

Horarios de Teoría. Curso 2017/2018

Primer Curso - Grupo A - Primer Cuatrimestre (aula 107, excepto optativas y asignaturas en inglés)							
	lunes	martes		miércoles	jueves		viernes
9-9,30							
9,30-10	Anatomía Humana M.A. Muñoz	Química (castellano) A. Rodríguez	Química (inglés) Aula 201 M ^a M. Martín-Fontecha	Anatomía Humana M.A. Muñoz	Química (castellano) A. Rodríguez	Química (inglés) Aula 201 M ^a M. Martín-Fontecha	Historia de la Óptica Aula 103 A. González, N. Díaz y D. Vazquez
10-10,30							
10,30-11							
11-11,30	Matemáticas Por determinar	Óptica Geométrica A1 (castellano) M. Antón	Óptica Geométrica A2 (inglés) Aula 201 J. Alda	Matemáticas Por determinar	Óptica Geométrica A1 (castellano) M. Antón	Óptica Geométrica A2 (inglés) Aula 201 J. Alda	
11,30-12							
12-12,30							
12,30-13	Introducción a la Física (grupo A) Aula 107. B. Hernán Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137	Ampliación de Matemáticas Aula 108. Por determinar	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Por determinar Historia de la Óptica Aula 103. A. González, N. Díaz y D. Vazquez Introducción a la Física (grupo B) Aula 107. B. Hernán	Introducción a la Física (grupo A) Aula 107. B. Hernán Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137. Por determinar	Ampliación de Matemáticas Aula 108. Por determinar	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Por determinar Introducción a la Física (grupo B) Aula 107. B. Hernán	
13-13,30							
13,30-14							
14-14,30							

Primer Curso - Grupo B - Primer Cuatrimestre (aula 106, excepto optativas)							
	lunes	martes		miércoles	jueves		viernes
9-9,30	Matemáticas Por determinar	Óptica Geométrica J. A. Gómez		Matemáticas Por determinar	Óptica Geométrica J. A. Gómez		Historia de la Óptica Aula 103 A. González, N. Díaz y D. Vazquez
9,30-10							
10-10,30		Química M ^a M. Martín-Fontecha		Anatomía Humana C. Maestro	Química M ^a M. Martín-Fontecha		
10,30-11							
11-11,30	Anatomía Humana C. Maestro	Ampliación de Matemáticas Aula 108. Por determinar	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Por determinar Historia de la Óptica Aula 103. A. González, N. Díaz y D. Vazquez Introducción a la Física (grupo B) Aula 107. B. Hernán	Introducción a la Física (grupo A) Aula 107. B. Hernán Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137. Por determinar	Ampliación de Matemáticas Aula 108. Por determinar	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Por determinar Introducción a la Física (grupo B) Aula 107. B. Hernán	
11,30-12							
12-12,30							
12,30-13							
13-13,30							
13,30-14							
14-14,30							

Primer Curso - Grupo C - Primer Cuatrimestre (aula 108, excepto optativas)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30					
9,30-10	Óptica Geométrica A. González	Química M. Molina	Anatomía Humana C. Barrio, A. del Río, M ^a D. Peces	Química M. Molina	Historia de la Óptica Aula 103 A. González, N. Díaz y D. Vazquez
10-10,30					
10,30-11					
11-11,30	Matemáticas Por determinar	Óptica Geométrica A. González	Matemáticas Por determinar		
11,30-12					
12-12,30					
12,30-13	Introducción a la Física (grupo A) Aula 107. B. Hernán Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137	Ampliación de Matemáticas Aula 108. Por determinar	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Por determinar Historia de la Óptica Aula 103. A. González, N. Díaz y D. Vazquez Introducción a la Física (grupo B) Aula 107. B. Hernán	Introducción a la Física (grupo A) Aula 107. B. Hernán Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137. Por determinar	
13-13,30					
13,30-14				Ampliación de Matemáticas Aula 108. Por determinar	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Por determinar Introducción a la Física (grupo B) Aula 107. B. Hernán
14-14,30					

