcciones, ya sea en el mismo material entregado o a través del campus digital, hasta entrevistas personales o grupales por parte del profesorado.

Se considerarán diferentes formas de realizar la evaluación: la realizada por parte del profesor, la auto-evaluación (en la que es el propio alumnado el responsable de evaluar su actividad) y la coevaluación o evaluación entre iguales (unas compañeras o compañeras o compañeros son los que evaluan el trabajo de otros u otras). Es sobre todo en estos dos últimos casos cuando los criterios de calidad para la corrección (rúbricas) son imprescindibles, tanto para garantizar el nivel de adquisición como para permitir conocer el grado o nivel de aprendizaje del estudiantado, a la vez que para facilitar y permitir la objetividad de dicha evaluación.

La evaluación de las competencias lleva implícito el diseño de actividades propias y puede requerir de instrumentos globales gestionados por la Comisión del centro responsable del máster y otros órganos de gobierno de los centros docentes de modo que aporten herramientas complementarias a las que ya tiene el profesorado en sus asignaturas o materias.

9. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

ENLACE http://www.etsetb.upc.edu/info_sobre/sist_qualitat/Presen_qualitat.html

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

CURSO DE INICIO

2013

Ver anexos, apartado 10.

10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

La UPC establece, como norma general, un procedimiento de extinción de sus titulaciones curso a curso. De acuerdo a la legislación vigente, los estudiantes que así lo deseen tienen derecho a finalizar los estudios que han iniciado.

El Consejo de Gobierno de la UPC aprobó en su sesión de 9 de noviembre de 2011, respecto a los másteres universitarios que se extinguen, que los estudiantes que ya hayan iniciado sus estudios dispondrán, para poder finalizarios, de dos convocatorias de examen en el curso académico siguiente a la extinción de cada curso.

De acuerdo con las directrices anteriormente mencionadas, para los estudiantes que no hayan finalizado sus estudios y deseen incorporarse a los nuevos estudios que los sustituyen y para aquellos que habiendo agotado las convocatorias extraordinarias para los planes de estudio en proceso de extinción no las hayan superado, se procederá al proceso de adaptación al nuevo plan de estudios. Para ello, el estudiante ha de cumplir los requisitos de acceso establecidos en el apartado 4.2.

El centro establecerá mecanismos para dar la máxima difusión entre los estudiantes del procedimiento y los aspectos normativos asociados a la extinción de los actuales estudios y a la implantación de las nuevas titulaciones. Para ello realizará reuniones informativas especificas con los estudiantes interesados en esta posibilidad y publicará a través de su página web información detallada del procedimiento a seguir.

La información que será pública y se facilitará a los estudiantes interesados en adaptarse a la nueva titulación será:

- · Titulación que sustituye a la titulación actual.
- Calendario de extinción de la titulación actual y de implantación de la nueva titulación.
- Convocatorias extraordinarias que dispone el estudiante que desee finalizar los estudios ya iniciados.
- Tabla de equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios actual y el plan de estudios nuevo.
- · Otros aspectos académicos derivados de la adaptación, si es el caso.

Dicha información será aprobada por los correspondientes órganos de gobierno del centro.

Por otro lado, se harán las actuaciones necesarias para facilitar a los estudiantes que tengan pendiente únicamente la superación del Trabajo de Fin de Máster la finalización de sus estudios en la titulación en la cual los iniciaron, si así lo desean.

A continuación se presenta la tabla de equivalencias, donde se indican las equivalencias entre las materias del plan de estudios que se propone y las asignaturas del plan de estudios que se imparte actualmente de la titulación a extingir.

