

Calendario de exámenes del curso 2020-2021

Convocatoria de ENERO

	Lunes, 4 enero	Martes, 5 enero	Miércoles, 6 enero	Jueves, 7 enero	Viernes, 8 enero	Sábado, 9 enero
1º Grado				Topología de espacios métricos (T)		Elementos de probabilidad y estadística (M)
2º Grado				Grupos y anillos (M)	Análisis numérico matricial (T)	
3º Grado				Geometría global de superficies (T)		Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)
4º Grado				Inferencia estadística (M)	Matemáticas de los mercados financieros (T)	

	Lunes, 11 enero	Martes, 12 enero	Miércoles, 13 enero	Jueves, 14 enero	Viernes, 15 enero	Sábado, 16 enero
1º Grado		Introducción al método matemático (M)	Introducción al software científico y programación (T)		Física (M)	
2º Grado	Optimización lineal (M)			Topología de superficies (M)		Funciones de varias variables I (M)
3º Grado			Teoría de la probabilidad (M)		Geometría de curvas y superficies (T)	
4º Grado		Análisis funcional (T)	Álgebra no conmutativa (T)	Fundamentos de la matemática (T)		Métodos numéricos y variacionales de EDP (M)

	Lunes, 18 enero	Martes, 19 enero	Miércoles, 20 enero	Jueves, 21 enero	Viernes, 22 enero	Sábado, 23 enero
1º Grado	Funciones de una variable real I (*) (T)			Conjuntos y números (T)		Geometría afín y euclídea (M)
2º Grado	Cálculo numérico en una variable (M)	Funciones de varias variables III (T)		Ampliación de álgebra lineal y geometría (M)		
3º Grado				Laboratorio de modelización (M)		Funciones de variable compleja (M)
4º Grado	Geometría y relatividad (M)	Códigos correctores y criptografía (T)		Teoría cualitativa de las EDO (M)	Optimización no lineal (M)	

	Lunes, 25 enero	Martes, 26 enero	Miércoles, 27 enero	Jueves, 28 enero	Viernes, 29 enero	Sábado, 30 enero
1º Grado	Programación orientada a objetos (T)	Funciones de una variable real II (T)				Álgebra lineal (*) (M)
2º Grado				Funciones de varias variables II (T)		Ecuaciones diferenciales ordinarias (M)
3º Grado	Grafos y optimización discreta (M)	Ecuaciones algebraicas (T)		Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)		Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (M)
4º Grado	Geometría de Riemann (T)		Estadística multivariante (M)	Álgebra conmutativa (M)		

(*) El parcial de *Funciones de una variable real* se celebrará junto con el examen final de *Funciones de una variable real I*; y el parcial de *Álgebra lineal y geometría* se celebrará junto con el examen final de *Álgebra lineal*.