

# Convocatoria de mayo/junio

	Lunes, 13 mayo	Martes, 14 mayo	Miércoles, 15 mayo	Jueves, 16 mayo	Viernes, 17 mayo	Sábado, 18 mayo
1º Grado						Física (M)
2º Grado						
3º Grado						
4º Grado						Geometría de Riemann (M)

	Lunes, 20 mayo	Martes, 21 mayo	Miércoles, 22 mayo	Jueves, 23 mayo	Viernes, 24 mayo	Sábado, 25 mayo
1º Grado	Introducción al software científico y programación (M)			Topología de espacios métricos (M)	Álgebra lineal (M)	Conjuntos y números (M)
2º Grado				Topología de superficies (T)	Ampliación de álgebra lineal y geometría (T)	
3º Grado				Geometría de curvas y superficies (M)	Funciones de variable compleja (T)	
4º Grado	Optimización no lineal (M)	Métodos numéricos y variacionales de EDP (T)			Estadística multivariante (M)	

	Lunes, 27 mayo	Martes, 28 mayo	Miércoles, 29 mayo	Jueves, 30 mayo	Viernes, 31 mayo	Sábado, 1 junio
1º Grado			Programación orientada a objetos (M)			
2º Grado	Ecuaciones diferenciales ordinarias (M)	Funciones de varias variables I (M)		Funciones de varias variables II (M)	Funciones de varias variables III (M)	
3º Grado	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (T)			Laboratorio de modelización (T)		Teoría de la probabilidad (M)
4º Grado		Matemáticas de los mercados financieros (M)	Análisis funcional (M)	Teoría cualitativa de las EDO (M)	Códigos correctores y criptografía (T)	

	Lunes, 3 junio	Martes, 4 junio	Miércoles, 5 junio	Jueves, 6 junio	Viernes, 7 junio	Sábado, 8 junio
1º Grado	Elementos de probabilidad y estadística (T)		Funciones de una variable real I (M)		Geometría afín y euclídea (T)	
2º Grado	Optimización lineal (M)	Grupos y anillos (M)	Cálculo numérico en una variable (M)			
3º Grado	Ecuaciones algebraicas (T)	Grafos y optimización discreta (T)		Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (T)	Geometría global de superficies (T)	
4º Grado	Álgebra no conmutativa (M)	Álgebra conmutativa (M)		Fundamentos de la matemática (M)		

	Lunes, 10 junio	Martes, 11 junio	Miércoles, 12 junio	Jueves, 13 junio	Viernes, 14 junio	Sábado, 15 junio
1º Grado			Funciones de una variable real II (T)			
2º Grado			Análisis numérico matricial (M)			
3º Grado				Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)		
4º Grado			Geometría y relatividad (M)	Inferencia estadística (T)		