MATERIA NUEVO PLAN DE ESTUDIOS	ASSIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS A EXTINGUIR	
Fundamentos de Fotónica/Fundamentals of Photonics (10ECTS)	Introduction to Photonics, Optics and Lasers (5ECTS)	
	Fourier Optics (5ECTS)	
Fotónica Aplicada y Competencias Transversales/Applied Photonics and Transversal Skills (10ECTS)	Photonics Laboratories (5ECTS)	
	Photonics in Bussiness (2.5ECTS)	
	Patents in Photonics (2.5 ECTS)	
	Seminars and skills (2.5ECTS)	
	Computing and Photonics (2.5 ECTS)	
Óptica Cuántica/Quantum Optics (12ECTS) (1)	Quantum Optics (5 ECTS)	
	Quantum Communication (2.5 ECTS)	
	Quantum Computation (2.5 ECTS)	
	Atom Optics and Bose Einstein Condensation (2.5 ECTS)	
	Milestone experiments in Quantum Optics (2.5 ECTS)	
Biofotónica e Imagen/Biophotonics and Imaging (12 ECTS) (1)	Advanced experimental Optical Techniques in Biology (2.5 ECTS)	
	Optical Micromanpulation workshops (2.5 ECTS)	
	Medical Optical Imaging (2.5 ECTS)	
	Visual Optics (2.5 ECTS)	
	Color Technology (2.5 ECTS)	
	Advanced Image processing (2.5 ECTS)	
	Advanced Image Processing in Matlab (2.5 ECTS)	
	Machine Vision Applications (2.5 ECTS)	
	Digital Holography (2.5 ECTS)	
Materiales y Nanofotónica/Materials and Nanophotonics (12 ECTS) (1)	NonLinear Optics (5ECTS)	
	Photonic Materials (5ECTS)	
	Ultrafast and Ultraintense laser light (2.5 ECTS)	
	Advanced Photonics technologies (2.5 ECTS)	
	Nanophotonics (2.5 ECTS)	
4.4	Optical Metamaterials (2.5 ECTS)	
44	1 .1.1	



11. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD							
4310895-08033390	Máster Universitario en	Máster Universitario en Fotónica-Universidad Politécnica de Catalunya					
CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO	ESTUDIO - CENTRO					
10.3 ENSEÑANZAS QUE SE I	EXTINGUEN						
Estas materias son optativas. En función de	las asignaturas superadas en la titulación de origen, s	e adaptará hasta un máximo de 12 ECTS en cada una.					
		Active and Adaptiva Optics (2.5 ECTS)					
		Fabrication of Optical Instruments (2.5 ECTS)					
		Advanced Optical Instrumentation (2.5 ECTS)					
		Optomechanical systems design (5 ECTS)					
		Optical Metrology (5 ECTS)					
8	,	Lases systems and applications (5 ECTS)					
Ingeniería Óptica/Optical Engineering (12 ECTS) ⁽¹⁾	Photonics technology and devices (5 ECTS)					
		Microwave Photonics and Theraherz technologies (2.5 ECTS)					
		Optical Remote Sensing (I): Active (2.5 ECTS)					
		Photovoltaic devices (2.5 ECTS)					
Telecomunicaciones y Circuitos Fotonicos/Telec	ommunications and Photonic Circuits (12 ECTS) (1)	Optoelectronics (5 ECTS)					
	(D)	Integrated Photonics (2.5 ECTS) Fibers and Telecommunications (2.5 ECTS)					

11.1 RESPONSABLE DEL TÍTU	LO		
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
	Fernando	Marques	Acosta
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Edifici B3 - Ricardo Valle. Campus Nord. C. Jordi Girona, 1-3	08034	Barcelona	Barcelona
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
director@etsetb.upc.edu	934016832	934016832	Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona
11.2 REPRESENTANTE LEGAL			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
	Antoni	Giró	Roca
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Edificio Rectorado. Calle Jordi Girona, 31	08034	Barcelona	Barcelona
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
rector@upc.edu	934016101	934016201	Rector
11.3 SOLICITANTE			
El responsable del título no es el	solicitante		
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
	Ana María	Sastre	Requena
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Edificio Rectorado. Calle Jordi Girona, 31	08034	Barcelona	Barcelona
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
verifica.upc@upc.edu	904016105	934015688	Vicerrectora de Política Académica de la UPC





