



Horarios
Grado en Óptica y
Optometría

Curso
2012-2013

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 1 -junio - 2012

Estado: Definitivo

PRIMER CURSO

Curso 1º Grupo A

Cuatrimestre 1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Física I	Física I	Matemáticas I	Física I	GR Física I
9-10	Química	Biología	Química	Biología	Biología
10-11	Matemáticas I	Óptica Geométrica I	Óptica Geométrica I	Óptica Geométrica I	Química
11-12	GR Matemáticas I	GR Matemáticas I GR Química	GR Matemáticas I	GR Matemáticas I GR Química	Matemáticas I

Curso 1 Grupo A

Cuatrimestre 2

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Física II	Física II	Matemáticas II	Física II	GP Física II
9-10	Matemáticas II	Óptica Geométrica II	Óptica Geométrica II	Citología e Histología	Óptica Geométrica II
10-11	Citología e Histología	Citología e Histología	Anatomía FSVH	Anatomía FSVH	Anatomía FSVH
11-12	GR Matemáticas II	GR Matemáticas II	GR Matemáticas II	GR Matemáticas II	Matemáticas II

Curso 1 Grupo B

Cuatrimestre 1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	GR Matemáticas I	GR Matemáticas I	GR Matemáticas I	GR Matemáticas I	
16-17	Biología	Óptica Geométrica I	Óptica Geométrica I	Óptica Geométrica I	
17-18	Matemáticas I	Matemáticas I	Biología	Biología	
18-19	Química	Química	Matemáticas I	Química	
19-20	Física I	Física I	Física I		
20-21		GR Física I			

Curso 1 Grupo B

Cuatrimestre 2

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	GR Matemáticas II	GR Matemáticas II	GR Matemáticas II	GR Matemáticas II	
16-17	Matemáticas II	Óptica Geométrica II	Óptica Geométrica II	Óptica Geométrica II	
17-18	Citología e Histología	Citología e Histología	Matemáticas II	Citología e Histología	
18-19	Anatomía FSVH	Matemáticas II	Anatomía FSVH	Anatomía FSVH	
19-20	Física II	Física II	Física II		
20-21		GR Física II			



Horarios
Grado en Óptica y
Optometría

Curso
2012-2013

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 1 -junio - 2012

Estado: Definitivo

SEGUNDO CURSO

Curso 2º Grupo A

Cuatrimestre 1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	GR Óptica Física I	Óptica Física I	Óptica Física I	Óptica Física I	
9-10	Óptica Fisiológica I	Optometría I	Optometría I	Instrumentación Óptica	GR Óptica Fisiológica I
10-11	Óptica Fisiológica I/ /Instrumentación Óptica	Optometría I/ /Histología Funcional del SVH	Optometría I/ /Histología Funcional del SVH	Instrumentación Óptica/ /Óptica Fisiológica I	GR Instrumentación Óptica
11-12	Instrumentación Óptica	Histología Funcional del SVH	Histología Funcional del SVH	Óptica Fisiológica I	

Curso 2º Grupo A

Cuatrimestre 2

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Optometría II	Óptica Fisiológica II	Optometría II	Tecnología Lentes Oftálmicas I	GR Óptica Fisiológica II
10-11	Optometría II/ /Instrumentación Optométrica	Óptica Fisiológica II/ /Tecnología Lentes Oftálmicas I	Optometría II/ /Instrumentación Optométrica	Tecnología Lentes Oftálmicas I/ /Óptica Fisiológica II	GR Instrumentación Optométrica
11-12	Instrumentación Optométrica	Tecnología Lentes Oftálmicas I	Instrumentación Optométrica	Óptica Fisiológica II	

Curso 2º Grupo B

Cuatrimestre 1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Optometría I	Optometría I		
16-17	GR Óptica Fisiológica I	Optometría I/ /Histología Funcional del SVH	Optometría I/ /Histología Funcional del SVH	GR Óptica Física I	GR Instrumentación Óptica
17-18	Óptica Fisiológica I	Histología Funcional del SVH	Histología Funcional del SVH	Óptica Fisiológica I	Óptica Fisiológica I
18-19		Óptica Física I	Óptica Física I		
19-20		Óptica Física I/ /Instrumentación Óptica	Óptica Física I/ /Instrumentación Óptica		
20-21		Instrumentación Óptica	Instrumentación Óptica		

Curso 2º Grupo B

Cuatrimestre 2

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Optometría II	Instrumentación Optométrica	Optometría II	Instrumentación Optométrica	
16-17	Optometría II/ /Óptica Fisiológica II	Instrumentación Optométrica/ /Tecnología Lentes Oftálmicas I	Optometría II/ /Óptica Fisiológica II	Instrumentación Optométrica/ /Tecnología Lentes Oftálmicas I	GR Instrumentación Optométrica
17-18	Óptica Fisiológica II	Tecnología Lentes Oftálmicas I	Óptica Fisiológica II	Tecnología Lentes Oftálmicas I	GR Óptica Fisiológica II



Horarios
Grado en Óptica y
Optometría

Curso
2012-2013

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 1 -junio - 2012

Estado: Definitivo

TERCER CURSO

Curso 3º

Grupo A

Cuatrimestre 1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12		Contactología I	Contactología I	Contactología I	Optometría III
12-13	Optometría III	Optometría III	Tecnología de Lentes Oftálmicas II	Tecnología de Lentes Oftálmicas II	Tecnología de Lentes Oftálmicas II
13-14		Patología	Patología	Patología	

Curso 3

Grupo A

Cuatrimestre 2

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Óptica Física II	Optometría IV	Optometría IV	Óptica Física II	
11-12	Óptica Física II/ /Radiometría Fotometría y Color	Contactología II	Contactología II	Óptica Física II/ /Radiometría Fotometría y Color	
12-13	Radiometría Fotometría y Color	Materiales Ópticos	Materiales Ópticos	Radiometría Fotometría y Color	GR Óptica Física II
13-14		Ergonomía de la Visión	GR Radiometría Fotometría y Color	Ergonomía de la Visión	Materiales Ópticos
14-15		Ergonomía de la Visión/		Ergonomía de la Visión	

Curso 3

Grupo B

Cuatrimestre 1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Optometría III		Optometría III	
16-17		Optometría III/ /Tecnología de Lentes Oftálmicas II		Optometría III/ /Tecnología de Lentes Oftálmicas II	
17-18		Tecnología de Lentes Oftálmicas II		Tecnología de Lentes Oftálmicas II	
18-19		Contactología I	Contactología I	Contactología I	
19-20		Patología	Patología	Patología	

Curso 3

Grupo B

Cuatrimestre 2

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	/Radiometría Fotometría y Color			/Radiometría Fotometría y Color	
16-17	Radiometría Fotometría y Color			Radiometría Fotometría y Color	
17-18	Contactología II	Materiales Ópticos	Materiales Ópticos	Contactología II	GR Radiometría Fotometría y Color
18-19	Óptica Física II	Optometría IV	Optometría IV	Óptica Física II	GR Óptica Física II
19-20	Óptica Física II/	Ergonomía de la Visión	Ergonomía de la Visión	Óptica Física II/	Materiales Ópticos
20-21		Ergonomía de la Visión/	Ergonomía de la Visión/		