

Propuesta de adaptación de asignaturas cursadas en Grado en Farmacia por la Universidad de Sevilla, al Grado en Óptica y Optometría de la misma Universidad.

Las asignaturas del Grado en Óptica y Optometría que aparecen en **negrita** podrán ser reconocidas en base a los conocimientos y competencias adquiridos en las asignaturas del Plan de estudios Grado en Farmacia (Plan 2009)

Grado en Óptica y Optometría			Grado en Farmacia		
Curso	Asignatura	ECTS	Curso	Asignatura	ECTS
1,C1	Física	6	1	Física Aplicada a las Ciencias de la Salud	6
	Matemáticas aplicadas a la óptica	6	1	Matemática Aplicada y Estadística	6
	Biología celular e histología	6	1	Biología	6
	Química	6	1	Química General y Analítica	6
	Anatomía general y del sistema visual	6			
1,C2	Bioquímica	6	2	Bioquímica y Biología Molecular I Bioquímica y Biología Molecular II	12
	Materiales ópticos	6			
	Óptica geométrica	6			
	Bioestadística e informática	6			
	CC Psicosociales y habilidades de comunicación	6			
2,C1	Fisiología Humana	6	2	Fisiología Humana I Fisiología Humana II	6 6
	Microbiología	6	2	Microbiología	6
	Óptica Fisiológica	6			
	Óptica Física	6			
	Instrumentos ópticos	6			
2,C2	Fisiología del sistema visual	6			
	Tecnología óptica I	6			
	Ergonomía visual y prevención de riesgos laborales	6			
	Optometría I	6			
	Patología general	6	3	Fisiopatología	7,5
3,C1	Tecnología óptica II	6			
	Contactología I	6			
	Optometría II	6			
	Patología del Sistema visual	6			
3,C2	Visión binocular y rehabilitación visual optométrica	6			
	Contactología II	6			
	Deontología y Legislación Profesional y Gestión	6			
	Farmacología general y Ocular	6	4	Farmacología y Farmacoterapia I Farmacología y Farmacoterapia II	6 6
4,C1	Salud Visual, Prevalencia de la Ceguera y Baja Visión	6			
	Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales	6			
	Optometría Pediátrica	6			
	Consulta de Contactología. Casos Clínicos Especiales	6			
Opt.	Nutrición y Bromatología	6	4	Nutrición y Bromatología	7.5
	Toxicología	6	3	Toxicología	6
	Parasitología	6	3	Parasitología	6
	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	6	3	Bioquímica Clínica y Patología molecular humana	4.5