

Grado en Óptica y Optometría. Primer Curso
Horarios de Teoría. Curso 2019/2020

Primer Curso - Grupo A - Primer Cuatrimestre (aula 107, excepto optativas)						
	lunes	martes		miércoles	jueves	viernes
9-9,30						
9,30-10	Anatomía Humana María Dolores Peces Peña	Química Antonia Rodríguez Agarrabeitia		Anatomía Humana María Dolores Peces Peña	Química Antonia Rodríguez Agarrabeitia	Historia de la Óptica Aula 107
10-10,30						
10,30-11						
11-11,30	Matemáticas José Antonio Villacorta Atienza	Óptica Geométrica Miguel Ángel Antón Revilla		Matemáticas José Antonio Villacorta Atienza	Óptica Geométrica Miguel Ángel Antón Revilla	
11,30-12						
12-12,30						
12,30-13	Introducción a la Física (grupo A) Aula 103. Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137.	Ampliación de Matemáticas Aula 108.	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Historia de la Óptica Aula 107. Introducción a la Física (grupo B) Aula 103.	Introducción a la Física (grupo A) Aula 103. Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137.	Ampliación de Matemáticas Aula 108.	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Introducción a la Física (grupo B) Aula 103.
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 José Antonio Villacorta Atienza	Óptica Geométrica Javier Alda Serrano		Matemáticas José Antonio Villacorta Atienza	Óptica Geométrica Javier Alda Serrano	Historia de la Óptica Aula 107
9,30-10						
10-10,30		Química M ^a Mar Martín-Fontecha Corrales		Anatomía Humana Carmen Maestro de las Casas		
10,30-11						
11-11,30	Anatomía Humana Carmen Maestro de las Casas				Química M ^a Mar Martín-Fontecha Corrales	
11,30-12						
12-12,30						
12,30-13	Introducción a la Física (grupo A) Aula 103. Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137.	Ampliación de Matemáticas Aula 108.	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Historia de la Óptica Aula 107. Introducción a la Física (grupo B) Aula 103.	Introducción a la Física (grupo A) Aula 103. Iniciación al Inglés Científico (grupo A) Aula 137.	Ampliación de Matemáticas Aula 108.	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) Aula 137. Introducción a la Física (grupo B) Aula 103.
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 <i>Agustín González Cano</i>	Química <i>Marina Molina Santos</i>	Anatomía Humana <i>M^a Carmen Barrio Asensio</i>	Química <i>Marina Molina Santos</i>	Historia de la Óptica <i>Aula 107</i>
10-10,30					
10,30-11	Matemáticas <i>Fivos Panetsos Petrova</i>	Óptica Geométrica <i>Agustín González Cano</i>	Matemáticas <i>Fivos Panetsos Petrova</i>		
11-11,30					
11,30-12	Anatomía Humana <i>M^a Carmen Barrio Asensio</i>	Ampliación de Matemáticas <i>Aula 108.</i>	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) <i>Aula 137.</i>	Historia de la Óptica <i>Aula 107.</i>	
12-12,30					
12,30-13					
13-13,30					
13,30-14	Introducción a la Física (grupo A) <i>Aula 103.</i>	Iniciación al Inglés Científico (grupo A) <i>Aula 137.</i>	Introducción a la Física (grupo A) <i>Aula 103.</i>	Iniciación al Inglés Científico (grupo A) <i>Aula 137.</i>	
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 <i>Aula 107</i>
10-10,30					
10,30-11					
11-11,30					
11,30-12					
12-12,30					
12,30-13	Introducción a la Física (grupo A) <i>Aula 103.</i>	Ampliación de Matemáticas <i>Aula 108.</i>	Iniciación al Inglés Científico (grupo B) <i>Aula 137.</i>	Historia de la Óptica <i>Aula 107.</i>	
13-13,30					
13,30-14					
14-14,30					
14,30-15					
15-15,30					
15,30-16	Anatomía Humana <i>Aurora del Río Sevilla</i>	Matemáticas <i>Fivos Panetsos Petrova</i>	Anatomía Humana <i>Aurora del Río Sevilla</i>	Matemáticas <i>Fivos Panetsos Petrova</i>	
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30	Química <i>Florencio Moreno Jiménez</i>	Óptica Geométrica <i>Tomás Belenguer Dávila</i>	Química <i>Florencio Moreno Jiménez</i>	Óptica Geométrica <i>Tomás Belenguer Dávila</i>	
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19					

