

	Lunes, 17 mayo	Martes, 18 mayo	Miércoles, 19 mayo	Jueves, 20 mayo	Viernes, 21 mayo	Sábado, 22 mayo
1º Grado						Introducción al método matemático (M)
2º Grado						
3º Grado						
4º Grado						

	Lunes, 24 mayo	Martes, 25 mayo	Miércoles, 26 mayo	Jueves, 27 mayo	Viernes, 28 mayo	Sábado, 29 mayo
1º Grado		Elementos de probabilidad y estadística (M)		Funciones de una variable real I (a extinguir) (M)	Álgebra lineal y geometría (*) (T)	
2º Grado	Funciones de varias variables I (M)		Grupos y anillos (M)	Cálculo numérico en una variable (M)		Análisis numérico matricial (M)
3º Grado			Laboratorio de modelización (T)	Geometría de curvas y superficies (T)	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (T)	
4º Grado	Inferencia estadística (M)		Estadística multivariante (M)	Códigos correctores y criptografía (T)		Geometría de Riemann (M)

	Lunes, 31 mayo	Martes, 1 junio	Miércoles, 2 junio	Jueves, 3 junio	Viernes, 4 junio	Sábado, 5 junio
1º Grado	Física (T)				Fundamentos de programación (*) (T)	
2º Grado	Funciones de varias variables II (M)				Topología de superficies (M)	Optimización lineal (M)
3º Grado	Funciones de variable compleja (T)			Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (T)		Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)
4º Grado	Álgebra conmutativa (M)	Fundamentos de la matemática (T)		Teoría cualitativa de las EDO (M)		Optimización no lineal (M)

	Lunes, 7 junio	Martes, 8 junio	Miércoles, 9 junio	Jueves, 10 junio	Viernes, 11 junio	Sábado, 12 junio
1º Grado	Álgebra lineal (a extinguir) (T)			Topología de espacios métricos (T)		Conjuntos y números (M)
2º Grado		Ecuaciones diferenciales ordinarias (T)		Ampliación de álgebra lineal y geometría (M)		Funciones de varias variables III (M)
3º Grado				Geometría global de superficies (T)		
4º Grado	Análisis funcional (M)	Geometría y relatividad (T)			Matemáticas de los mercados financieros (M)	

	Lunes, 14 junio	Martes, 15 junio	Miércoles, 16 junio	Jueves, 17 junio	Viernes, 18 junio	Sábado, 19 junio
1º Grado	Funciones de una variable real (*) (T)	Programación orientada a objetos (T)				
2º Grado						
3º Grado	Ecuaciones algebraicas (M)	Teoría de la probabilidad (M)				
4º Grado	Álgebra no conmutativa (M)	Métodos numéricos y variacionales de EDP (T)				

(\*) El examen de Geometría afín y euclídea se realizará junto con Álgebra lineal y geometría; el examen de Funciones de una variable real II se realizará junto con Funciones de una variable real; y el examen de Introducción al software científico y programación se realizará junto con Fundamentos de programación. (12 de febrero de 2021)

	Lunes, 21 junio	Martes, 22 junio	Miércoles, 23 junio	Jueves, 24 junio	Viernes, 25 junio	Sábado, 26 junio
1º Grado					Álgebra lineal y geometría (*) (M)	
2º Grado					Análisis numérico matricial (T)	
3º Grado					Geometría de curvas y superficies (M)	
4º Grado					Geometría de Riemann (T)	

	Lunes, 28 junio	Martes, 29 junio	Miércoles, 30 junio	Jueves, 1 julio	Viernes, 2 julio	Sábado, 3 julio
1º Grado	Álgebra lineal (a extinguir) (T)	Fundamentos de programación (*) (T)			Funciones de una variable real I (a extinguir) (T)	
2º Grado	Funciones de varias variables II (M)	Funciones de varias variables I (M)			Optimización lineal (M)	
3º Grado	Funciones de variable compleja (T)	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (T)				
4º Grado	Inferencia estadística (M)	Códigos correctores y criptografía (M)		Estadística multivariante (M)	Optimización no lineal (M)	

	Lunes, 5 julio	Martes, 6 julio	Miércoles, 7 julio	Jueves, 8 julio	Viernes, 9 julio	Sábado, 10 julio
1º Grado	Conjuntos y números (M)	Elementos de probabilidad y estadística (M)		Funciones de una variable real (*) (T)	Programación orientada a objetos (T)	
2º Grado	Funciones de varias variables III (M)			Topología de superficies (M)	Ampliación de álgebra lineal y geometría (M)	
3º Grado	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (T)	Geometría global de superficies (T)	Grafos y optimización discreta (T)	Laboratorio de modelización (T)		
4º Grado	Fundamentos de la matemática (M)	Teoría cualitativa de las EDO (T)	Álgebra no conmutativa (T)	Geometría y relatividad (T)	Álgebra conmutativa (T)	

	Lunes, 12 julio	Martes, 13 julio	Miércoles, 14 julio	Jueves, 15 julio	Viernes, 16 julio	Sábado, 17 julio
1º Grado	Física (M)	Introducción al método matemático (T)		Topología de espacios métricos (T)		
2º Grado		Grupos y anillos (M)	Ecuaciones diferenciales ordinarias (M)	Cálculo numérico en una variable (M)		
3º Grado	Teoría de la probabilidad (M)	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M)		Ecuaciones algebraicas (T)		
4º Grado	Matemáticas de los mercados financieros (M)	Análisis funcional (T)				

(\*) El examen de *Geometría afín y euclídea* se realizará junto con *Álgebra lineal y geometría*; el examen de *Funciones de una variable real II* se realizará junto con *Funciones de una variable real*; y el examen de *Introducción al software científico y programación* se realizará junto con *Fundamentos de programación*.  
 (12 de febrero de 2021)