

## Convocatoria de enero

	Lunes, 7 enero	Martes, 8 enero	Miércoles, 9 enero	Jueves, 10 enero	Viernes, 11 enero	Sábado, 12 enero
1º Grado					Conjuntos y números (M)	
2º Grado		Análisis numérico matricial (M)	Funciones de una variable real II (M)		Ampliación de álgebra lineal y geometría (T)	
3º Grado			Geometría global de superficies (T)	Teoría de la probabilidad (T)		Funciones de variable compleja (M)
4º Grado		Optimización no lineal (M)	Teoría cualitativa de las EDO (M)		Análisis funcional (M)	Matemáticas de los mercados financieros (M)

	Lunes, 14 enero	Martes, 15 enero	Miércoles, 16 enero	Jueves, 17 enero	Viernes, 18 enero	Sábado, 19 enero
1º Grado		Física (T)	Elementos de probabilidad y estadística (T)	Geometría afín y euclídea (T)		Funciones de una variable real I (M)
2º Grado	Topología de superficies (M)	Cálculo numérico en una variable (M)			Funciones de varias variables II (M)	
3º Grado			Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (T)		
4º Grado	Geometría y relatividad (M)	Álgebra conmutativa (M)	Estadística multivariante (T)		Geometría de Riemann (M)	Fundamentos de la matemática (M)

	Lunes, 21 enero	Martes, 22 enero	Miércoles, 23 enero	Jueves, 24 enero	Viernes, 25 enero	Sábado, 26 enero
1º Grado		Introducción al software científico y programación (T)		Topología de espacios métricos (M)	Programación orientada a objetos (M)	Álgebra lineal (M)
2º Grado	Optimización lineal (M)	Grupos y anillos (M)	Funciones de varias variables III (T)	Ecuaciones diferenciales ordinarias (T)	Funciones de varias variables I (T)	
3º Grado	Ecuaciones algebraicas (T)	Geometría de curvas y superficies (T)		Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)	Laboratorio de modelización (M)	Grafos y optimización discreta (M)
4º Grado	Métodos numéricos y variacionales de EDP (M)		Inferencia estadística (T)		Códigos correctores y criptografía (M)	Álgebra no conmutativa (M)