

Calendario de exámenes del curso 2021-2022

3ª evaluación global (14 jun – 2 jul)

	Lunes, 13 junio	Martes, 14 junio	Miércoles, 15 junio	Jueves, 16 junio	Viernes, 17 junio	Sábado, 18 junio
1º Grado		Introducción al método matemático (M)			Topología de espacios métricos (T)	
2º Grado		Cálculo numérico en una variable (M)	Funciones de varias variables II (T)	Funciones de varias variables I (T)	Optimización lineal (T)	
3º Grado		Grafos y optimización discreta (M)	Geometría global de superficies (M)	Laboratorio de modelización (M)	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (M)	
4º Grado	Métodos numéricos y variacionales de EDP (M)	Álgebra no conmutativa (M)	Análisis funcional (M)		Optimización no lineal (M)	

	Lunes, 20 junio	Martes, 21 junio	Miércoles, 22 junio	Jueves, 23 junio	Viernes, 24 junio	Sábado, 25 junio
1º Grado	Física (T)		Fundamentos de programación (*) (M)	Funciones de una variable real (*) (T)		
2º Grado	Tecnología de la programación (*) (M)	Ecuaciones diferenciales ordinarias (T)		Análisis numérico matricial (M)	Funciones de varias variables III (T)	
3º Grado	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)	Teoría de la probabilidad (M)	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)		Geometría de curvas y superficies (M)	
4º Grado	Inferencia estadística (M)	Matemáticas de los mercados financieros (M)	Geometría y relatividad (T)	Álgebra conmutativa (T)	Geometría de Riemann (T)	

	Lunes, 27 junio	Martes, 28 junio	Miércoles, 29 junio	Jueves, 30 junio	Viernes, 1 julio	Sábado, 2 julio
1º Grado	Conjuntos y números (T)		Álgebra lineal y geometría (*) (M)	Elementos de probabilidad y estadística (M)		
2º Grado	Topología de superficies (M)	Ampliación de álgebra lineal y geometría (M)	Grupos y anillos (T)			
3º Grado		Ecuaciones algebraicas (M)		Funciones de variable compleja (T)		
4º Grado	Fundamentos de la matemática (M)	Teoría cualitativa de las EDO (M)	Códigos correctores y criptografía (M)	Estadística multivariante (M)		

(*) Los exámenes de “Álgebra lineal” y “Geometría afín y euclídea” se realizarán junto con “Álgebra lineal y geometría”; los exámenes de “Funciones de una variable real I” y “Funciones de una variable real II” se realizarán junto con “Funciones de una variable real”; el examen de “Introducción al software científico y programación” se realizará junto con “Fundamentos de programación”; y el examen de “Programación orientada a objetos” se realizará junto con “Tecnología de la programación”.