



## 6 Personal académico

### 6.1 Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios:

#### a Personal docente e investigador.

Se indican los profesionales o investigadores de organismos diferentes de los que organizan el Máster. El personal docente e investigador de los organismos participantes y otros profesores invitados frecuentes va como **Anexo**.

Total Prof.:	137		10		9		27		14		17		40		20	
Categoría	Nº	Total %Doc.	Nº	%Doc.	Nº	%Doc.	Nº	%Doc.	Nº	%Doc.	Nº	%Doc.	Nº	%Doc.	Nº	%Doc.
CAUN	20	100%	2	100%	4	100%	5	100%	3	100%	2	100%	4	100%		
PAYUD	1	100%											1	100%		
PCDOC	5	100%							1	100%			4	100%		
Postdoc	3	100%					1	100%					2	100%		
PRAS	20	100%			4	100%	5	100%			6	100%	5	100%		
PTUN	34	100%	2	100%	1	100%	7	100%	10	100%	6	100%	8	100%		
<b>PDI Univ.:</b>	<b>83</b>	<b>100%</b>	<b>4</b>	<b>100%</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>	<b>18</b>	<b>100%</b>	<b>14</b>	<b>100%</b>	<b>14</b>	<b>100%</b>	<b>24</b>	<b>100%</b>		
<b>Pexterno</b>	<b>54</b>	<b>87%</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>			<b>9</b>	<b>89%</b>			<b>3</b>	<b>100%</b>	<b>16</b>	<b>69%</b>	<b>20</b>	<b>90%</b>

#### Perfil/Cualificación (categoría académica)

El Máster está coordinado en cada universidad participante por profesores doctores con vinculación permanente a cada una de ellas.

Como se puede ver en la tabla anterior, más del 90% del profesorado del Máster está formado por personal docente investigador de las Universidades que tramitan el título. Todos los profesores del Máster son doctores, con escasas excepciones.

#### Experiencia docente, profesional e investigadora

Todos los coordinadores del Máster poseen experiencia docente acreditada en títulos propios reconocidos por las universidades.

La mayoría de los profesores de los Másteres tienen actividad investigadora reconocida, y los coordinadores poseen al menos 1 sexenio.

#### Dedicación

A tiempo parcial compatibilizado con otras actividades docentes e investigadoras.

#### En relación a la formación de apoyo OnLine

Los objetivos que se pretenden cubrir con dicha modalidad son los siguientes: oportunidad de atender a alumnos de varias procedencias geográficas, con dificultades laborales para asistir de modo presencial, y aprovechar las potencialidades de la metodología de enseñanza virtual. El Aula virtual ofrece los siguientes servicios: guía docente de la asignatura, apartado de recursos, actividades de aprendizaje, tutoría virtual, consultas de opinión, foros, entre otros.



El profesor llevará a la práctica el plan de actividades diseñado previamente, aclarará las dudas y evaluará el desarrollo de cada estudiante de este plan de actividades según los criterios fijados previamente. Al mismo tiempo desarrollará en el foro los contenidos de la materia.

El profesorado tiene las siguientes competencias:

1. Competencias de su especialidad: conocer y dominar el material didáctico de la asignatura.
2. Competencias técnicas: manejo habitual del ordenador y dominio de los programas informáticos habituales (plataforma educativa, procesadores de texto, navegadores de internet, etc.).
3. Competencias psicopedagógicas: conocer y dominar las teorías y principios del aprendizaje, el proceso de enseñanza-aprendizaje, la evaluación, la orientación, la organización, la planificación del trabajo, etc.
4. Competencias socio-comunicativas, tales como: motivar y dinamizar; comunicarse de forma eficaz a través de medios telemáticos; establecer vínculos personalizados con los estudiantes y empatizar con ellos; moderar debates en los foros y chat; la cordialidad, amabilidad y accesibilidad, etc.

#### **Procedimiento de asignación**

El habitual en la Universidad.

