

Calendario de exámenes del curso 2021-2022

2ª evaluación global (11 may – 30 may)

	Lunes, 9 mayo	Martes, 10 mayo	Miércoles, 11 mayo	Jueves, 12 mayo	Viernes, 13 mayo	Sábado, 14 mayo
1º Grado			Física (M)			Introducción al método matemático (M)
2º Grado			Tecnología de la programación (*) (M)		Cálculo numérico en una variable (M)	Funciones de varias variables III (M)
3º Grado					Geometría global de superficies (T)	
4º Grado			Métodos numéricos y variacionales de EDP (M)	Álgebra no conmutativa (M)	Análisis funcional (M)	
	Lunes, 16 mayo	Martes, 17 mayo	Miércoles, 18 mayo	Jueves, 19 mayo	Viernes, 20 mayo	Sábado, 21 mayo
1º Grado			Topología de espacios métricos (T)		Fundamentos de programación (*) (T)	
2º Grado	Funciones de varias variables I (M)	Topología de superficies (M)		Ecuaciones diferenciales ordinarias (T)		Ampliación de álgebra lineal y geometría (M)
3º Grado	Laboratorio de modelización (M)	Teoría de la probabilidad (M)		Grafos y optimización discreta (M)	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (T)	
4º Grado		Optimización no lineal (M)	Inferencia estadística (M)	Matemáticas de los mercados financieros (M)	Geometría y relatividad (M)	
	Lunes, 23 mayo	Martes, 24 mayo	Miércoles, 25 mayo	Jueves, 26 mayo	Viernes, 27 mayo	Sábado, 28 mayo
1º Grado	Funciones de una variable real (*) (T)	Conjuntos y números (T)			Álgebra lineal y geometría (*) (M)	
2º Grado		Funciones de varias variables II (T)	Análisis numérico matricial (T)		Optimización lineal (T)	
3º Grado	Funciones de variable compleja (M)	Geometría de curvas y superficies (M)		Ecuaciones algebraicas (M)		Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)
4º Grado	Álgebra conmutativa (M)	Fundamentos de la matemática (M)	Teoría cualitativa de las EDO (M)	Geometría de Riemann (M)	Estadística multivariante (M)	
	Lunes, 30 mayo	Martes, 31 mayo				
1º Grado	Elementos de probabilidad y estadística (M)					
2º Grado	Grupos y anillos (T)					
3º Grado	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)					
4º Grado	Códigos correctores y criptografía (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".