

Calendario de exámenes del curso 2021-2022

1ª evaluación global (18 dic – 22 ene)

	Lunes, 13 diciembre	Martes, 14 diciembre	Miércoles, 15 diciembre	Jueves, 16 diciembre	Viernes, 17 diciembre	Sábado, 18 diciembre
1º Grado						Topología de espacios métricos (M)
2º Grado						Topología de superficies (M)
3º Grado						Geometría global de superficies (M)
4º Grado						
	Lunes, 20 diciembre	Martes, 21 diciembre	Miércoles, 22 diciembre	Jueves, 23 diciembre	Viernes, 24 diciembre	Sábado, 25 diciembre
1º Grado		Introducción al método matemático (M)				
2º Grado	Ampliación de álgebra lineal y geometría (T)		Optimización lineal (M)			
3º Grado				Geometría de curvas y superficies (M)		
4º Grado	Métodos numéricos y variacionales de EDP (M)		Inferencia estadística (T)			
	Lunes, 3 enero	Martes, 4 enero	Miércoles, 5 enero	Jueves, 6 enero	Viernes, 7 enero	Sábado, 8 enero
1º Grado					Fundamentos de programación (*) (T)	
2º Grado					Ecuaciones diferenciales ordinarias (M)	Funciones de varias variables I (M)
3º Grado					Grafos y optimización discreta (M)	
4º Grado					Matemáticas de los mercados financieros (M)	
	Lunes, 10 enero	Martes, 11 enero	Miércoles, 12 enero	Jueves, 13 enero	Viernes, 14 enero	Sábado, 15 enero
1º Grado	Funciones de una variable real (*) (T)			Conjuntos y números (T)		Álgebra lineal y geometría (*) (M)
2º Grado	Análisis numérico matricial (M)	Funciones de varias variables III (T)			Cálculo numérico en una variable (M)	
3º Grado			Teoría de la probabilidad (M)	Ecuaciones algebraicas (T)		Laboratorio de modelización (M)
4º Grado	Álgebra conmutativa (M)	Geometría y relatividad (M)		Optimización no lineal (M)	Teoría cualitativa de las EDO (M)	
	Lunes, 17 enero	Martes, 18 enero	Miércoles, 19 enero	Jueves, 20 enero	Viernes, 21 enero	Sábado, 22 enero
1º Grado	Elementos de probabilidad y estadística (M)			Física (T)		
2º Grado		Tecnología de la programación (*) (M)		Grupos y anillos (M)	Funciones de varias variables II (T)	
3º Grado	Funciones de variable compleja (M)	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)		Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (T)	
4º Grado	Códigos correctores y criptografía (M)	Estadística multivariante (M)	Análisis funcional (M)		Geometría de Riemann (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".