Más información sobre IOBA en: <http://www.ioba.es/>



**DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA, OFTALMOLOGÍA, ORL Y FISIOTERAPIA – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto (2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Calonge Cano, Margarita	Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI		5	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Inmunología Ocular</li> <li>•TFM</li> </ul>		37			
Coco Martín, Rosa M <sup>a</sup>	Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI		1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Elementos Básicos de la Investigación</li> <li>•Investigación Aplicadas de las Patologías Retinianas</li> <li>•TFM</li> </ul>		37			
Cuadrado Asensio, Rubén	Óptica y Optometría Ciencias de la Visión	PRAS	Oftalmología	SI		0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cirugía del Segmento Anterior y Calidad de Visión</li> </ul>					



**DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA, OFTALMOLOGÍA, ORL Y FISIOTERAPIA – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto (2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Diebold Luque, Yolanda	Ciencias Biológicas Medicina y Cirugía	PCDOC	Oftalmología	SI	PTUN	1	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Elementos Básicos de la Investigación</li> <li>•Fundamentos de la Visión</li> <li>•Biomateriales en la Terapéutica Ocular</li> <li>•Técnicas Básicas de Laboratorio Aplicadas a la Investigación Ocular-I</li> <li>•Inmunología Ocular TFM</li> </ul>		37			
Fernández Bueno, Iván	Veterinaria	PRAS	Oftalmología	SI	PCDOC			<ul style="list-style-type: none"> <li>•Elementos Básicos de la Investigación</li> <li>•TFM</li> </ul>		37			



**DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA, OFTALMOLOGÍA, ORL Y FISIOTERAPIA – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto (2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
García Posadas, Laura	Biología Ciencias de la Visión	Contratado postdoctoral I-UVA	Oftalmología	SI	PAYUD	0	0	• Biomateriales en la Terapéutica Ocular		37			
Herreras Cantalapiedra, José M <sup>a</sup>	Medicina y Cirugía	PRAS/CESAL	Oftalmología	SI	PROFESORES TITULARES DE UNIVER	0	0	• Fundamentos de la Visión • TFM					
López Gálvez, M <sup>a</sup> Isabel	Medicina y Cirugía	PRAS/CESAL	Oftalmología	SI		0	0	• Investigación Aplicadas de las Patologías Retinianas • TFM					
López Miguel, Albero	Óptica y Optometría	PAYUD	Oftalmología	SI	PROFESORES TITULARES DE UNIVER	0	0	• Cirugía del Segmento Anterior y Calidad de Visión • TFM					
Maldonado López, Miguel	Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI	CAUN	4	4	• Biomateriales en la Terapéutica Ocular • Cirugía del Segmento					



**DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA, OFTALMOLOGÍA, ORL Y FISIOTERAPIA – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto (2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
								Anterior y Calidad de Visión •TFM					
Pastor Jimeno, J. Carlos	Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI		6	6	•Elementos Básicos de la Investigación •Investigación Aplicadas de las Patologías Retinianas •TFM					



DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA, OFTALMOLOGÍA, ORL Y FISIOTERAPIA – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto (2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Usategui Martín, Ricardo	Biología	Contratado postdoctoral-JCyL	Oftalmología	SI	PAYUD	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Elementos Básicos de la Investigación</li> <li>•Fundamentos de la Visión</li> <li>•Técnicas Básicas de Laboratorio Aplicadas a la Investigación Ocular-I</li> <li>•Investigación Aplicadas de las Patologías Retinianas</li> </ul>					