Nombre : Convenio UPC, UAB y UPC_Fotónica.pdf
HASH SHA1 : bkW+mxU2Eg2SSnKXRBP2Un2ZFw4=

Código CSV: 91093509145157388185552

Convenio UPC, UAB y UPC_Fotónica.pdf

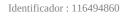




Nombre : Informe alegaciones + Apart 2_15052013.pdf HASH SHA1 : fUXMMURthTAi2dNeV1+1W0JB3PA=

Código CSV: 103051888131690703932187

 $Informe\ alegaciones + Apart\ 2_15052013.pdf$





 $\textbf{Nombre}: UPC_Fot\'onica_Apart~4_1_Alegaciones_13052013.pdf$

HASH SHA1: ywx8ruPiverBNyi2ouvyGoQ9pso=

Código CSV: 103027523304063724553555

UPC_Fotónica_Apart 4_1_Alegaciones_13052013.pdf





 $\textbf{Nombre}: UPC_Fot\'onica_Apart 5_1_Alegaciones_13052013.pdf$

HASH SHA1: gBLAdx9HCrPlwWFvFV3M2WdjSUw=

C'odigo CSV: 103027534789427601802627

UPC_Fotónica_Apart 5_1_Alegaciones_13052013.pdf





Nombre : UPC_Fotónica_Apartado 6_1_11122012.pdf HASH SHA1 : VLouufuyKvacVnwb40+gZ1+uArE=

Código CSV: 91093551156252115667639

UPC_Fotónica_Apartado 6_1_11122012.pdf





Nombre : UPC_Fotónica_Apartado 6_2_11122012.pdf HASH SHA1 : klRCDZUZ8hXfH8b86mOTtruuUn0=

Código CSV: 91093562668315998610658

UPC_Fotónica_Apartado 6_2_11122012.pdf





Nombre : UPC_Fotónica_Apartado 7_11122012.pdf HASH SHA1 : vt48TfSjUGN8xQ1u3g46kNVdzb4=

Código CSV: 91093573473707857232473

UPC_Fotónica_Apartado 7_11122012.pdf





Nombre : UPC_Fotónica_Apartado 8_1_11122012.pdf **HASH SHA1 :** QZLIPWsY+03qdK5MqVyveja4eAU=

Código CSV: 91093587312128996803879

UPC_Fotónica_Apartado 8_1_11122012.pdf





Nombre : UPC_Fotónica_Apartado 10_1_11122012.pdf HASH SHA1 : oPF95LtpeBhe8Rb9Xhq//cnOGYI=

Código CSV: 91093591209958349419280

UPC_Fotónica_Apartado 10_1_11122012.pdf



Definició del programa d'estudis

07/04/2014

Full 1 de 2

Centre: 230 ETSETB Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN FOTÒNICA