Primer Curso - Grupo A - Segundo Cuatrimestre (aula 107)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Estadística <i>Arturo Rodríguez Franco</i>	Física <i>Fernando Encinas Sanz</i>	Estadística <i>Arturo Rodríguez Franco</i>	Física <i>Fernando Encinas Sanz</i>	
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11	Anatomía del Sistema Visual <i>Miguel Ángel Muñoz Sanz</i>	Óptica Fisiológica <i>Antonio Langa Moraga y M^a Jesús Pérez Carrasco</i>	Bioquímica del Ojo <i>Almudena Crooke Álvarez y Ana Isabel Guzmán Aránguez</i>	Óptica Fisiológica <i>Antonio Langa Moraga y M^a Jesús Pérez Carrasco</i> <i>Fernando Carreño Sánchez</i>	
11-11,30					
11,30-12	Bioquímica del Ojo <i>Almudena Crooke Álvarez y Ana Isabel Guzmán Aránguez</i>	Óptica Fisiológica <i>Antonio Langa Moraga y M^a Jesús Pérez Carrasco</i> <i>Fernando Carreño Sánchez</i>	Anatomía del Sistema Visual <i>Miguel Ángel Muñoz Sanz</i>	Óptica Fisiológica <i>Antonio Langa Moraga y M^a Jesús Pérez Carrasco</i> <i>Fernando Carreño Sánchez</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>Almudena Crooke Álvarez y Ana Isabel Guzmán Aránguez</i>	Óptica Fisiológica <i>Antonio Langa Moraga y M^a Jesús Pérez Carrasco</i>	Anatomía del Sistema Visual <i>Aurora del Río Sevilla</i>	Física <i>Ana Manzanares Ituarte</i>	
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11	Estadística <i>Concepción Collado Gómez</i>	Física <i>Ana Manzanares Ituarte</i>	Estadística <i>Concepción Collado Gómez</i>	Óptica Fisiológica <i>Antonio Langa Moraga y M^a Jesús Pérez Carrasco</i>	
11-11,30					
11,30-12	Anatomía del Sistema Visual <i>Aurora del Río Sevilla</i>		Bioquímica del Ojo <i>Almudena Crooke Álvarez y Ana Isabel Guzmán Aránguez</i>	Óptica Fisiológica <i>Antonio Langa Moraga y M^a Jesús Pérez Carrasco</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					
9,30-10	Óptica Fisiológica Antonio Langa Moraga y M ^a Jesús Pérez Carrasco Fernando Carreño Sánchez	Estadística Concepción Collado Gómez	Bioquímica del Ojo Almudena Crooke Álvarez y Ana Isabel Guzmán Aránguez	Estadística Concepción Collado Gómez	
10-10,30					
10,30-11		Bioquímica del Ojo Almudena Crooke Álvarez y Ana Isabel Guzmán Aránguez	Anatomía del Sistema Visual M ^a Carmen Barrio Asensio y Carmen Maestro de las Casas		
11-11,30	Anatomía del Sistema Visual M ^a Carmen Barrio Asensio y Carmen Maestro de las Casas			Física Fernando Encinas Sanz	
11,30-12					
12-12,30					
12,30-13		Física Fernando Encinas Sanz	Óptica Fisiológica Antonio Langa Moraga y M ^a Jesús Pérez Carrasco Fernando Carreño Sánchez		
13-13,30					
13,30-14					

Primer Curso - Grupo D - Segundo Cuatrimestre (aula 106)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15,30-16	Bioquímica del Ojo Almudena Crooke Álvarez y Ana Isabel Guzmán Aránguez	Física Alberto Álvarez Herrero	Anatomía del Sistema Visual María Dolores Peces Peña	Óptica Fisiológica Antonio Langa Moraga y M ^a Jesús Pérez Carrasco	
16-16,30					
16,30-17			Anatomía del Sistema Visual María Dolores Peces Peña		
17-17,30	Estadística Fernando Hernández Blanco	Física Alberto Álvarez Herrero			
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19			Estadística Fernando Hernández Blanco		
19-19,30					
19,30-20					

Grado en Óptica y Optometría. Segundo Curso
Horarios de Teoría. Curso 2019/2020

Segundo Curso - Grupo A - Primer Cuatrimestre (aula 104)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Optometría I <i>David Madrid Costa</i>	Óptica Física I <i>Sonia Melle Hernández</i>	Optometría I <i>David Madrid Costa</i>	Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>Ana Isabel Ramírez, Juan José Salazar Corral, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>	
9,30-10					
10-10,30	Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>Juan José Monzón Serrano</i>		Óptica Oftálmica I <i>Amalia Lorente Velázquez</i>		
10,30-11					
11-11,30			Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>Ana Isabel Ramírez, Juan José Salazar Corral, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>	Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>Juan José Monzón Serrano</i>	
11,30-12					
12-12,30	Óptica Oftálmica I <i>Amalia Lorente Velázquez</i>				
12,30-13					
13-13,30					

