

Calendario de exámenes del curso 2023-2024

3ª evaluación global (12 jun – 28 jun)

	Lunes, 10 junio	Martes, 11 junio	Miércoles, 12 junio	Jueves, 13 junio	Viernes, 14 junio	Sábado, 15 junio
1º Grado			Topología de espacios métricos (T)		Funciones de una variable real (T)	
2º Grado			Funciones de varias variables I (M)	Optimización lineal (M)	Funciones de varias variables II (M)	Análisis numérico matricial (M)
3º Grado			Teoría de la probabilidad (M)	Grupos y anillos (M)	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)	
4º Grado			Análisis funcional (M)	Optimización no lineal (M)	Geometría y relatividad (M)	Laboratorio de modelización (M)

	Lunes, 17 junio	Martes, 18 junio	Miércoles, 19 junio	Jueves, 20 junio	Viernes, 21 junio	Sábado, 22 junio
1º Grado		Conjuntos y números (T)		Física (M)	Elementos de probabilidad y estadística (M)	
2º Grado	Ecuaciones diferenciales ordinarias (M)		Ampliación de álgebra lineal y geometría (M)			Cálculo numérico en una variable - Práctico (M)
3º Grado		Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (M)	Funciones de variable compleja (T)	Geometría global de superficies (T)	
4º Grado	Inferencia estadística (T)		Fundamentos de la matemática (M)	Estadística multivariante (M)	Métodos numéricos y variacionales de EDP (M)	Álgebra no conmutativa (M)

	Lunes, 24 junio	Martes, 25 junio	Miércoles, 26 junio	Jueves, 27 junio	Viernes, 28 junio	Sábado, 1 julio
1º Grado	Álgebra lineal y geometría (M)		Fundamentos de programación (T)		Introducción al método matemático (T)	
2º Grado		Topología de superficies (M)	Tecnología de la programación (M)	Funciones de varias variables III (M)	Cálculo numérico en una variable (M)	
3º Grado	Ecuaciones algebraicas (T)		Geometría de curvas y superficies (T)	Grafos y optimización discreta (T)		
4º Grado	Códigos correctores y criptografía (M)	Álgebra conmutativa (M)	Teoría cualitativa de las EDO (M)	Matemáticas de los mercados financieros (M)	Geometría de Riemann (M)	