

GRADO EN MATEMÁTICAS. CURSO ACADÉMICO 2018/2019. FECHAS DE EXÁMENES

Convocatoria de febrero de 2019

Curso Día	1º	2º	3º	4º
L 21 ene	Programación de computadores (parcial) 16-19		Métodos numéricos I 9-12	
Ma 22 ene				Ecuaciones de la física matemática 9-12
Mi 23 ene		Topología 9-12		
J 24 ene			Estadística 9-12	
V 25 ene	Geometría elemental 9-12			Análisis funcional 9-12
S 26 ene				
L 28 ene	Estructuras básicas del álgebra 9-12			
Ma 29 ene			Grupos, anillos y cuerpos 9-12	
Mi 30 ene		Cálculo diferencial e integral 9-12		
J 31 ene	Elementos básicos de las matemáticas 9-12			Introducción a la topología algebraica 9-12
V 1 feb			Ecuaciones diferenciales I 9-12	
S 2 feb				
L 4 feb		Geometría afín 9-12		Teoría de números y álgebra computacional 16-19
Ma 5 feb	Análisis matemático (parcial) 9-12		Análisis complejo 9-12	

GRADO EN MATEMÁTICAS. CURSO ACADÉMICO 2018/2019. FECHAS DE EXÁMENES

Convocatoria de junio de 2019

Curso Día	1º	2º	3º	4º
L 3 jun	Introducción a la probabilidad y a la estadística 12-15		Métodos numéricos II 9-12	
Ma 4 jun		Sistemas inteligentes 9-12		
Mi 5 jun				Modelización 9-12
J 6 jun	Álgebra lineal 9-12		Geometría diferencial de curvas y superficies 12-15	
V 7 jun		Matemática discreta 9-12		
S 8 jun				
L 10 jun	Programación de computadores 16-19		Diseño de experimentos y modelos de regresión 9-12	
Ma 11 jun		Probabilidad 9-12		
Mi 12 jun				Geometría global de superficies 9-12
J 13 jun	Análisis matemático 9-12		Optimización 16-19	
V 14 jun		Análisis vectorial 9-12		
S 15 jun				
L 17 jun	Física I 16-19		Ecuaciones diferenciales II 9-12	
Ma 18 jun		Física II 9-12		

GRADO EN MATEMÁTICAS. CURSO ACADÉMICO 2018/2019. FECHAS DE EXÁMENES

Convocatoria de septiembre de 2019

Curso Día	1º	2º	3º	4º
L 2 sep	Estructuras básicas del álgebra 9-12	Topología 16-19	Métodos numéricos II 12-15	Geometría global de superficies 9-12
Ma 3 sep	Álgebra lineal 12-15	Matemática discreta 9-12	Métodos numéricos I 16-19	Modelización 9-12
Mi 4 sep	Elementos básicos de las matemáticas 16-19	Geometría afín 12-15	Grupos, anillos y cuerpos 9-12	
J 5 sep	Física I 12-15	Cálculo diferencial e integral 9-12	Ecuaciones diferenciales I 16-19	Análisis funcional 12-15
V 6 sep	Geometría elemental 9-12	Sistemas inteligentes 12-15	Ecuaciones diferenciales II 12-15	Introducción a la topología algebraica 16-19
S 7 sep			Geometría diferencial de curvas y superficies 9-12	
L 9 sep	Análisis matemático 9-12	Análisis vectorial 16-19	Estadística 12-15	
Ma 10 sep		Física II 12-15	Diseño de experimentos y modelos de regresión 9-12	Teoría de números y álgebra computacional 16-19
Mi 11 sep	Programación de computadores 9-12		Optimización 12-15	Simulación numérica 16-19
J 12 sep	Introducción a la probabilidad y a la estadística 16-19	Probabilidad 9-12	Análisis complejo 12-15	Ecuaciones de la física matemática 16-19

Llamamientos especiales

Convocatoria de febrero:	4 y 5 de febrero de 2019
Convocatoria de junio:	17 y 18 de junio de 2019
Convocatoria de septiembre:	11 y 12 de septiembre de 2019