Segundo Curso - Grupo B - Primer Cuatrimestre (aula 105)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30		Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>Ana Isabel Ramírez, Juan José Salazar Corral, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>	Óptica Oftálmica I <i>José Antonio Gómez Pedrero</i>	Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>Antonio Álvarez Fernández-Balbuena</i>	
9,30-10	Óptica Oftálmica I <i>José Antonio Gómez Pedrero</i>				
10-10,30					
10,30-11		Óptica Física I <i>Eduardo Cabrera Granado</i>	Optometría I <i>Aníbal Núñez Arana</i>	Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>Ana Isabel Ramírez, Juan José Salazar Corral, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>	
11-11,30	Optometría I <i>Aníbal Núñez Arana</i>				
11,30-12				Óptica Física I <i>Eduardo Cabrera Granado</i>	
12-12,30	Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>Antonio Álvarez Fernández-Balbuena</i>				
12,30-13					
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>Javier Ruiz Alcocer</i>	Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>	Optometría I <i>Javier Ruiz Alcocer</i>	Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular <i>J. J. Salazar Corral, A. I. Ramírez Sebastián, Rosa de Hoz Montañana, J.M. Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>					
16-16,30									
16,30-17	Óptica Oftálmica I <i>Héctor Canabal Boutoureira</i>					Óptica Física I <i>José Alonso Fernández</i>	Óptica Oftálmica I <i>Héctor Canabal Boutoureira</i>	Óptica Física I <i>José Alonso Fernández</i>	
17-17,30									
17,30-18									
18-18,30	Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>Alberto Javier Fort González</i>							Instrumentos Ópticos y Optométricos <i>Alberto Javier Fort González</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>Eduardo Cabrera Granado</i>	Optometría II <i>Ricardo Bernárdez Vilaboia</i>	Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>	Optometría II <i>Ricardo Bernárdez Vilaboia</i>		
9,30-10						
10-10,30						
10,30-11		Óptica Oftálmica II <i>Amalia Lorente Velázquez</i>	Óptica Oftálmica II <i>Amalia Lorente Velázquez</i>	Óptica Física II <i>Eduardo Cabrera Granado</i>		
11-11,30						Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>
11,30-12						
12-12,30	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS		
12,30-13						
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 Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López			Óptica Física II Óscar Gómez Calderón		
9,30-10		Óptica Oftálmica II <i>José Antonio Gómez Pedrero y Javier Alda Serrano</i>	Óptica Oftálmica II José Antonio Gómez Pedrero y Javier Alda Serrano			
10-10,30						
10,30-11						
11-11,30	Óptica Física II Óscar Gómez Calderón	Optometría II Francisco Javier Prieto Garrido	Fisiopatología de las Enfermedades Oculares	Optometría II <i>Francisco Javier Prieto Garrido</i>		
11,30-12						Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López
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 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>Ana Isabel Ramírez Sebastián, Juan José Salazar Corral, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>	Optometría II <i>Ricardo Bernárdez Vilaboa</i>	Óptica Oftálmica II <i>Natalia Díaz Herrera</i>	Optometría II <i>Ricardo Bernárdez Vilaboa</i>	
16-16,30	Óptica Física II <i>Óscar Gómez Calderón</i>	Óptica Oftálmica II <i>Natalia Díaz Herrera</i>		Fisiopatología de las Enfermedades Oculares <i>Ana Isabel Ramírez Sebastián, Juan José Salazar Corral, Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa y Blanca Rojas López</i>	
16,30-17					
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19					