Primer Curso - Grupo D - Primer Cuatrimestre (aula 106, excepto optativas)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9,30-10					Historia de la Óptica Aula 103 A. González, N. Díaz y D. Vazquez
10-10,30					
10,30-11					
11-11,30					
11,30-12					
12-12,30					
12,30-13	Introducción a la Física (grupo A) Aula 107. B. Hernán Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137	Ampliación de Matemáticas Aula 108. Por determinar	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Por determinar Historia de la Óptica Aula 103. A. González, N. Díaz y D. Vazquez Introducción a la Física (grupo B) Aula 107. B. Hernán	Introducción a la Física (grupo A) Aula 107. B. Hernán Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137. Por determinar	
13-13,30					
13,30-14				Ampliación de Matemáticas Aula 108. Por determinar	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Por determinar Introducción a la Física (grupo B) Aula 107. B. Hernán
14-14,30					
14,30-15					
15-15,30					
15,30-16	Anatomía Humana C. Barrio, A. del Río, M ^a D. Peces	Matemáticas Por determinar	Anatomía Humana C. Barrio, A. del Río, M ^a D. Peces	Matemáticas Por determinar	
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30	Química F. Moreno	Óptica Geométrica Por determinar	Química F. Moreno	Óptica Geométrica Por determinar	
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19					

Primer Curso - Grupo A - Segundo Cuatrimestre (aula 15)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Estadística <i>Por determinar</i>		Estadística <i>Por determinar</i>	Física <i>S. Melle</i>	
9,30-10					
10-10,30	Anatomía del Sistema Visual <i>A. del Río</i>	Física <i>S. Melle</i>	Bioquímica del Ojo <i>A. Crooke, A. I. Guzmán y J. Pintor</i>	Óptica Fisiológica <i>F. Carreño</i>	
10,30-11					
11-11,30					
11,30-12	Bioquímica del Ojo <i>A. Crooke, A. I. Guzmán y J. Pintor</i>	Óptica Fisiológica <i>F. Carreño</i>	Anatomía del Sistema Visual <i>A. del Río</i>		
12-12,30					
12,30-13					
13-13,30					

Primer Curso - Grupo B - Segundo Cuatrimestre (aula 106)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Bioquímica del Ojo <i>A. Crooke, A. I. Guzmán y J. Pintor</i>	Óptica Fisiológica <i>A. Langa</i>	Anatomía del Sistema Visual <i>Mª D. Peces</i>	Física <i>J. Alda</i>	
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11	Estadística <i>Por determinar</i>	Física <i>J. Alda</i>	Estadística <i>Por determinar</i>	Óptica Fisiológica <i>A. Langa</i>	
11-11,30					
11,30-12	Anatomía del Sistema Visual <i>Mª D. Peces</i>		Bioquímica del Ojo <i>A. Crooke, A. I. Guzmán y J. Pintor</i>		
12-12,30					
12,30-13					
13-13,30					

Primer Curso - Grupo C - Segundo Cuatrimestre (aula 108)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Óptica Fisiológica <i>F. Carreño</i>	Estadística <i>Por determinar</i>	Bioquímica del Ojo <i>A. Crooke, A. I. Guzmán y J. Pintor</i>	Estadística <i>Por determinar</i>	
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11	Física <i>A. González</i>	Anatomía del Sistema Visual <i>Mª C. Barrio</i>	Anatomía del Sistema Visual <i>Mª C. Barrio</i>	Física <i>A. González</i>	
11-11,30					
11,30-12					
12-12,30		Bioquímica del Ojo <i>A. Crooke, A. I. Guzmán y J. Pintor</i>	Óptica Fisiológica <i>F. Carreño</i>		
12,30-13					
13-13,30					
13,30-14					

