



10 Calendario de implantación

10.1 Cronograma de implantación del título.

Pueden darse dos casos:

- Que el nuevo Título sustituya a otro Título preexistente, por lo que se deberá especificar el periodo de implantación del nuevo Título y paralelamente el periodo establecido para la extinción del plan de estudios perteneciente al Título antiguo*.
- Que el nuevo Título no sustituya a ningún otro Título, en cuyo caso basta definir el curso de implantación.

Cronograma para la sustitución del actual plan GOyO por el nuevo plan de estudios:

CURSO	IMPLANTACIÓN GRADO				TITULACIÓN QUE SE EXTINGUE			
	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
2020/2021	1º					2º	3º	4º
2021/2022	1º	2º					3º	4º
2022/2023	1º	2º	3º					4º
2023/2024	1º	2º	3º	4º				

10.2 Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios.

Se debe describir el procedimiento que se seguirá para que los estudiantes de estudios ya existentes puedan efectuar una transición ordenada y sin resultar perjudicados por el proceso e incluir la tabla de adaptación correspondiente*. El TFG/TFM, según legislación vigente, no es objeto de convalidación.

Si son títulos que ya se impartían, pero se someten a un nuevo proceso de verificación dicha titulación previa se extingue y es necesario incluirla aquí.

*Tabla de adaptación:

TÍTULO QUE SE EXTINGUE (Grado en Óptica y Optometría)			TÍTULO DE GRADO (Grado en Óptica y Optometría)		
Asignatura	Créditos	Carácter	Asignatura	Créditos	Carácter
Métodos matemáticos y bioestadística	9,0	B	Métodos Matemáticos para Óptica y Optometría	6,0	B
			Bioestadística	3,0	B
Física	9,0	B	Física aplicada a la Óptica y Optometría	6,0	B
Química	9,0	B			
Bioquímica de la visión	6,0	B	Bioquímica de la visión	6,0	B
Materiales ópticos	6,0	OP	Fundamentos de los Materiales Ópticos	6,0	B
Biología	9,0	B	Biología, genética e Histología aplicada al sistema visual	12,0	B
Estructura del sistema visual	12,0	B	Anatomía General y Ocular	9,0	B
			Biología, genética e Histología aplicada al sistema visual	12,0	B
Óptica geométrica	12,0	OB	Óptica Geométrica	9,0	OB
			Óptica Instrumental y Fisiológica	6,0	OB
Fisiología ocular	6,0	B	Fisiología ocular	6,0	B
Neurofisiología y percepción visual	9,0	B	Neurofisiología y percepción visual	12	OB
Introducción a la fisiopatología y farmacología	6,0	OB	Introducción a la Fisiopatología	6,0	OB
			Farmacología Ocular	3,0	OB
Óptica física	6,0	OB	Óptica física	9,0	OB
Instrumentos optométricos	6,0	OB	Instrumentos optométricos	6,0	OB



Grado en Óptica y Optometría

Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias

Universidad de Valladolid

Óptica oftálmica	9,0	OB	Óptica Oftálmica	6,0	OB
Óptica fisiológica	6,0	OB	Óptica Instrumental y Fisiológica	6,0	OB
Clínica de las lentes de contacto	9,0	OB	Lentes de contacto	6,0	OB
Adaptación de lentes oftálmicas	15,0	OB	Adaptación de lentes oftálmicas	9,0	OB
Principios de optometría	9,0	OB	Introducción a la Optometría	6,0	OB
Fundamentos de patología ocular	6,0	OB	Fundamentos de patología ocular	9,0	OB
Introducción a la investigación en ciencias de la visión	6,0	OP	Introducción a la investigación en ciencias de la visión	6,0	OP
Optometría de la visión binocular	9,0	OB	Optometría de la visión binocular y Terapia Visual	9,0	OB
Radiometría, fotometría y color	6,0	OP	Radiometría, fotometría y color	6,0	OP
Salud pública, epidemiología y prevención de los problemas visuales	6,0	OP	Salud pública, epidemiología y prevención de los problemas visuales	6,0	OP
Montajes especiales y composturas ópticas	6,0	OP	Montajes especiales y composturas ópticas	6,0	OP
Prácticas en centros ópticos	12,0	OB	Prácticas en centros ópticos II	9,0	OB
Prácticas en equipos de oftalmología	6,0	OB	Prácticas en equipos de oftalmología	6,0	OB
Detección de las anomalías del sistema visual	6,0	OB	Detección de las anomalías del sistema visual	3,0	OP
Adaptaciones especiales de lentes de contacto	6,0	OB	Clínica de las lentes de contacto	9,0	OB
Optometría avanzada	6,0	OB	Optometría avanzada	6,0	OB
Baja visión y rehabilitación visual	12,0	OB	Baja visión y Rehabilitación Visual	6,0	OB
Atención optométrica en cirugía refractiva	6,0	OP	Atención optométrica en cirugía refractiva	6,0	OP
Sistemas avanzados de exploración ocular e imagen diagnóstica	6,0	OP	Sistemas avanzados de exploración ocular e imágenes diagnósticas	6,0	OB
Comunicación y habilidades sociales aplicadas a la optometría	6,0	OP	Habilidades de comunicación en Ciencias de la Salud	3,0	OB
			Competencias Exploración Optométrica I	9,0	OB
			Competencias Exploración Optométrica II	6,0	OB
			Prácticas en centros ópticos I	9,0	OB
			Dirección técnica de Establecimiento de Óptica	3,0	OP
			Ampliación de Terapia Visual	3,0	OP

10.3 Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto.

Indicar las titulaciones actuales, que se extinguen con la entrada en vigor de las nuevas titulaciones. Si son títulos oficiales que ya se impartían pero se someten a un nuevo proceso de verificación, dicha titulación previa se extingue y es necesario incluirla aquí.

2501689 Grado en Óptica y Optometría