**DEPARTAMENTO DE FÍSICA TEÓRICA, ATÓMICA Y ÓPTICA – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Arranz de la Fuente, Isabel	Óptica y Optometría	PTUN	Optometría	SI		1	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óptica Aplicada</li> <li>• TFM</li> </ul>	15	37		1,5	
González García, María J.	Óptica y Optometría Ciencias de la Visión	PCDOC	Optometría	SI	PTUN	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomateriales en la Terapéutica Ocular</li> <li>• Cirugía del Segmento Anterior y Calidad de Visión</li> <li>• TFM</li> </ul>					
Martín Herranz, Raúl	Óptica y Optometría Ciencias de la Visión	PTUN	Optometría	Si		0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cirugía del Segmento Anterior y Calidad de Visión</li> <li>• TFM</li> </ul>					
Martínez Matesanz, Cristina Beatriz	Óptica y Optometría	PTUN	Optometría	SI		1	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óptica Aplicada</li> <li>• TFM</li> </ul>	15	37		1,5	





**DEPARTAMENTO DE PEDIATRÍA (AREA INMUNOLOGÍA) – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Arranz Sanz, Eduardo	Medicina y Cirugía Inmunología	CAUN	Inmunología	SI		3	5	• Inmunología Ocular	1	37		0,1	
Corell Almuzara, Alfredo	Ciencias Biológicas Inmunología	PTUN	Inmunología	SI	CAUN	4	4	• Inmunología Ocular • TFM	7	37		0,7	

**DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (AREA HISTOLOGÍA) – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Martínez García, M <sup>a</sup> del Carmen	Medicina y Cirugía	PTUN	Histología	SI		6	2	• Fundamentos de la Visión	4	37		0,4	
Gallego Muñoz, Patricia	Biología	PCDOC	Histología	SI		0	0	• Fundamentos de la Visión	1	37		0,1	



**DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Fernandez Martínez, Itziar	Estadística	PRAS	Estadística	SI		0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementos Básicos de la Investigación</li> <li>TFM</li> </ul>	4	37		0,4	
Mayo Iscar, Agustín	Matemáticas	PTUN	Estadística	SI		5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementos Básicos de la Investigación</li> <li>TFM</li> </ul>	4	37		0,4	

**DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES E INGENIERÍA TELEMÁTICA – UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Profesor	Titulación	Categoría (1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto (2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
García Gadañón, María	Ingeniería de Telecomunicaciones	PCDOC	Teoría e la señal y comunicaciones	SI		0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procesamiento de Imágenes Oftalmológicas</li> </ul>	15	37		1,5	
Hornero Sánchez, Roberto	Ingeniería de Telecomunicaciones	CAUN	Teoría e la señal y comunicaciones	SI		4	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procesamiento de Imágenes Oftalmológicas</li> <li>TFM</li> </ul>	15	37		1,5	



DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA, ELECTRÓNICA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS – UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anuales)	Horas dedicadas a la Universidad (semanales)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Blanco Velasco, Román	Doctor en Medicina	CAUN	Oftalmología	SI	CAUN	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiología visual clínica</li> <li>• TFM</li> </ul>	30	37	16	3	13
Boquete Vázquez, Luciano	Doctor en Ingeniería	CAUN	Electrónica	SI	CAUN	5	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiología visual clínica</li> </ul>	10	37	16	1	15
de la Villa Polo, Pedro	Doctor en Medicina	CAUN	Fisiología	SI	CAUN	5	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de la visión</li> <li>• Neurofisiología visual básica</li> <li>• Bases neurofisiológicas de la percepción visual</li> <li>• TFM</li> </ul>	30	37	16	3	13
Germain Martínez, Francisco	Doctor en Medicina	PRAS	Fisiología	SI	PRAS	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiología visual básica</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	18	9	1,5	8
Jiménez, Juan Manuel	Doctor en Ingeniería	PRAS	Electrónica	SI	PTUS	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiología visual clínica</li> </ul>	10	37	16	1	15
Pérez Rico, Consuelo	Doctor en Medicina	PRAS	Oftalmología	SI	PTUS	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiología visual clínica</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	18	9	1,5	8
Francisco Muñoz Negrete	Doctor en Medicina	CAUN	Oftalmología	SI	CAUN	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TFM</li> </ul>	10	37	16	1	15
Gema Rebolleda Fernández	Doctor en Medicina	PRAS	Oftalmología	SI	PTUS	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TFM</li> </ul>	10	18	9	1	15