Primer Curso - Grupo D - Segundo Cuatrimestre (aula 106)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15,30-16	<p align="center">Bioquímica del Ojo <i>A. Crooke, A. I. Guzmán y J. Pintor</i></p>	<p align="center">Óptica Fisiológica <i>A. Langa</i></p>	<p align="center">Anatomía del Sistema Visual <i>R. Tamayo</i></p>	<p align="center">Óptica Fisiológica <i>A. Langa</i></p>	
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30	<p align="center">Anatomía del Sistema Visual <i>R. Tamayo</i></p>	<p align="center">Física <i>Por determinar</i></p>	<p align="center">Estadística <i>Por determinar</i></p>	<p align="center">Física <i>Por determinar</i></p>	
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19	<p align="center">Estadística <i>Por determinar</i></p>		<p align="center">Bioquímica del Ojo <i>A. Crooke, A. I. Guzmán y J. Pintor</i></p>		
19-19,30					
19,30-20					

Grado en Óptica y Optometría. Segundo Curso
Horarios de Teoría. Curso 2017/2018

Segundo Curso - Grupo A - Primer Cuatrimestre (aula 104)						
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9-9,30	Optometría I <i>D. Madrid</i>	Óptica Física I <i>E. Cabrera</i>	Optometría I <i>D. Madrid</i>	Biofotología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>		
9,30-10						
10-10,30	Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>J. J. Monzón</i>		Óptica Oftálmica I <i>A. Lorente</i>			Óptica Física I <i>E. Cabrera</i>
10,30-11						
11-11,30						Biofotología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>
11,30-12						
12-12,30	Óptica Oftálmica I <i>A. Lorente</i>			Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>J. J. Monzón</i>		
12,30-13						
13-13,30						

Segundo Curso - Grupo B - Primer Cuatrimestre (aula 105)						
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9-9,30		Biofotología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>	Óptica Oftálmica I <i>J. Alonso</i>	Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>J. J. Monzón</i>		
9,30-10						Óptica Oftálmica I <i>J. Alonso</i>
10-10,30						
10,30-11	Optometría I <i>A. Núñez</i>	Óptica Física I <i>E. Cabrera</i>	Biofotología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>			
11-11,30						
11,30-12			Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>J. J. Monzón</i>			
12-12,30						
12,30-13	Óptica Física I <i>E. Cabrera</i>					
13-13,30						
13,30-14						

Segundo Curso - Grupo C - Primer Cuatrimestre (aula 104)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15,30-16	Optometría I <i>J. C. Sanz</i>	Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>	Optometría I <i>J. C. Sanz</i>	Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>	
16-16,30					
16,30-17	Óptica Oftálmica I <i>Por determinar</i>	Óptica Física I <i>Por determinar</i>	Óptica Oftálmica I <i>Por determinar</i>	Óptica Física I <i>Por determinar</i>	
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30	Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>Por determinar</i>			Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>Por determinar</i>	
18,30-19					
19-19,30					
19,30-20					

Segundo Curso - Grupo A - Segundo Cuatrimestre (aula 104, excepto optativas)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Óptica Física II <i>E. Cabrera</i>		Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>		
9,30-10					
10-10,30		Optometría II <i>R. Bernárdez</i>		Optometría II <i>R. Bernárdez</i>	
10,30-11					
11-11,30	Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>	Óptica Oftálmica II <i>A. Lorente</i>	Óptica Oftálmica II <i>A. Lorente</i>	Óptica Física II <i>E. Cabrera</i>	
11,30-12					
12-12,30					
12,30-13	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	
13-13,30					
13,30-14					
14-14,30					
14,30-15					
15-15,30					

Segundo Curso - Grupo B - Segundo Cuatrimestre (aula 105, excepto optativas)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>	Óptica Oftálmica II <i>J. A. Gómez</i>	Óptica Oftálmica II <i>J. A. Gómez</i>	Óptica Física II <i>O. Gómez</i>	
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11	Optometría II <i>F. Prieto</i>	Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>	Optometría II <i>F. Prieto</i>		
11-11,30					
11,30-12					
12-12,30	Óptica Física II <i>O. Gómez</i>				
12,30-13					
13-13,30					
13,30-14					
14-14,30					
14,30-15					
15-15,30					
	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	