Grado en Óptica y Optometría. Tercer Curso
Horarios de Teoría. Curso 2019/2020

Tercer Curso - Grupo A - Primer Cuatrimestre (aula 15, excepto optativas)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9,30-10		Lentes de Contacto I <i>Asunción Peral Cerdá y Jesús Carballo Álvarez</i>			
10-10,30	Optometría III <i>Isabel Sánchez Pérez</i>			Optometría III <i>Isabel Sánchez Pérez</i>	
10,30-11					
11-11,30	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>Mª Ulagares de la Orden Hernández</i>	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>Mª Ulagares de la Orden Hernández</i>	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>Mª Ulagares de la Orden Hernández</i>		
11,30-12					Lentes de Contacto I <i>Asunción Peral Cerdá y Jesús Carballo Álvarez</i>
12-12,30					
12,30-13					
13-13,30					
13,30-14	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	
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>Beatriz Antona Peñalba</i>	Lentes de Contacto I <i>Asunción Peral Cerdá y Jesús Carballo Álvarez</i>	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>Aurora Lasagabaster Latorre y Mª Mar Martín-Fontecha Corrales</i>	Optometría III <i>Beatriz Antona Peñalba</i>	
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>Aurora Lasagabaster Latorre y Mª Mar Martín-Fontecha Corrales</i>	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto <i>Aurora Lasagabaster Latorre y Mª Mar Martín-Fontecha Corrales</i>		Lentes de Contacto I <i>Asunción Peral Cerdá y Jesús Carballo Álvarez</i>	
17,30-18					
18-18,30					

Tercer Curso - Grupo A - Segundo Cuatrimestre (aula 15)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Optometría V <i>José Luis Hernández Verdejo y José María Vázquez Molini</i>	Percepción Visual <i>María Cinta Puell Marín y M^a Jesús Pérez Carrasco</i>	Lentes de Contacto II <i>José Luis Ruiz García</i>	Patología y Farmacología Ocular <i>Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa, Juan José Salazar Corral y Blanca Rojas López</i>	
9,30-10					
10-10,30	Lentes de Contacto II <i>José Luis Ruiz García</i>	Patología y Farmacología Ocular <i>Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa, Juan José Salazar Corral y Blanca Rojas López</i>	Percepción Visual <i>María Cinta Puell Marín y M^a Jesús Pérez Carrasco</i>	Optometría V <i>José Luis Hernández Verdejo y José María Vázquez Molini</i>	
10,30-11					
11-11,30	Percepción Visual <i>María Cinta Puell Marín y M^a Jesús Pérez Carrasco</i>	Optometría IV <i>Catalina Palomo Álvarez y Amelia Nieto Bona</i>		Optometría IV <i>Catalina Palomo Álvarez y Amelia Nieto Bona</i>	
11,30-12					
12-12,30					
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>Jorge Fernández Garcés</i>	Optometría IV <i>Catalina Palomo Álvarez y Amelia Nieto Bona</i>	Lentes de Contacto II <i>Jorge Fernández Garcés</i>	Patología y Farmacología Ocular <i>José María Martínez de la Casa, Rosa de Hoz Montañana, Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián y Blanca Rojas López</i>	
16-16,30					
16,30-17	Optometría V <i>María García Montero y Fernando Javier Gómez Sanz</i>	Patología y Farmacología Ocular <i>José María Martínez de la Casa, Rosa de Hoz Montañana, Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián y Blanca Rojas López</i>	Percepción Visual <i>aula 16</i> <i>Celia Sánchez Ramos y M^a Jesús Pérez Carrasco</i>	Optometría V <i>María García Montero y Fernando Javier Gómez Sanz</i>	
17-17,30					
17,30-18	Percepción Visual <i>aula 16</i> <i>Celia Sánchez Ramos y M^a Jesús Pérez Carrasco</i>			Optometría IV <i>Catalina Palomo Álvarez y Amelia Nieto Bona</i>	
18-18,30					
18,30-19					
19-19,30					

Grado en Óptica y Optometría. Cuarto Curso
Horarios de Teoría. Curso 2019/2020

Cuarto Curso-Grupo A-Primer Cuatrimestre (aula 16, excepto Clínica Optométrica I)						
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
8,30-9	Clínica Optométrica I Clínica Universitaria de Optometría		Clínica Optométrica I Clínica Universitaria de Optometría			
9-9,30						
9,30-10		Óptica Biomédica Miguel Ángel Antón Revilla				Óptica Biomédica Miguel Ángel Antón Revilla
10-10,30						
10,30-11		Técnicas de Diagnóstico Ocular para Ópticos-Optometristas Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa, Juan José Salazar Corral y Blanca Rojas López				Técnicas de Diagnóstico Ocular para Ópticos-Optometristas Rosa de Hoz Montañana, José María Martínez de la Casa, Juan José Salazar Corral y Blanca Rojas López
11-11,30						
11,30-12						
12-12,30						
12,30-13	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	OPTATIVAS	
13-13,30						
13,30-14						
14-14,30						
14,30-15						
15-15,30						
15,30-16	Clínica Optométrica I Clínica Universitaria de Optometría	Clínica Optométrica I Clínica Universitaria de Optometría	Clínica Optométrica I Clínica Universitaria de Optometría	Clínica Optométrica I Clínica Universitaria de Optometría		
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 (aula 16, excepto Clínica Optométrica I)