**DEPARTAMENTO DE INMUNOLOGIA, OFTALMOLOGIA Y ORL – UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título anual	Horas dedicadas a la Universidad semanal	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Benítez del Castillo, José Manuel	Doctor en Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI		4	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actualización en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la superficie ocular</li> <li>TFM</li> </ul>	30	37	18	3	15
de Hoz Montañana, Rosa	Doctor en Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI		3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papel de la glía en la función visual</li> <li>Técnicas básicas de laboratorio aplicadas a la investigación ocular-II</li> <li>Actualización en Patología Coroidea</li> <li>TFM</li> </ul>	30	37	24	3	21
Díaz Valle, David	Doctor en Medicina y Cirugía	PRAS	Oftalmología	SI	PTUN	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actualización en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la superficie ocular</li> <li>TFM</li> </ul>	10	18	9	1	8
Fernández Vidal, Ana	Doctor en Medicina y Cirugía	PRAS	Oftalmología	SI			-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avances en terapia antiglaucomatosa</li> </ul>	10	18	9	1	8



**DEPARTAMENTO DE INMUNOLOGIA, OFTALMOLOGIA Y ORL – UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título anual	Horas dedicadas a la Universidad semanal	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
								<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuevas técnicas de diagnóstico en glaucoma</li> <li>• TFM</li> </ul>					
García Feijoo, Julián	Doctor en Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI		2	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avances en terapia antiglaucomatosa</li> <li>• Nuevas técnicas de diagnóstico en glaucoma</li> <li>• TFM</li> </ul>	30	37	18	3	15
García Martín, Elena Salobrar	Grado / Magister	Postdoc-FPU	Oftalmología	NO		--	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel de la glía en la función visual</li> <li>• Técnicas básicas de laboratorio aplicadas a la investigación ocular-II</li> <li>• Actualización en Patología Coroidea</li> <li>• TFM</li> </ul>	20	37	6	2	4
Gegúndez, José A.	Doctor en Medicina y Cirugía	PRAS	Oftalmología	SI			-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualización en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la superficie ocular</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	18	9	1	8



**DEPARTAMENTO DE INMUNOLOGIA, OFTALMOLOGIA Y ORL – UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título anual	Horas dedicadas a la Universidad semanal	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Martínez de la Casa, José M <sup>a</sup>	Doctor en Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI		2	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avances en terapia antiglaucomatosa</li> <li>• Nuevas técnicas de diagnóstico en glaucoma</li> <li>• TFM</li> </ul>	30	37	18	3	15
Méndez, Rosalía	Doctor en Medicina y Cirugía	PRAS	Oftalmología	SI			-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualización en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la superficie ocular</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	18	9	1	8
Méndez Hernández, CD.	Doctor en Medicina y Cirugía	PRAS	Oftalmología	SI	PCD		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avances en terapia antiglaucomatosa</li> <li>• Nuevas técnicas de diagnóstico en glaucoma</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	18	9	1	8
Ramírez Sebastián, Ana Isabel	Doctor en Biología	PTUN	Oftalmología	SI	4	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel de la glía en la función visual</li> <li>• Técnicas básicas de laboratorio aplicadas a la investigación ocular-II</li> <li>• Actualización en Patología Coroidea</li> </ul>	30	37	3	24	21