Segundo Curso - Grupo C - Segundo Cuatrimestre (aula 104, excepto optativas)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12,30-13	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	
13-13,30					
13,30-14					
14-14,30					
14,30-15					
15-15,30					
15,30-16	Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>	Optometría II <i>R. Bernárdez</i>	Óptica Oftálmica II <i>N. Díaz</i>	Optometría II <i>R. Bernárdez</i>	
16-16,30					
16,30-17		Óptica Física II <i>O. Gómez</i>	Óptica Oftálmica II <i>N. Díaz</i>	Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>A.I. Ramírez, J.J. Salazar, R. de Hoz, B. Rojas y J.Mª Martínez de la Casa</i>	
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19					

Grado en Óptica y Optometría. Tercer Curso
Horarios de Teoría. Curso 2017/2018

Tercer Curso - Grupo A - Primer Cuatrimestre (aula 15, excepto optativas)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9,30-10		Lentes de Contacto I <i>A. Peral</i>			
10-10,30	Optometría III <i>B. Antona e I. Sánchez</i>				
10,30-11				Optometría III <i>B. Antona e I. Sánchez</i>	
11-11,30	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>Mª U. de la Orden</i>	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>Mª U. de la Orden</i>			
11,30-12				Lentes de Contacto I <i>A. Peral</i>	
12-12,30					
12,30-13	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	
13-13,30					
13,30-14					
14-14,30					
14,30-15					
15-15,30					

Tercer Curso - Grupo B - Primer Cuatrimestre (aula 15, excepto optativas)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12,30-13	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	
13-13,30					
13,30-14					
14-14,30					
14,30-15					
15-15,30					
15,30-16	Optometría III <i>B. Antona e I. Sánchez</i>	Lentes de Contacto I <i>J. Carballo</i>	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>A. Lasagabaster</i>	Optometría III <i>B. Antona e I. Sánchez</i>	
16-16,30					
16,30-17				Lentes de Contacto I <i>J. Carballo</i>	
17-17,30	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>A. Lasagabaster</i>	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>A. Lasagabaster</i>			
17,30-18					
18-18,30					

Tercer Curso - Grupo A - Segundo Cuatrimestre (aula 107, excepto Percepción Visual en inglés)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Optometría V <i>J. M. Vázquez y J. L. Hernández</i>	Patología y Farmacología Ocular <i>R. de Hoz, J.J. Salazar, A.I. Ramírez, y profesorado del Departamento de Oftalmología</i>	Lentes de Contacto II <i>J. L. Ruiz</i>		Optometría V <i>J. M. Vázquez y J. L. Hernández</i>
9,30-10			Lentes de Contacto II <i>J. L. Ruiz</i>	Percepción Visual A1 (castellano) <i>Mª J. Pérez</i>	
10-10,30	Optometría IV <i>C. Palomo y A. Nieto</i>	Patología y Farmacología Ocular <i>R. de Hoz, J.J. Salazar, A.I. Ramírez, y profesorado del Departamento de Oftalmología</i>			
10,30-11			Percepción Visual A1 (castellano) <i>Mª J. Pérez</i>	Percepción Visual A2 (inglés) <i>Aula 103 Mª C. Puell</i>	
11-11,30	Percepción Visual A1 (castellano) <i>Mª J. Pérez</i>	Percepción Visual A2 (inglés) <i>Aula 103 Mª C. Puell</i>			Optometría IV <i>C. Palomo y A. Nieto</i>
11,30-12			Percepción Visual A1 (castellano) <i>Mª J. Pérez</i>	Percepción Visual A2 (inglés) <i>Aula 103 Mª C. Puell</i>	
12-12,30	Percepción Visual A1 (castellano) <i>Mª J. Pérez</i>	Percepción Visual A2 (inglés) <i>Aula 103 Mª C. Puell</i>			
12,30-13					

