

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 297)

GRADO en FÍSICA Universidad de Zaragoza		GRADO en ÓPTICA Y OPTOMETRÍA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
20901	Química (6 ECTS)	26805 26801 26803	Química y Materiales Ópticos Física Matemáticas	Fb Fb Fb	9 9 9
20903	Análisis Matemático (6 ECTS)				
20905	Fundamentos de Física II (6 ECTS)				
20906	Laboratorio de Física (6 ECTS)				
20907	Álgebra II (6 ECTS)				
26908	Cálculo Diferencial (6 ECTS)				

GRADO en INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (Especialidad QUÍMICA INDUSTRIAL) Universidad de Zaragoza		GRADO en ÓPTICA Y OPTOMETRÍA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
20904	Fundamentos físicos de la ingeniería (10,5 ECTS)	26801	Física	Fb	9
20905	Fundamentos matemáticos de la ingeniería (15 ECTS)	26803	Matemáticas	Fb	9
20906	Métodos estadísticos de la ingeniería (6 ECTS)	26813	Métodos estadísticos para óptica y optometría	Fb	6
20903	Fundamentos de química (6 ECTS)	26805	Química y materiales ópticos	Fb	9
20920	Materiales (6 ECTS)				
20914	Administración de empresas y organización de la producción (6 ECTS)	26829	Gestión, iniciativa empresarial y marketing	Op	6
20944	Ingeniería económica (6 ECTS)				

GRADO en ÓPTICA y OPTOMETRÍA Universidad de Alicante		GRADO en ÓPTICA Y OPTOMETRÍA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
24010	Anatomía del sistema visual y humana (6 ECTS)	26800 26812	Anatomía e Histología Biología	Fb Fb	9 6
24011	Biología (6 ECTS)				
24016	Bioquímica (6 ECTS)	26805	Química y materiales ópticos	Fb	9
24014	Química (6 ECTS)				
24015	Fisiología del sistema visual y humana (6 ECTS)	26802	Fisiología ocular y del sistema visual	Fb	6
24019	Estadística (6 ECTS)	26813	Métodos estadísticos para óptica y optometría	Fb	6

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 297)

GRADO en ÓPTICA Y OPTOMETRÍA Universidad Politécnica de Catalunya		GRADO en ÓPTICA Y OPTOMETRÍA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
	Física (7,5 ECTS)	26801	Física	Fb	9
	Matemáticas para Óptica y Optometría (7,5 ECTS)	26803	Matemáticas	Fb	9
	Química para las Ciencias de la Visión (6 ECTS)	26805	Química y materiales ópticos	Fb	9
	Psicología en Atención Visual (6 ECTS)				
	Óptica Geométrica e Instrumental 9 ECTS)	26804	Óptica Visual	Fb	12
	Óptica Visual				