

Sábado, 17 diciembre						
1º Grado						Fundamentos de programación (M)
2º Grado						Optimización lineal (M)
3º Grado						Grafos y optimización discreta (M)
4º Grado						Fundamentos de la matemática (M)
Lunes, 19 diciembre						
Martes, 20 diciembre						
Miércoles, 21 diciembre						
Jueves, 22 diciembre						
Viernes, 23 diciembre						
Sábado, 24 diciembre						
1º Grado		Introducción al método matemático (M)		Topología de espacios métricos (T)		
2º Grado	Ecuaciones diferenciales ordinarias (T)		Topología de superficies (M)		Funciones de varias variables II (T)	
3º Grado				Teoría de la probabilidad (M)	Geometría global de superficies (M)	
4º Grado	Métodos numéricos y variacionales de EDP (M)		Inferencia estadística (T)		Matemáticas de los mercados financieros (M)	
Lunes, 9 enero						
Martes, 10 enero						
Miércoles, 11 enero						
Jueves, 12 enero						
Viernes, 13 enero						
Sábado, 14 enero						
1º Grado	Funciones de una variable real (M)			Conjuntos y números (T)		
2º Grado	Análisis numérico matricial (T)	Funciones de varias variables I (T)	Funciones de varias variables III (T)		Cálculo numérico en una variable (M-T)	
3º Grado			Geometría de curvas y superficies (M)	Ecuaciones algebraicas (T)		Laboratorio de modelización (M)
4º Grado	Álgebra conmutativa (M)	Geometría y relatividad (M)	Álgebra no conmutativa (M)	Optimización no lineal (M)	Teoría cualitativa de las EDO (M)	
Lunes, 16 enero						
Martes, 17 enero						
Miércoles, 18 enero						
Jueves, 19 enero						
Viernes, 20 enero						
Sábado, 21 enero						
1º Grado	Elementos de probabilidad y estadística (M)	Álgebra lineal y geometría (T)				Física (M)
2º Grado	Tecnología de la programación (T)				Ampliación de álgebra lineal y geometría (M)	
3º Grado	Funciones de variable compleja (M)	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (M)	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (T)		Grupos y anillos (M)
4º Grado	Códigos correctores y criptografía (M)	Estadística multivariante (M)	Análisis funcional (T)		Geometría de Riemann (M)	