	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					
12,30-13	OPTATIVAS	OPTATIVAS	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>	Óptica Biomédica <i>Sonia Melle Hernández</i>	Clínica Optométrica I <i>Clínica Universitaria de Optometría</i>	Óptica Biomédica <i>Sonia Melle Hernández</i>	
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30		Técnicas de Diagnóstico Ocular para Ópticos-Optometristas <i>José María Martínez de la Casa, Rosa de Hoz Montañana, Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián y Blanca Rojas López</i>		Técnicas de Diagnóstico Ocular para Ópticos-Optometristas <i>José María Martínez de la Casa, Rosa de Hoz Montañana, Juan José Salazar Corral, Ana Isabel Ramírez Sebastián y Blanca Rojas López</i>	
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 2019/2020**

Primer Cuatrimestre					
Asignatura	Grupo	Horario	Cupo	Aula	Curso
Ampliación de Matemáticas <i>Concepción Collado Gómez</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14	40	108	1º, 2º, 3º y 4º
Atención Optométrica en Condiciones Especiales <i>Guadalupe González Montero y Yolanda Martín Pérez</i>	A	martes de 12,30 a 14, además cada alumno realizará 24 horas de prácticas los viernes de 9:30 a 13:30	24	101	4º
Bases de Audiología y Audiometría <i>Bárbara Romero Gómez y Francisco Javier Carricondo Orejana</i>	A	martes de 12,30 a 14,30	100	104	3º y 4º
Historia de la Óptica <i>Natalia Díaz Herrera, Agustín González Cano y Daniel Vázquez Moliní</i>	A	martes de 12,30 a 14,30 y viernes de 9,30 a 11,30	30	107	1º, 2º, 3º y 4º
Fisiología y Neurobiología de la Audición <i>Bárbara Romero Gómez y Francisco Javier Carricondo Orejana</i>	A	miércoles de 12,30 a 14,30	100	16	3º y 4º
Iluminación <i>José Miguel Ezquerro Rodríguez, Antonio Álvarez Fernández-Balbuena y Daniel Vázquez Moliní</i>	A	jueves de 12,30 a 14,30, además los alumnos tendrán 2 horas de prácticas los viernes, de 10 a 12 o de 12 a 14 horas	24	aula de informática 204	2º, 3º y 4º
Iniciación al Inglés Científico <i>Natalia Mora López</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 Lablanca</i>	A	lunes y miércoles de 12,30 a 14,30	50	103	1º
	B	martes y jueves de 12,30 a 14,30	50	103	
Legislación y Deontología Profesional para Ópticos Optometristas <i>Manuel Izaquirre y Ana Patricia Moya</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14,30	100	15	3º y 4º
Salud Visual y Desarrollo <i>Ana Rosa Barrio de Santos y Beatriz Antona Peñalba</i>	A	martes de 12,30 a 15,30	30	201	3º y 4º
Tratamientos Ópticos en Optometría <i>Enrique González Díaz-Obregón</i>	A	martes y jueves de 13 a 15	30	106	4º
Visión Artificial <i>José Miguel Ezquerro Rodríguez</i>	A	lunes de 12,30 a 14:30, además los alumnos tendrán prácticas los miércoles de 12:20 a 14:30 (Grupos A1 y A2)	24	aula de informática 204	3º y 4º

Segundo Cuatrimestre					
Asignatura	Grupo	Horario	Cupo	Aula	Curso
Dibujo Aplicado a la Óptica <i>Daniel Vázquez Moliní</i>	A	lunes y jueves de 12,30 a 14,30	22	aula de informática 206	1º, 2º, 3º y 4º
Diseño Óptico y Optométrico <i>Eduardo Cabrera Granado</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>Natalia Mora López</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14,30	40	137	2º, 3º y 4º
Inmunología para Ópticos-Optometristas <i>Aida Pitarch Velasco (coordinadora), Antonio Daniel Prieto Prieto y Ana Belén Sanz Santamaría</i>	A	lunes y miércoles de 12,30 a 14,30	40	16	2º, 3º y 4º
Microbiología para Ópticos-Optometristas <i>Aida Pitarch Velasco (coordinadora) y Raúl García Sánchez</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14,30, además cada alumno tendrá prácticas martes y jueves en dos turnos: 12:30 a 14 y de 14 a 15:30, durante 10 días alternados con la teoría.	40	16	2º, 3º y 4º
Técnicas de Acústica y Audiometría <i>Rosa María Fernández Fernández</i>	A	martes y jueves de 12,30 a 14,30	36	104	2º, 3º y 4º