

Acuerdo de 5 de mayo de 2005 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprueba la asignación a las áreas de conocimiento de las asignaturas de los planes de estudio de Filosofía y Óptica y Optometría.

El Consejo de Gobierno de la Universidad, en virtud de lo dispuesto en el artículo 41.j) de los Estatutos de la Universidad, y previo informe de la Comisión de docencia, acuerda la siguiente asignación a áreas de conocimiento de las asignaturas de los planes de estudio de Filosofía y Óptica y Optometría:

**Plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de
LICENCIADO EN FILOSOFÍA**

CURSO	DENOMINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS	ÁREAS DE CONOCIMIENTO
	Textos clásicos y problemas de filosofía griega	Filosofía
	Pensamiento musulmán y judío	Filosofía
	Textos y problemas de filosofía moderna	Filosofía
	Textos y problemas de filosofía contemporánea	Filosofía
	Filosofía de la mente	Filosofía
	Filosofía del arte contemporáneo	Filosofía
	Filosofía de la historia	Filosofía
	Filosofía del cuerpo	Filosofía
	Bioética	Filosofía moral
	Filosofía social	Filosofía
	Filosofía española e iberoamericana	Filosofía
	Filosofía de la religión	Filosofía
	Filosofía de la literatura	Teoría de la Literatura y literatura comparada Filosofía
	Filosofía de la técnica	Lógica y Filosofía de la Ciencia
	Filosofía y crítica feminista	Filosofía
	Filosofía comparada: oriente y occidente	Filosofía
	Lengua griega	Filología griega
	Lengua latina	Filología latina
	Lengua árabe	Estudios árabes e islámicos
	Lengua alemana	Filología alemana
	Lengua inglesa	Filología inglesa
	Lengua francesa	Filología francesa
	Información y Documentación en Humanidades	Biblioteconomía y Documentación
	Lengua italiana	Filología italiana
	Lengua Catalana	Filología catalana
	Introducción a la sociología del conocimiento	Sociología
1	Introducción a los problemas filosóficos	Filosofía
1	Historia de la filosofía antigua I	Filosofía

CURSO	DENOMINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS	ÁREAS DE CONOCIMIENTO
1	Historia de la Filosofía Medieval I	Filosofía
1	Antropología general	Filosofía
1	Ética I	Filosofía moral
1	Lógica I	Lógica y filosofía de la ciencia
1	Historia de la Filosofía Antigua II	Filosofía
1	Historia de la Filosofía Medieval II	Filosofía
1	Antropología Filosófica	Filosofía
1	Ética II	Filosofía moral
1	Lógica II	Lógica y filosofía de la ciencia
2	Historia de la Filosofía Moderna I	Filosofía
2	Historia de la Filosofía del s. XIX I	Filosofía
2	Filosofía del Lenguaje I	Lógica y filosofía de la ciencia
2	Epistemología de las Ciencias Sociales	Filosofía
2	Teoría del Conocimiento I	Filosofía
2	Historia de la Filosofía Moderna II	Filosofía
2	Historia de la Filosofía del s. XIX II	Filosofía
2	Filosofía del Lenguaje II	Lógica y filosofía de la ciencia
2	Teoría del Conocimiento II	Filosofía
3	Corrientes Actuales de la Filosofía I	Filosofía
3	Problemas Fundamentales de la Filosofía Contemporánea I	Filosofía
3	Filosofía de la Cultura Contemporánea	Filosofía
3	Estética I	Estética y teoría de las artes
3	Filosofía Política I	Filosofía moral
3	Corrientes Actuales de la Filosofía II	Filosofía
3	Problemas Fundamentales de la Filosofía Contemporánea II	Filosofía
3	Estética II	Estética y teoría de las artes
3	Filosofía Política II	Filosofía moral
4	Metafísica I	Filosofía
4	Ontología del Presente I	Filosofía
4	Filosofía de la Ciencia I	Lógica y filosofía de la ciencia
4	Metafísica II	Filosofía
4	Ontología del Presente II	Filosofía
4	Filosofía de la Ciencia II	Lógica y filosofía de la ciencia

**Plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de
DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA**

CURSO	DENOMINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS	ÁREAS DE CONOCIMIENTO
	Química	Química física, Química inorgánica, Química orgánica
	Radiometría, fotometría, color y fotografía	Óptica
	Anatomía y fisiología del oído. Audiometría y prótesis auditivas.	Otorrinolaringología
	Legislación sanitaria, económica y organización	Medicina legal y forense 67% y Organización de Empresas 33%
	Dibujo y diseño	Expresión gráfica en la ingeniería
	Prevención ocular en el trabajo y el deporte	Medicina legal y forense
	Optometría pediátrica y geriátrica	Oftalmología
	Información y documentación técnicas	Biblioteconomía y documentación
1	Anatomía e histología ocular	Anatomía y embriología humana e Histología
1	Fisiología ocular y del sistema visual	Fisiología
1	Óptica fisiológica	Óptica
1	Física	Física aplicada, Física de la materia condensada, Física atómica y nuclear y Física teórica
1	Matemáticas	Análisis matemático, Álgebra, Geometría y Topología y Matemática aplicada
1	Óptica geométrica e instrumental	Óptica
1	Tecnología óptica I	Óptica y Física aplicada (50%, 50%)
2	Materiales ópticos	Química inorgánica y Química orgánica (50%,50%)
2	Óptica física	Óptica
2	Optometría I	Óptica
2	Optometría II	Óptica y Oftalmología (50%, 50%)
2	Laboratorio de optometría	Óptica y Oftalmología 50%, 50%)
3	Clínica optométrica	Oftalmología
3	Contactología	Oftalmología
3	Principios de patología y de farmacología ocular	Oftalmología
3	Tecnología óptica II	Óptica y Física aplicada (67%, 33%)