**DEPARTAMENTO DE INMUNOLOGIA, OFTALMOLOGIA Y ORL – UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título anual	Horas dedicadas a la Universidad semanal	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
								• TFM					
Ramírez Sebastián, José Manuel	Doctor en Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI		7	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel de la glía en la función visual</li> <li>• Avances en terapia antiglaucomatosa</li> <li>• Técnicas básicas de laboratorio aplicadas a la investigación ocular-II</li> <li>• Actualización en Patología Coroidea</li> <li>• TFM</li> </ul>	30	37	3	24	21
Rojas López, Blanca	Doctor en Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI		3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel de la glía en la función visual</li> <li>• Actualización en Patología Coroidea</li> <li>• TFM</li> </ul>	30	37	3	24	21
Salazar Corral, Juan José	Doctor en Biología	PTUN	Oftalmología	SI	4	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel de la glía en la función visual</li> <li>• Técnicas básicas de laboratorio aplicadas a la investigación ocular-II</li> </ul>	30	37	3	24	21



**DEPARTAMENTO DE INMUNOLOGIA, OFTALMOLOGIA Y ORL – UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título anual	Horas dedicadas a la Universidad semanal	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
								<ul style="list-style-type: none"> <li>Actualización en Patología Coroidea</li> <li>TFM</li> </ul>					
Triviño Casado, Alberto	Doctor en Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI		7	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papel de la glía en la función visual</li> <li>Actualización en Patología Coroidea</li> <li>TFM</li> </ul>	30	37	3	24	21

**DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA – UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Andrés Guerrero, Vanessa	Doctor en Farmacia	PTUN	Farmacia	SI		-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avances en terapia antiglaucomatosa</li> <li>TFM</li> </ul>	10	37	-	1	-
Herrero Vanrell, Rocio	Doctor en Farmacia	PTUN	Farmacia	SI		5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avances en terapia antiglaucomatosa</li> <li>TFM</li> </ul>	10	37	24	1	23





**DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR – UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título	Horas dedicadas a la Universidad	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Pintor Just, Jesús	Doctor en Biología	CAUN	Bioquímica	SI		4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de la visión</li> <li>• TFM</li> </ul>	3	37	24	0,3	36,7



**DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGÍA, OPTOMETRÍA, OTORRINOLARINGOLOGÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anuales)	Horas dedicadas a la Universidad (semanales)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Agudo Barriuso, Marta	Ciencias Biológicas Farmacia	PRAS	Oftalmología	SI				<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelos experimentales de investigación en el sistema visual</li> <li>TFM</li> </ul>	25	6	6,3	2,5	6,5
Avilés Trigueros, Marcelino	Ciencias Biológicas	PCDOC	Oftalmología	SI		3	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metodología de la investigación neurobiológica en el sistema visual</li> <li>Bases neurofisiológicas de la percepción visual</li> <li>Modelos experimentales de investigación en el sistema visual</li> <li>TFM</li> </ul>	75	37	19,1	7,6	14
Gómez Ramírez, Ana María	Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI		4	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>TFM</li> </ul>	1	18*	15,8	0,1	19,7
Gutiérrez Ortega, Ángel Ramón	Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI	CAUN	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>TFM</li> </ul>	1	18*	6,5	0,1	10,3
Sellés Navarro, Inmaculada	Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI		4	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelos experimentales de investigación en el sistema visual</li> <li>TFM</li> </ul>	1	18*	15	0,1	20



**DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGÍA, OPTOMETRÍA, OTORRINOLARINGOLOGÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anuales)	Horas dedicadas a la Universidad (semanales)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Sobrado Calvo, Paloma	Farmacia Óptica y Optometría	PTUN	Optometría	SI		5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelos experimentales de investigación en el sistema visual</li> <li>TFM</li> </ul>	1	18*	13,9	0,1	4,0
Vidal Sanz, Manuel	Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI		6	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos de la visión</li> <li>Bases neurofisiológicas de la percepción visual</li> <li>Modelos experimentales de investigación en el sistema visual</li> <li>TFM</li> </ul>	45	37	13,1	4,5	6,12
Villegas Pérez, Mª Paz	Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI		6	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos de la visión</li> <li>Modelos experimentales de investigación en el sistema visual</li> <li>TFM</li> </ul>	1	18*	14,8	0,1	18,4

\*Profesores clínicos vinculados (dedicación total, clínica y Universidad, 37 horas).



