

Código: P/CL009_FC_D013



AGENDA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS DE GRAN GRUPO (HORARIOS DE CLASE)

Curso: 2025-26

Grado en Matemáticas

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 13 Edificio Juan Remón Camacho

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Cálculo I	Estadística	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I
10:15-11:05	Estadística	Fundamentos de Matemáticas I (2)	Fundamentos de Matemáticas I (2)	Fundamentos de Matemáticas I (2)	Estadística
11:15-12:05	Física I	Física I	Física I	Física I	Problemas de Fundamentos de Matemáticas I (GrupoB) (2)
12:15-13:05	Álgebra Lineal I (1)	Álgebra Lineal I (1)	Álgebra Lineal I (1)	Álgebra Lineal I (1)	
13:15-14:05				Problemas de Fundamentos de Matemáticas I (Grupo A)	

⁽¹⁾ Los días 11, 15, 16, 17 y 18 de septiembre, se impartirá la asignatura Fundamentos de Matemáticas I. El resto del semestre, Álgebra Lineal I.

⁽²⁾ Los días 11, 16, 17, 18 y 19 de diciembre, se impartirá la asignatura Álgebra Lineal I. El resto del semestre, Fundamentos de Matemáticas I.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Matemáticas

Curso: 2025-26

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 13 Edificio Juan Remón Camacho

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Cálculo II	Fundamentos de Matemáticas II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II
10:15-11:05	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Fundamentos de Matemáticas II	Fundamentos de Matemáticas II	Seminarios de problemas: Fundamentos de Matemáticas II (grupo A) / Introducción a la Topología (grupo B) (*)
11:15-12:05	Introducción a la Topología	Introducción a la Topología	Introducción a la Topología	Álgebra Lineal II	Seminarios de problemas: Álgebra Lineal II (grupo A) / Fundamentos de Matemáticas II (grupo B) (*)
12:15-13:05	Física II	Física II	Física II	Física II	Seminario de problemas: Introducción a la Topología (grupo A)/ Álgebra Lineal II (grupo B) (*)
13:15-14:05				Álgebra Lineal II / Introducción a la Topología (1)	

^(*) Aula 5 Edificio J.M. Viguera Lobo

⁽¹⁾ Hasta completar 6 créditos. Se coordinarán entre las dos asignaturas.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Matemáticas

Curso: 2025-26

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 103-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Álgebra Conmutativa	Álgebra Conmutativa	Álgebra Conmutativa	Álgebra Conmutativa	
10:15- 11:05	Geometría I	Geometría I	Geometría I	Geometría I	Prácticas Investigación Operativa // Seminarios Álgebra Conmutativa // Seminarios Geometría I
11:15- 12:05	Investigación Operativa	Investigación Operativa	Análisis Matemático I	Investigación Operativa	Prácticas Investigación Operativa // Seminarios Álgebra Conmutativa // Seminarios Geometría I
12:15- 13:05		Análisis Matemático I	Mátadas Camputasianalas	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
12:15-			Métodos Computacionales I (1)(*)		
13:30			- (·)()		
13:15-				Investigación Operativa	
14:05				(Prácticas)	

⁽¹⁾ Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho (*) Hasta completar 18 horas.

^(**) Hasta completar 60 horas.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Matemáticas

Curso: 2025-26

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 103-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Geometría II	Geometría II	Informática	Geometría II	
10:15- 11:05	Topología	Topología	Topología	Topología	Geometría II
11:15- 12:05	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Informática
12:15- 13:05	Topología (**)		Geometría II (**)	Informática	
13:15- 14:30			Métodos Computacionales II (1) (*)		

⁽¹⁾ Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho.

^(*) Hasta completar 18 horas

^(**) Hasta completar 60 horas



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Matemáticas

Curso: 2025-26

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Aula 104 - Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Teoría de la Medida	Teoría de la Medida	Teoría de la Medida	Ecuaciones Diferenciales	Teoría de la Medida
10:15- 11:05	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Geometría Diferencial I	Álgebra I
11:15- 12:05	Geometría Diferencial I	Geometría Diferencial I	Álgebra I	Álgebra I	Geometría Diferencial I
12:15- 13:05	Álgebra I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Geometría Diferencial I (*)
13:15- 14:05	Álgebra I (*)				

(*) Hasta completar 60 h.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Matemáticas

