

Propuesta de adaptación de asignaturas cursadas en Licenciatura 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 Licenciado en Farmacia (plan 2002).

Grado en Óptica y Optometría			Licenciado en Farmacia (plan 2002)		
Curso	Asignatura	ECTS	Curso	Asignatura	CRED
1,C1	Física	6	1	Física Aplicada y Físico-Química	13,5
	Matemáticas aplicadas a la óptica	6	1	Matemática aplicada	6
	Biología celular e histología	6	1	Fisiología Celular	4,5
	Química	6	1 y 2	Química Orgánica Química Inorgánica Análisis químico	14,5 6 10,5
	Anatomía general y del sistema visual	6			
1,C2	Bioquímica	6	2	Bioquímica	13
	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	10,5
	Microbiología	6	2	Microbiología	10
	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	6
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	10,5 6,5
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	9,5
	Toxicología	6	3	Toxicología	8
	Parasitología	6	3	Parasitología	6,5
	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	6		Bioquímica Clínica y Patología molecular humana	7

En aplicación del principio de transparencia y lealtad regulado en el Reglamento General de Protección de datos RGPD UE 2016/679 y LOPDPyGDD (LO 3/2018) se le informa que la Universidad de Sevilla es responsable del presente tratamiento de datos personales, "Gestión de estudiantes oficiales de la US", que tiene como finalidad la organización de la docencia y el estudio. El tratamiento se realiza para el cumplimiento de una obligación legal y para el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.

De acuerdo con la normativa aplicable, tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir sus datos personales, así como a otros derechos que puede consultar, junto a una información adicional más detallada, en el enlace: http://servicio.us.es/academica/sites/default/files/Prot_Datos.pdf