Tercer Curso - Grupo B - Segundo Cuatrimestre (aula 15, excepto Percepción Visual)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15,30-16	Lentes de Contacto II <i>J. Fernández</i>	Patología y Farmacología Ocular <i>R. de Hoz, J.J. Salazar, A.I. Ramírez, y profesorado del Departamento de Oftalmología</i>	Lentes de Contacto II <i>J. Fernández</i>		Optometría V <i>J. M. Vázquez y F. J. Gómez</i>
16-16,30			Optometría IV <i>C. Palomo y A. Nieto</i>	Percepción Visual <i>aula 16 C. Sánchez-Ramos</i>	
16,30-17	Optometría V <i>J. M. Vázquez y F. J. Gómez</i>	Patología y Farmacología Ocular <i>R. de Hoz, J.J. Salazar, A.I. Ramírez, y profesorado del Departamento de Oftalmología</i>			
17-17,30			Percepción Visual <i>aula 16 C. Sánchez-Ramos</i>	Optometría IV <i>C. Palomo y A. Nieto</i>	
17,30-18	Percepción Visual <i>aula 16 C. Sánchez-Ramos</i>	Optometría IV <i>C. Palomo y A. Nieto</i>			
18-18,30			Percepción Visual <i>aula 16 C. Sánchez-Ramos</i>	Optometría IV <i>C. Palomo y A. Nieto</i>	
18,30-19	Percepción Visual <i>aula 16 C. Sánchez-Ramos</i>	Optometría IV <i>C. Palomo y A. Nieto</i>			
19-19,30					

Grado en Óptica y Optometría. Cuarto Curso
Horarios de Teoría. Curso 2017/2018

Cuarto Curso-Grupo A-Primer Cuatrimestre							
	lunes	martes		miércoles	jueves		viernes
8,30-9	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>			Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>			
9-9,30		Óptica Biomédica A1 (castellano) <i>Aula 16</i> <i>M. Antón</i>	Óptica Biomédica A2 (inglés) <i>Aula 103</i> <i>J. M. López</i>		Óptica Biomédica A1 (castellano) <i>Aula 16</i> <i>M. Antón</i>	Óptica Biomédica A2 (inglés) <i>Aula 103</i> <i>J. M. López</i>	
9,30-10							
10-10,30		Técnicas de Diagnóstico Ocular <i>Aula 16</i> <i>R. de Hoz, J.J. Salazar, A.I. Ramírez, y</i> <i>profesorado del Dpto. de Oftalmología</i>			Técnicas de Diagnóstico Ocular <i>Aula 16</i> <i>R. de Hoz, J.J. Salazar, A.I. Ramírez, y</i> <i>profesorado del Dpto. de Oftalmología</i>		
10,30-11							
11-11,30							
11,30-12							
12-12,30							
12,30-13	OPTATIVAS			OPTATIVAS		OPTATIVAS	
13-13,30							
13,30-14							
14-14,30							
14,30-15							
15-15,30							
15,30-16	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>			
16-16,30							
16,30-17							
17-17,30							
17,30-18							
18-18,30							
18,30-19							
19-19,30							

Cuarto Curso-Grupo B-Primer Cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8,30-9	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	
9-9,30					
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11					
11-11,30					
11,30-12					
12-12,30	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS
12,30-13					
13-13,30					
13,30-14					
14-14,30					
14,30-15					
15-15,30					
15,30-16	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Óptica Biomédica <i>Aula 16</i> <i>S. Melle</i>	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Óptica Biomédica <i>Aula 16</i> <i>S. Melle</i>	
16-16,30					
16,30-17		Técnicas de Diagnóstico Ocular <i>Aula 16</i> <i>R. de Hoz, J.J. Salazar, A.I. Ramírez, y</i> <i>profesorado del Dpto. de Oftalmología</i>		Técnicas de Diagnóstico Ocular <i>Aula 16</i> <i>R. de Hoz, J.J. Salazar, A.I. Ramírez, y</i> <i>profesorado del Dpto. de Oftalmología</i>	
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19					
19-19,30					

