

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 8 de octubre de 2025, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Matemáticas y Filosofía.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 23 de septiembre de 2025 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 1 de octubre de 2025, por Resolución de la Secretaría General de Universidades, de 25 de septiembre de 2025).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el art. 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, y en el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Matemáticas y Filosofía por la Universidad de Córdoba, que queda estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

Córdoba, 8 de octubre de 2025.- El Rector, Manuel Torralbo Rodríguez.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO O GRADUADA EN MATEMÁTICAS Y FILOSOFÍA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Rama de conocimiento: Interdisciplinar (Ciencias - Artes y Humanidades).

Ámbito de conocimiento: Interdisciplinar (Matemáticas y estadística - Historia, arqueología, geografía, filosofía y humanidades).

Centro de impartición: Facultad de Ciencias.

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (FB)	60
Obligatorias (OBL)	144
Optativas (OP)	18
Prácticas Académicas Externas (PAE)	6
Trabajo Fin de Grado (TFG)	12
Créditos totales	240

Distribución de módulos, materias y asignaturas

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
Materias Básicas	Fundamentos de Matemáticas	Fundamentos de Álgebra	6
		Fundamentos de Análisis Matemático I	6
		Fundamentos de Análisis Matemático II	6
		Fundamentos de Topología	6
		Fundamentos de Geometría	6
	Fundamentos de Filosofía	Estética y Filosofía del Arte	6
		Ética	6
		Historia de la Filosofía Clásica	6
		Introducción a la Lógica	6
		Pensamiento Crítico	6
Materias Obligatorias	Álgebra Abstracta	Álgebra I	6
		Álgebra II	6
	Análisis Matemático	Análisis Complejo	6
		Análisis Matemático I	6
		Análisis Matemático II	6
	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	6
		Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II	6
	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Epistemología	6
		Filosofía de la Ciencia I	6
		Filosofía de la Ciencia II	6
		Lógica	6
		Filosofía de las Matemáticas	6
		Filosofía del Lenguaje	6
	Filosofía Política	Filosofía Política	6
	Geometría	Geometría I	6
		Geometría II	6
		Geometría III	6
		Geometría IV	6
	Historia de la Filosofía	Historia de la Filosofía I	6
		Historia de la Filosofía II	6
		Historia de la Filosofía III	6
		Corrientes Actuales de Filosofía	6
	Metafísica	Fundamentos de lo Real	6
	Topología	Topología	6
Materias Optativas	Análisis Funcional	Análisis Funcional	6
	Variedades Diferenciales	Variedades Diferenciales	6
	Teoría de Conjuntos	Teoría Axiomática de Conjuntos	6
	Ética de la Inteligencia Artificial	Ética de la Inteligencia Artificial	6
	Filosofía del Cine	Filosofía del Cine	6
	Filosofía de la Computación	Filosofía de la Computación	6
	Asignaturas de Intercambio	Asignatura de Intercambio I	1
		Asignatura de Intercambio II	2
		Asignatura de Intercambio III	3
		Asignatura de Intercambio IV	3
		Asignatura de Intercambio V	4
		Asignatura de Intercambio VI	5
		Asignatura de Intercambio VII	6
Prácticas en Empresa	Prácticas en Empresa	Prácticas en Empresa	6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12



Distribución temporal de asignaturas

Curso 1.^º

1. ^{er} cuatrimestre	ECTS	Carácter	2. ^º cuatrimestre	ECTS	Carácter
Fundamentos de Álgebra	6	FB	Fundamentos de Geometría	6	FB
Fundamentos de Análisis Matemático I	6	FB	Fundamentos de Análisis Matemático II	6	FB
Fundamentos de Topología	6	FB	Introducción a la Lógica	6	FB
Estética y Filosofía del Arte	6	FB	Ética	6	FB
Historia de la Filosofía Clásica	6	FB	Pensamiento Crítico	6	FB
Total	30		Total	30	

Curso 2.^º

1. ^{er} cuatrimestre	ECTS	Carácter	2. ^º cuatrimestre	ECTS	Carácter
Análisis Matemático I	6	OBL	Análisis Matemático II	6	OBL
Geometría I	6	OBL	Geometría II	6	OBL
Álgebra I	6	OBL	Filosofía del Lenguaje	6	OBL
Historia de la Filosofía I	6	OBL	Historia de la Filosofía II	6	OBL
Lógica	6	OBL	Epistemología	6	OBL
Total	30		Total	30	

Curso 3.^º

1. ^{er} cuatrimestre	ECTS	Carácter	2. ^º cuatrimestre	ECTS	Carácter
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	6	OBL	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II	6	OBL
Álgebra II	6	OBL	Geometría III	6	OBL
Topología	6	OBL	Filosofía de la Ciencia II	6	OBL
Historia de la Filosofía III	6	OBL	Filosofía Política	6	OBL
Filosofía de la Ciencia I	6	OBL	Fundamentos de lo Real	6	OBL
Total	30		Total	30	

Curso 4.^º

1.er cuatrimestre	ECTS	Carácter	2. ^º cuatrimestre	ECTS	Carácter
Geometría IV	6	OBL	Análisis Complejo	6	OBL
Filosofía de las Matemáticas	6	OBL	Corrientes Actuales de la Filosofía	6	OBL
Optativa I	6	OP	Prácticas en Empresa	6	PAE
Optativa II	6	OP	Trabajo Fin de Grado	12	TFG
Optativa III	6	OP			
Total	30		Total	30	

Con carácter previo a la expedición del título universitario oficial de Graduado/a, los estudiantes deberán acreditar el conocimiento de la lengua inglesa, al menos en el nivel B1 correspondiente al «Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas». La citada acreditación deberá efectuarse de acuerdo a lo establecido en la memoria de verificación y en la normativa aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba.