**DEPARTAMENTO DE FÍSICA – UNIVERSIDAD DE MURCIA**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anuales)	Horas dedicadas a la Universidad (semanales)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Artal Soriano, Pablo	Física	CAUN	Óptica	SI		6	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óptica visual avanzada</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	37	15,7	1	14,6
Bueno García, Juan Manuel	Física	PTUN	Óptica	SI	CAUN	5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos físicos de la instrumentación oftálmica</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	37	14	1	12,2
Benito Galindo Antonio	Física	PTUN	Óptica	SI		4	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óptica visual avanzada</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	37	18	1	16
Fernández Martínez, Enrique Joshua	Física	PTUN	Óptica	SI		3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos físicos de la instrumentación oftálmica</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	37	18	1	15
Guiro Piñera, Antonio	Física	PTUN	Óptica	SI		4	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelado del procesamiento visual</li> <li>• TFM</li> </ul>	30	37	22,8	3	19,4
Prieto Corrales, Pedro M.	Física	PTUN	Óptica	SI		5	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos físicos de la instrumentación oftálmica</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	37	9,3	1	10
Villegas Ruiz, Ángel Eloy	Física	PTUN	Óptica	SI		4	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óptica visual avanzada</li> <li>• TFM</li> </ul>	10	37	15,3	1	12,5



**DEPARTAMENTO DE CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MÉDICO-QUIRURGICAS – UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anual)	Horas dedicadas a la Universidad (semanal)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Abraldes López-Veiga, Maximino	Doctor en Medicina y Cirugía	PACS	Oftalmología	SI	-	-	-	• Avances en el tratamiento de la DMAE	4	10			
Blanco Teijeiro, Mª José	Doctor en Medicina y Cirugía	PACS	Oftalmología	SI				• Melanoma uveal: investigación clínica y básica • TFM	14.25	10			
Fernández Rodríguez, María Isabel	Doctor en Medicina y Cirugía	PACS	Oftalmología	SI				• Avances en el tratamiento de la DMAE • TFM	8.25	1			
Gómez-Ulla de Irazzábal, Francisco	Doctor en Medicina y Cirugía	CAUN	Oftalmología	SI	CAUN			• Avances en el tratamiento de la DMAE	8.25	37			
Lema Gesto, Isabel	Doctor en Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI		5	2	• Trasplante de tejidos en la superficie ocular	1.5	37			
Piñeiro Ces, Antonio	Doctor en Medicina y Cirugía	PRAS-LOU	Oftalmología	SI				• Melanoma uveal: investigación clínica y básica	4.5	12			
		PTUN	Oftalmología	SI		6	3	• • Trasplante de tejidos en la	19	37			



**DEPARTAMENTO DE CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MÉDICO-QUIRURGICAS – UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anual)	Horas dedicadas a la Universidad (semanal)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Rodríguez Ares, M <sup>a</sup> Teresa	Doctor en Medicina y Cirugía							superficie 19ocular • TFM					
Rodríguez Cid, María José	Doctor en Medicina y Cirugía	PACS/PRAS	Oftalmología	SI				• Avances en el tratamiento de la DMAE	9.5	10			
Touriño Peralba, Rosario	Doctor en Medicina y Cirugía	PACS/PRAS	Oftalmología	SI				• Trasplante de tejidos en la superficie ocular • TFM	10.25	10			
Varo Pérez, Evaristo	Doctor en Medicina y Cirugía	PTUN	Oftalmología	SI	CAUN	5	3	• Trasplante de tejidos en la superficie ocular	2	37			

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS – UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anual)	Horas dedicadas a la Universidad (semanal)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Cuevas Álvarez, Juan	Doctor en Medicina y Cirugía	PTUN	Histología	SI		6	4	• Fundamentos de la visión	10	37		1	