Cuarto Curso-Grupo A-Segundo Cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Clínica Optométrica II <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica II <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica II <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica II <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11					
11-11,30					
11,30-12					
12-12,30					
12,30-13					
13-13,30					
13,30-14					

Cuarto Curso-Grupo B-Segundo Cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15-15,30	Clínica Optométrica II <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica II <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica II <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Clínica Optométrica II <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	
15,30-16					
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19					
19-19,30					
19,30-20					

**Grado en Óptica y Optometría. Asignaturas Optativas
Horarios de Teoría. Curso 2017/2018**

Primer Cuatrimestre					
Asignatura	Grupo	Horario	Cupo	Aula	Curso
Ampliación de Matemáticas <i>Por determinar</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14	50	108	1º, 2º, 3º y 4º
Atención Optométrica en Condiciones Especiales <i>Guadalupe González y Yolanda Martín</i>	A	martes de 12,30 a 14, además cada alumno realizará 22,5 horas de prácticas los viernes de 9:30 a 13:30	24	101	4º
Bases de Audiología y Audiometría <i>Francisco Javier Carricondo y Bárbara Romero</i>	A	martes de 12,30 a 14,30	100	104	3º y 4º
Historia de la Óptica <i>Agustín González, Natalia Díaz y Daniel Vázquez</i>	A	martes de 12,30 a 14,30 y viernes de 9,30 a 11,30	35	martes 103 y viernes 107	1º, 2º, 3º y 4º
Fisiología y Neurobiología de la Audición <i>Francisco Javier Carricondo y Bárbara Romero</i>	A	miércoles de 12,30 a 14,30	100	16	3º y 4º
Iluminación <i>José Miguel Ezquerro y Daniel Vázquez</i>	A	jueves de 12,30 a 14,30 y viernes de 11 a 13	24	aula de informática 204	2º, 3º y 4º
Iniciación al Inglés Científico <i>Por determinar</i>	A	lunes y miércoles de 12,30 a 14,30	40	137	1º, 2º, 3º y 4º
	B	martes y jueves de 12,30 a 14,30	40	137	
Introducción a la Física <i>Begoña Hernán</i>	A	lunes y miércoles de 12,30 a 14,30	60	107	1º
	B	martes y jueves de 12,30 a 14,30	60	107	
Legislación y Deontología Profesional para Ópticos Optometristas <i>Manuel Izaguirre</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14,30	100	15	3º y 4º
Salud Visual y Desarrollo <i>Ana Rosa Barrio y Beatriz Antona</i>	A	martes de 12,30 a 15,30	30	201	3º y 4º
Tratamientos Ópticos en Optometría <i>Enrique González</i>	A	martes y jueves de 13 a 15	30	106	4º
Visión Artificial <i>José Miguel Ezquerro</i>	A	lunes y miércoles de 12,30 a 14,30	24	aula de informática 204	3º y 4º

Segundo Cuatrimestre					
Asignatura	Grupo	Horario	Cupo	Aula	Curso
Dibujo Aplicado a la Óptica <i>Daniel Vázquez</i>	A	lunes y jueves de 12,30 a 14,30	21	aula de informática 206	1º, 2º, 3º y 4º
Diseño Óptico y Optométrico <i>Eduardo Cabrera y Óscar Gómez</i>	A	lunes y miércoles de 12,30 a 14,30	24	aula de informática 204	2º, 3º y 4º
Inglés Aplicado a la Óptica y a la Optometría <i>Por determinar</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14,30	40	137	2º, 3º y 4º
Inmunología para Ópticos-Optometristas <i>Rebeca Alonso y Elvira Román</i>	A	lunes y miércoles de 12,30 a 14,30	30	16	2º, 3º y 4º
Microbiología para Ópticos-Optometristas <i>Isabel Rodríguez y Concepción García</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14,30	30	16	2º, 3º y 4º
Técnicas de Acústica y Audiometría <i>Rosa Fernández</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14,30	30	104	2º, 3º y 4º