Tipus programa: Màster

Any del pla: 2013

Crèdits de la titulació: 60

- Obligatoris: 20 - Optatius: 24 - Projecte: 16

MATÈRIES AMB ASSIGNATURES RELACIONADES

Total matèries: 23

Matèria	Crèdits	Tipus	Assignatura	Crèdits	Tipus	Hores (3 / M / F	P/AD/	AA	
FONAMENTS DE FOTÒNICA	10.00	Obligatòria	INTRODUCCIÓ A LA FOTÒNICA. ÒPTICA I LÀSERS	5.00	Obligatòria	37,5 /	0,0 /	0,0 /	3,8 /	83,8
			PROPAGACIÓ DE FEIXOS I ÒPTICA DE FOURIER	5.00	Obligatòria	37,5 /	0,0 /	0,0 /	3,8 /	83,8
FOTÒNICA APLICADA I COMPETÈNCIES	10.00	Obligatòria	NEGOCI I PATENTS EN FOTÒNICA	5.00	Obligatòria	37,5 /	0,0 /	0,0 /	3,8 /	83,8
TRANSVERSALS			LABORATORI DE FOTÒNICA	5.00	Obligatòria	37,5 /	0,0 /	0,0 /	3,8 /	83,8
BIOFOTÒNICA VISUAL I IMATGE MULTIESPECTRAI	3.00	Optativa	BIOFOTÒNICA VISUAL I IMATGE MULTIESPECTRAL	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
CONSTRUINT SISTEMES OPTOMECÀNICS	3.00	Optativa	CONSTRUINT SISTEMES OPTOMECÀNICS	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
FIBRES I TELECOMUNICACIONS	3.00	Optativa	FIBRES I TELECOMUNICACIONS	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
FOTÒNICA INTEGRADA	3.00	Optativa	FOTÒNICA INTEGRADA	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
GESTIONANT LA LLUM AMB DISPOSITIUS	3.00	Optativa	GESTIONANT LA LLUM AMB DISPOSITIUS	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
IMATGE ÒPTICA EN BIOLOGIA I MEDICINA	3.00	Optativa	IMATGE ÒPTICA EN BIOLOGIA I MEDICINA	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
LLUM LÄSER ULTRARÄPIDA I ULTRAINTENSA	3.00	Optativa	LLUM LÄSER ULTRARÄPIDA I ULTRAINTENSA	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
MATERIALS I METAMATERIALS FOTÒNICS	3.00	Optativa	MATERIALS I METAMATERIALS FOTÒNICS	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
MESURANT AMB LLUM	3.00	Optativa	MESURANT AMB LLUM	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
NANOFOTÒNICA	3.00	Optativa	NANOFOTÒNICA	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
ÒPTICA NO LINEAL	3.00	Optativa	ÒPTICA NO LINEAL	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
ÒPTICA QUÀNTICA	3.00	Optativa	ÒPTICA QUÀNTICA	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
ÒPTICA QUÀNTICA AVANÇADA AMB APLICACIONS	3.00	Optativa	ÒPTICA QUÀNTICA AVANÇADA AMB APLICACIONS	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
OPTOELECTRÒNICA I TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA	3.00	Optativa	OPTOELECTRÒNICA I TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
SIMULADORS QUÀNTICS, CONDENSATS DE BOSE EINSTEIN I GASOS QUÀNTICS ULTRAFREDS	3.00	Optativa	SIMULADORS QUÀNTICS, CONDENSATS DE BOSE EINSTEIN I GASOS QUÀNTICS ULTRAFREDS	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3



Definició del programa d'estudis

07/04/2014

Full 2 de 2

Centre: 230 ETSETB Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN FOTÒNICA

MATÈRIES AMB ASSIGNATURES RELACIONADES

Total matèries: 23

Matèria	Crèdits	Tipus	Assignatura	Crèdits	Tipus	Hores (G / M / I	P/AD/	AA	
SISTEMES FOTÒNICS EN TELECOMUNICACIONS	3.00	Optativa	SISTEMES FOTÒNICS EN TELECOMUNICACIONS	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
SISTEMES LÀSER I APLICACIONS	3.00	Optativa	SISTEMES LÀSER I APLICACIONS	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
TALLER DE MICROMANIPULACIÓ ÒPTICA	3.00	Optativa	TALLER DE MICROMANIPULACIÓ ÒPTICA	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
TEORIA DE LA INFORMACIÓ QUÀNTICA: COMUNICACIÓ I COMPUTACIÓ	3.00	Optativa	TEORIA DE LA INFORMACIÓ QUÀNTICA: COMUNICACIÓ I COMPUTACIÓ	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
TRACTAMENT D'IMATGES EN BIOFOTÒNICA	3.00	Optativa	TRACTAMENT D'IMATGES EN BIOFOTÒNICA	3.00	Optativa	22,5 /	0,0 /	0,0 /	2,3 /	50,3
TREBALL DE FI DE MÀSTER	16.00	Projecte	TREBALL DE FI DE MÀSTER	16.00	Projecte	0,0 /	0,0 /	0,0 /	0,0 /	0,0