Curso: 2025-26

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Aula 104- Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ampliación de Ecuaciones				
9.13-10.03	Diferenciales	Diferenciales	Diferenciales	Diferenciales	Diferenciales (1)
10:15- 11:05	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja (1)
11:15- 12:05	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II(1)
12:15- 13:05	Algebra II	Algebra II	Algebra II	Algebra II	Algebra II (1)
13:15- 14:05	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad(1)

(1) Hasta completar 60 horas



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Matemáticas

Curso: 2025-26

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias

Aula 209-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05		Métodos Numéricos II			Métodos Numéricos II (1)
9:15-10:05		Métodos Numéricos II		Optativa	Métodos Numéricos II (1)
10:15- 11:05	Ampliación de Topología	Ampliación de Topología	Ampliación de Topología	Optativa	Ampliación de Topología
11:15- 12:05	Optativa	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática
12:15- 13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15- 14:05		Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	
14:05- 14:30			Análisis Funcional	Análisis Funcional	

⁽¹⁾ Hasta completar 45 horas.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Matemáticas

OPTATIVAS: SÉPTIMO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05			Prácticas de Expresión Gráfica (6)	Óptica I (4)	
10:15-11:05			Prácticas de Expresión Gráfica (6)		
11:15-12:05	Óptica I (4) Expresión Gráfica (5)	Mecánica y Ondas I (4)	Óptica I (4)	Mecánica y Ondas I (4)	Mecánica y Ondas I (4)
12:15 – 13:05	Óptica I (4) Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos (3) Expresión Gráfica (5)	Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos(3) Prácticas de Expresión Gráfica (6)	Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos (3)	Mecánica y Ondas I (4) Ampliación de Variable Compleja (2)	Muestreo Estadístico (1) Sistemas Dinámicos (3)
13:15-14:05	Expresión Gráfica (5)	Prácticas de Expresión Gráfica (6)			

⁽¹⁾ Aula 209- Edificio Aulario; (2) Aula C3A Edificio Carlos Benítez (3) Aula 206 - Edificio Aulario

Curso: 2025-26

⁽⁴⁾ Aula 002 -Edificio Aulario

⁽⁵⁾ Aula 11 Edificio Jose María Viguera Lobo (*) Hasta completar 36 horas. (6) Aula de Informática Edificio Eladio Viñuela.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Matemáticas

Curso: 2025-26

CUARTO CURSO OCTAVO SEMESTRE Asignaturas Optativas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
9:15- 10:05	Teoría de Números (4)	Series Temporales (1) Teoría de Números (4)	Series Temporales (1) Teoría de Números (4)	Procesos Estocásticos (1) Teoría de Números (4)	Teoría de Números (4)*			
10:15-	Procesos Estocásticos (1) Gravitación y Cosmología(3)	Procesos Estocásticos (1)	Modelos Lineales (1)	Series Temporales (1)	Procesos Estocásticos (1)			
11:05	Mecánica y Ondas II (6)(*)	Gravitación y Cosmología(3)	Gravitación y Cosmología(3)	Gravitación y Cosmología (3)	Gravitación y Cosmología (3)*			
11:15-	Ecuaciones en Derivadas	Modelos Lineales (1) Ecuaciones en Derivadas	Ecuaciones en Derivadas Parciales(4)	Modelos Lineales (1) Ecuaciones en Derivadas	Ecuaciones en Derivadas Parciales(4)*			
12:05	Parciales (4)	Parciales (4) Mecánica y Ondas II (6)	Mecánica y Ondas II (6)	Parciales(4) Mecánica y Ondas II (6)	Mecánica y Ondas II (6)			
12:15- 13:05	Métodos Estadísticos Aplicados (1) Geometría Riemanniana (4)	Métodos Estadísticos Aplicados (1) Geometría Riemanniana (4)	Métodos Estadísticos Aplicados (1) Geometría Riemanniana (4)	Geometría Riemanniana(4) Modelos Lineales (Prácticas)	Geometría Riemanniana (4)*			
13:15- 14:05	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2) Ampliación de Análisis	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2) Ampliación de Análisis	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2)* Ampliación de Análisis			
53	Funcional (5)	Funcional (5) Métodos Estadísticos Aplicados (1) (**)	Ampliación de Análisis Funcional (5)	Ampliación de Análisis Funcional (5)	Funcional (5) *			

⁽¹⁾ Aula 209-Edif. Aulario. (2) Aula 004-Edif. Aulario. (3) Aula 101-Edif. Aulario. (4) Aula C3A-Edif. Carlos Benítez. (5) Aula C3S-Edif. Carlos Benítez. (6) Aula 002 Edif. Aulario (*)Hasta completar 60 horas (**) Hasta completar 45 horas. Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.