

Grado en Óptica y Optometría. Curso de Adaptación
Horarios de Teoría. Curso 2018/2019

Grupo A - Turno de Mañana

Primer Cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30		Óptica Biomédica <i>M. Antón</i>		Óptica Biomédica <i>M. Antón</i>	
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11					

- Óptica Biomédica: coincide con el horario del grupo A de esta misma asignatura de 4º curso del Grado.

Segundo Cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-9,30	Optometría V <i>J.L. Hernández</i>			Optometría V <i>J.L. Hernández</i>	
9,30-10					
10-10,30					
10,30-11	Estadística <i>C. Collado</i>		Estadística <i>C. Collado</i>		
11-11,30					
11,30-12					

- Estadística: coincide con el horario del grupo B de esta misma asignatura de 1º curso del Grado.
- Optometría V: coincide con el horario del grupo A de esta misma asignatura de 3º curso del Grado.
- Prácticas Tuteladas, según la planificación general de la asignatura.
- Trabajo de Fin de Grado, según la planificación general de la asignatura.

Grupo B - Turno de Tarde

Primer Cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15,30-16		Óptica Biomédica <i>S. Melle</i>		Óptica Biomédica <i>S. Melle</i>	
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30					

- Óptica Biomédica: coincide con el horario del grupo B de esta misma asignatura de 4º curso del Grado.

Segundo Cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15,30-16				Optometría V <i>J.L. Hernández y F.J. Gómez</i>	
16-16,30					
16,30-17	Optometría V <i>J.L. Hernández y F.J. Gómez</i>				
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					
18,30-19	Estadística <i>F. Hernández</i>			Estadística <i>F. Hernández</i>	
19-19,30					
19,30-20					

- Estadística: coincide con el horario del grupo D de esta misma asignatura de 1º curso del Grado.
- Optometría V: coincide con el horario del grupo B de esta misma asignatura de 3º curso del Grado.
- Prácticas Tuteladas, según la planificación general de la asignatura.
- Trabajo de Fin de Grado, según la planificación general de la asignatura.