**DEPARTAMENTO DE FISICA APLICADA – UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anual)	Horas dedicadas a la Universidad (semanal)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Acosta Plaza, Eva	Doctor en Física	CAUN	OPTICA	SI	CAUN	6	5	• Principios de aberrometría ocular	15	37		1,5	
Bara Viñas, Salvador	Doctor en Física	PTUN	OPTICA	SI	PTUN	6	4	• Principios de aberrometría ocular	15	37		1,5	

**DEPARTAMENTO DE FISICA APLICADA – UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anual)	Horas dedicadas a la Universidad (semanal)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
González Pérez, Javier	Graduado en Óptica y Optometría	PTUN	Optometría	SI		4	2	• Investigación básica y clínica en ortoqueratología avanzada • TFM	30	37	24	3	21



**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS**

Profesor	Titulación	Categoría(1)	Área de Conocimiento	Doctor (Si/No)	Figura más alta Acreditación (si procede)	Quinquenios docentes	Sexenios de Investigación	Asignaturas impartidas	Horas dedicadas al Título (anuales)	Horas dedicadas a la Universidad (semanales)	Nº Máximo de ECTS puede impartir	Nº ECTS impartidos en el Título propuesto(2)	Nº ECTS impartidos en otros Títulos (2)
Barbero Briones, Sergio	Doctor en Física	Centífico Titular (Otro personal funcionario)	Física (Óptica)	SI				<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos de la Visión</li> <li>Óptica Visual y Biofotónica</li> </ul>	15			1,5	
de la Rosa Cano, Enrique J.	Doctor en Biología	Profesor de Investigación (Otro personal funcionario)	Electrónica	SI				<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigación Aplicada en las Patologías Retinianas</li> </ul>	2			0,2	
Dorrnsoro Díaz, Carlos	Doctor en Física	Centífico Titular (Otro personal funcionario)	Física (Óptica)	SI				<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos de la visión</li> <li>Óptica Visual y Biofotónica</li> </ul>	15			1,5	
Marcos Celestino, Susana	Doctor en Física	Profesor de Investigación (Otro personal funcionario)	Física (Óptica)	SI				<ul style="list-style-type: none"> <li>Óptica Visual y Biofotónica</li> </ul>	10			1	





**b Previsión de profesorado y recursos humanos necesarios**

Personal docente e investigador.

La carga docente del plan de estudios propuesto queda completamente asumida por la plantilla actual de profesorado de los departamentos implicados en la docencia de las actividades del plan de estudios propuesto. El coste económico del profesorado implicado al tratarse de la plantilla presupuestada en el capítulo I de la Universidad de Valladolid queda asumido por la misma.

Respecto a los criterios de asignación de la docencia, según normativa de la Universidad de Valladolid, Valladolid, corresponde a los departamentos aportar los recursos de personal docente con los que cuenta. Las obligaciones docentes que tenga asignadas, en vista de la fuerza docente que le corresponde, constituye su carga docente obligada, la cual será responsabilidad colectiva del departamento. El consejo de departamento ha de distribuir la carga docente entre el profesorado de acuerdo con el régimen de dedicación, el área de conocimiento de cada uno y el área de conocimiento que figura en el plan de estudios. A efectos de cubrir las necesidades docentes, se podrá considerar las áreas afines a cualquier área adscrita al Departamento.

Personal de administración y servicios.

La disponibilidad del personal de administración y servicios que tienen actualmente los centros donde se imparte la titulación y los departamentos vinculados a la docencia, recogida en la tabla 6.1, es suficiente y adecuada para el correcto funcionamiento.

**C Adecuación del profesorado**

El profesorado implicado en la docencia, presenta la experiencia docente e investigadora adecuada y la cualificación suficiente como para garantizar la calidad de la docencia impartida y la formación de estudiantes, así como la iniciación en las tareas de investigación en visión y la capacitación profesional de los estudiantes.

De la misma forma, el personal de administración y servicios tiene la capacitación y la experiencia suficiente para facilitar los servicios correspondientes desarrollados tanto en el centro como en la propia Universidad.