

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 1

23/5/2025

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	
10-11	Álgebra y Geometría Lineal				
11-12		Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas (desdoble)
13-14		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	
16-18				Informática	

8 horas de laboratorio informático en "Probabilidad y Estadística", horario por determinar.

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	
10-11	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	
11-12		Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas (desdoble)
13-14		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	
15-16		<i>Tratamiento Automático de la Información</i>	<i>Tratamiento Automático de la Información</i>		
16-18			<i>Tratamiento Automático de la Información (prácticas)</i>	Informática	

8 horas de laboratorio informático en "Probabilidad y Estadística", horario por determinar.

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 2
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas (desdoble)
10-11	Probabilidad y Estadística	Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
11-12	Álgebra y Geometría Lineal				
12-13	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	
16-18			Informática		

8 horas de laboratorio informático en "Probabilidad y Estadística", horario por determinar.

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2)
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	<i>Fundamentos de Mecánica y Termodinámica</i>	Matemáticas Básicas (desdoble)			
10-11	<i>Química</i>	<i>Química</i>	<i>Química</i>	<i>Química</i>	Matemáticas Básicas
11-12	Álgebra y Geometría Lineal	<i>Física Computacional</i>			
12-13	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	<i>Física Computacional</i>
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	<i>Física Computacional</i>

"Física Computacional" de 11:00 a 14:00.

"Técnicas experimentales de la Física I" se imparte en horario de tarde.

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS GRUPO 1
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Álgebra y Geometría Lineales II				
10-11	Topología	Topología	Álgebra y Geometría Lineales II	Topología	Topología
11-12	Ecuaciones Diferenciales				
12-13	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II
10-11	Topología	Topología	Álgebra y Geometría Lineales II	Topología	Topología
11-12	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
12-13	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático
16-17	<i>Programación orientada a objetos</i>				
17-18	<i>Programación orientada a objetos</i>				
18-19		<i>Programación orientada a objetos (prácticas)</i>			
19-20		<i>Programación orientada a objetos (prácticas)</i>			

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática. En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

GRUPO 2
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología	Topología	Topología	Topología	Ecuaciones Diferenciales
10-11	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Ecuaciones Diferenciales
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático
12-13		Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Álgebra y Geometría Lineales II
13-14	Ecuaciones Diferenciales				

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2)
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	Ecuaciones Diferenciales
10-11	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Ecuaciones Diferenciales
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático
12-13	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1)	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Álgebra y Geometría Lineales II
13-14	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1)	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1)	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1)	

8 horas de laboratorio informático en "Probabilidad y Estadística", horario por determinar.

"Mecánica y Ondas" cuatro horas miércoles de 8-9h.

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.
En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática			
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Geometría de curvas y superficies			
13-14		Análisis Numérico (desdoble)			

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT
Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática			
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Geometría de curvas y superficies			
16-17		<i>Utilización de Sistema Operativos</i>			
17-18		<i>Utilización de Sistema Operativos</i>			
18-19	<i>Utilización de Sistema Operativos</i>				
19-20	<i>Utilización de Sistema Operativos</i>				

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática. En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT
10h a 12h, Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Topología (2º Grupo 2) Aula	Topología (2º Grupo 2) Aula	Topología (2º Grupo 2) Aula	Topología (2º Grupo 2) Aula	
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Geometría de Curvas y Superficies
13-14	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	

"Técnicas experimentales de la Física II" se imparte en horario de tarde.

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
9 - 10	Análisis Numérico Aula 202	Análisis Numérico Aula 202	Análisis Numérico Aula 202	Análisis Numérico Aula 202	
10-11	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	
11-12	Mecánica teórica	Mecánica teórica	Mecánica teórica	Mecánica teórica	
12-13	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	
13-14	Intro. Espacios de Funciones Aula 213				

"Técnicas experimentales de la Física III" se imparte en horario de tarde.

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.
En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

Quinto curso

Primer cuatrimestre

FísicaMat

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula
10-11	Física del estado sólido	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula			
11-12	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula				

“Técnicas experimentales de la Física IV” se imparte en horario de tarde.

Las 4 clases adicionales de todas las asignaturas de Física se podrán impartir de lunes a jueves a las 13:00 horas

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.
En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Análisis Numérico (3º)	Análisis Numérico (3º)	Análisis Numérico (3º)	Análisis Numérico (3º)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)
10-11	Ampliación de Análisis Matemático (3º)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)			
11-12	Geometría de curvas y superficies (3º)				
12-13		Ecuaciones Diferenciales (2º G2)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)	Geometría de Curvas y Superficies (3º)
13-14	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)				
16-18			Sistemas Inteligentes		
18-20				Sistemas Inteligentes (Prácticas)	

QUINTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10					Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º)
10-11					Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º)
11-12					
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º)	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º)	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º)	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º)	
13-14	Introducción a los espacios de funciones (4º) Aula				

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología algebraica	Análisis multivariante	Topología algebraica	Topología algebraica	Topología algebraica
10-11	Análisis Real	Análisis Real	Análisis Real	Análisis multivariante	Análisis Real
11-12	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Análisis multivariante	Análisis multivariante	Ecuaciones en derivadas parciales
12-13	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales	Ecuaciones en derivadas parciales	Ecuaciones en derivadas parciales
13-14	Introducción Espacios de Funciones Aula	Solución numérica de ecuaciones diferenciales			
14-15	Solución numérica de ecuaciones diferenciales	Solución numérica de ecuaciones diferenciales	Solución numérica de ecuaciones diferenciales		

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Criptografía			
10-11	Criptografía	Criptografía		Álgebra conmutativa y computacional	Criptografía
11-12	Álgebra conmutativa y computacional	Álgebra conmutativa y computacional		Álgebra conmutativa y computacional	
12-13					
13-14					
14-15					

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática. En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.