

**GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2024-25**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

<b>PRIMER CURSO</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30	Álgebra Lineal AULA 1	Introducción al lenguaje matemático AULA 1	Álgebra Lineal AULA 1	Cálculo Diferencial AULA 1	Álgebra Lineal AULA 1
9:30 10:30	Introducción al lenguaje matemático AULA 1	Álgebra Lineal AULA 1	Introducción al lenguaje matemático AULA 1		Introducción al lenguaje matemático AULA 1
10:30 11:30	Cálculo Diferencial Grupo 1 AULA 1	Física Básica Ex Laboratorio (*)	Cálculo Diferencial AULA 1	Física Básica Ex AULA 1	Física Básica Ex AULA 1
11:30 12:00	Física Básica Ex Laboratorio (*)		Física Básica Ex Laboratorio (*)		
12:00 12:30		Física Básica Ex Laboratorio (*)		Física Basica Ex Aula 1 ODS AULA 1 (2 sesiones)	
12:30 13:30			ODS AULA 4		ODS AULA 4
13:30 14:00					
14:00 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					

(\*) La programación de prácticas de laboratorio y simulación se dará a conocer a principio de curso. Cada alumno sólo tendrá como mucho una práctica a la semana.

  Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2024-25  
PRIMER CUATRIMESTRE

**SEGUNDO CURSO**


	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 1 Aula 1 Algebra Lineal II Aula 1 Grupo 1 (5 horas max)	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 2 Aula 7 Algebra Lineal II Aula 7 Grupo 2 (5 horas max)			
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30	Álgebra Lineal II AULA 1				Ampl. Cálculo Dif. Grupo 1 AULA 1
15:30 16:30	Matemática discreta AULA 1	Topología AULA 1	Matemática discreta AULA 1	Topología AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 2 AULA 4
16:30 17:30					Álgebra Lineal II Práct. Grupo 1 AULA 1
17:30 18:30	Ecuaciones Dif. AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 1 AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 2 AULA 4	Ecuaciones Dif. AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 1 AULA 1
18:30 19:30		Álgebra Lineal II AULA 1			

Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

**GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2024-25**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

**TERCER CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
09:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30			Cálculo Numérico II PL 2 LSC 1		Cálculo Numérico II PL 3 LSC 1
12:30 13:30	Teoría global de superficies AULA 14 (máximo 5 horas)				
13:30 14:30					
14:30 15:30	Cálculo de Probabilidades AULA 14	Cálculo de Probabilidades AULA 14 (5 horas máximo)	Cálculo de Probabilidades AULA 14	Cálculo de Probabilidades AULA 14 (5 horas máximo)	Cálculo de Probabilidades AULA 14
15:30 16:30	Cálculo Numérico II PL 1 LSC 1	Teoría de Galois AULA 14	Espacios de Hilbert AULA 14	Teoría de Galois AULA 14	
16:30 17:30					Teoría global de superficies AULA 14
17:30 18:30	Espacios de Hilbert AULA 14	Cálculo Numérico II AULA 14	Teoría global de superficies AULA 14	Cálculo Numérico II AULA 14	
18:30 19:30		Teoría global de superficies AULA 14	Cálculo Numérico II PL 3 LSC 1 Teoría global de superficies AULA 14 (5 horas máximo)	Cálculo Numérico II PL 3 LSC 1 Teoría global de superficies AULA 14 (5 horas máximo)	


 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

**GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2024-25**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

<b>CUARTO CURSO</b>		<b>MENCIÓN EN ECONOMIA Y FINANZAS</b>			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30					
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:00					
15:00 16:00		Análisis y evaluación de Inversiones 3º D GADE	Análisis y evaluación de Inversiones 3º D GADE	Herramientas para la decisión en operaciones 3º D GADE	Herramientas para la decisión en operaciones 3º D GADE
16:00 17:00		A7 (F. C. Económicas y Emp)	A7 (F. C. Económicas y Emp)	A7 (F. C. Económicas y Emp)	A7 (F. C. Económicas y Emp)
17:00 18:00					
18:00 19:00					

**GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2024-25**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

<b>CUARTO CURSO</b>		<b>MECIÓN EN INFORMÁTICA</b>			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					Introducción a los sistemas inteligentes PL3 AULA 13
9:30 9:30					
10:30 11:30		Introducción a los sistemas inteligentes AULA 14	Introducción a los sistemas inteligentes AULA 14		Introducción a los sistemas inteligentes PL2 AULA 13
11:30 12:30					
12:30 13:30					Introducción a los sistemas inteligentes PL1 AULA 13
13:30 14:30					
14:30 15:30	Modelos de cálculo AULA 13		Modelos de cálculo AULA 13		
15:30 16:30		Métodos de Programación Aula 9			Estructuras de Datos AULA 2
16:30 17:30			Métodos de Programación Aula LSC4 (5 horas máximo)	Estructuras de Datos TE /PA1 AULA 2	
17:30 18:30		Estructura de Datos PL1 AULA 2			
18:30 19:30					

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

**GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2024-25**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

<b>CUARTO CURSO</b>		<b>MENCIÓN EN MATEMÁTICA PURA Y APLICADA</b>												
		LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES						
08:30 09:30	Advanced Probability AULA 3		Teoría Cualitativa de EDO AULA 9		V.Diferenciables AULA 9		Teoría Cualitativa de EDO AULA 9		V.Diferenciables AULA 9		Advanced Probability AULA 3			
09:30 10:30														
10:30 11:30	Top.Algebraica AULA 9		Adv. Statistics Aula 3		Análisis Funcional AULA 9		Análisis Funcional AULA 9		Análisis Funcional AULA 9		Top.Algebraica AULA 9		Adv. Statistics Aula 3	
11:30 12:30														
12:30 13:30			Economía y ADE AULA 9	Ampliación de Análisis AULA 7	Economía y ADE AULA 9	Ampliación de Análisis AULA 7								
13:30 14:30														
14:30 15:30														
15:30 16:30														
16:30 17:30														
17:30 18:30	Advanced Probability AULA LSC4 Adv. Statistics Aula 5 Top. Algebraica Aula LSC4 V. Diferenciales Aula LSC4 (5 horas máximo)													
18:30 19:30														

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación