

Calendario de exámenes del curso 2019-2020

Convocatoria de ENERO

	Lunes, 6 enero	Martes, 7 enero	Miércoles, 8 enero	Jueves, 9 enero	Viernes, 10 enero	Sábado, 11 enero
1º Grado			Funciones de una variable real II (M)		Álgebra lineal (M)	
2º Grado		Optimización lineal (M)			Funciones de varias variables I (T)	
3º Grado			Laboratorio de modelización (M)	Grafos y optimización discreta (T)		Geometría global de superficies (M)
4º Grado				Análisis funcional (M)		

	Lunes, 13 enero	Martes, 14 enero	Miércoles, 15 enero	Jueves, 16 enero	Viernes, 17 enero	Sábado, 18 enero
1º Grado		Introducción al software científico y programación (T)	Elementos de probabilidad y estadística (T)	Geometría afín y euclídea (T)		Conjuntos y números (M)
2º Grado	Grupos y anillos (M)	Cálculo numérico en una variable (M)			Ampliación de álgebra lineal y geometría (M)	
3º Grado			Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (T)		Funciones de variable compleja (M)
4º Grado	Estadística multivariante (M)	Álgebra conmutativa (T)	Teoría cualitativa de las EDO (T)		Códigos correctores y criptografía (T)	

	Lunes, 20 enero	Martes, 21 enero	Miércoles, 22 enero	Jueves, 23 enero	Viernes, 24 enero	Sábado, 25 enero
1º Grado		Física (T)		Topología de espacios métricos (M)	Programación orientada a objetos (M)	Funciones de una variable real I (M)
2º Grado	Análisis numérico matricial (M)	Topología de superficies (M)	Ecuaciones diferenciales ordinarias (T)	Funciones de varias variables III (T)	Funciones de varias variables II (T)	
3º Grado	Ecuaciones algebraicas (T)	Teoría de la probabilidad (T)		Geometría de curvas y superficies (M)	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)	
4º Grado	Optimización no lineal (M)	Álgebra no conmutativa / Matemáticas mercados f. (M)	Geometría de Riemann (M)	Fundamentos matemática / Geometría y relatividad (M)	Métodos numéricos y variacionales de EDP (M)	Inferencia estadística (M)