

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 1

23/5/2025

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1
Aula 306

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	
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 Aula 214
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas Aula 214	Matemáticas Básicas Aula 214	Matemáticas Básicas Aula 214	Matemáticas Básicas (desdoble) Aula 214
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 306

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	
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 Aula 214
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas Aula 214	Matemáticas Básicas Aula 214	Matemáticas Básicas Aula 214	Matemáticas Básicas (desdoble) Aula 214
13-14		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	
15-16		Tratamiento Automático de la Información	Tratamiento Automático de la Información		
16-18			Tratamiento Automático de la Información (prácticas)	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 214

	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	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	
12-13	Cálculo Infinitesimal Aula 210	Cálculo Infinitesimal Aula 210	Cálculo Infinitesimal Aula 210	Cálculo Infinitesimal Aula 210	
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 214

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101	Matemáticas Básicas (desdoble)
10-11	Química Aula 108 (Teleco)	Química Aula 108 (Teleco)	Química Aula 108 (Teleco)	Química Aula 108 (Teleco)	Matemáticas Básicas
11-12	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Física Computacional Aula 108 (Teleco)
12-13	Cálculo Infinitesimal Aula 210	Cálculo Infinitesimal Aula 210	Cálculo Infinitesimal Aula 210	Cálculo Infinitesimal Aula 210	Física Computacional
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Física Computacional

"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 213

	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 Aula 306	Análisis Matemático Aula 306	Análisis Matemático Aula 306	Análisis Matemático Aula 306

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)

Aula 213

	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 Aula 306	Análisis Matemático Aula 306	Análisis Matemático Aula 306	Análisis Matemático Aula 306
16-17	Programación orientada a objetos				
17-18	Programación orientada a objetos				
18-19		Programación orientada a objetos (prácticas)			
19-20		Programación orientada a objetos (prácticas)			

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 108

	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 108

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	<i>Mecánica y Ondas</i> Aula 210	<i>Mecánica y Ondas</i> Aula 210	<i>Mecánica y Ondas</i> Aula 210	<i>Mecánica y Ondas</i> Aula 210	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) Aula 306	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Álgebra y Geometría Lineales II
13-14	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1) Aula 306	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1) Aula 306	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1) Aula 306	

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 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
11-12	Geometría de curvas y superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de curvas y superficies
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Geometría de curvas y superficies
13-14		Análisis Numérico (desdoble)			

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT

Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
11-12	Geometría de curvas y superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de curvas y superficies
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Geometría de curvas y superficies
16-17		Utilización de Sistemas Op. Aula 213			
17-18		Utilización de Sistemas Op. Aula 213			
18-19	Utilización de Sistemas Op. Aula 213				
19-20	Utilización de Sistemas Op. Aula 213				

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 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Topología (2º Grupo 2) Aula 108	Topología (2º Grupo 2) Aula 108	Topología (2º Grupo 2) Aula 108	Topología (2º Grupo 2) Aula 108	
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	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies
12-13	Termodinámica Aula 107	Termodinámica Aula 107	Termodinámica Aula 107	Termodinámica Aula 107	Geometría de Curvas y Superficies
13-14	Electromagne- tismo Aula 101	Electromagne- tismo Aula 101	Electromagne- tismo Aula 101	Electromagne- tismo Aula 101	

"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 Aula 103	Electrónica Aula 103	Electrónica Aula 103	Electrónica Aula 103	
9 - 10	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	Análisis Numérico Aula 306	
10-11	Óptica Aula 101	Óptica Aula 101	Óptica Aula 101	Óptica Aula 101	
11-12	Mecánica teórica Aula 101	Mecánica teórica Aula 101	Mecánica teórica Aula 101	Mecánica teórica Aula 101	
12-13	Física Cuántica Aula 101 <i>Inglés: aula 207</i>	Física Cuántica Aula 101 <i>Inglés: aula 207</i>	Física Cuántica Aula 101 <i>Inglés: aula 207</i>	Física Cuántica Aula 101 <i>Inglés: aula 207</i>	
13-14	Intro. Espacios de Funciones Aula 213	Intro. Espacios de Funciones Aula 213	Intro. Espacios de Funciones Aula 213	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

FISICAMAT

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Electrodinámica clásica Aula 103	Electrodinámica clásica Aula 103	Electrodinámica clásica Aula 103	Electrodinámica clásica Aula 103	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105
10-11	Física del estado sólido Aula 103	Física del estado sólido Aula 103	Física del estado sólido Aula 103	Física del estado sólido Aula 103	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105
11-12	Mecánica cuántica Aula 103 <i>Inglés: aula 203</i>	Mecánica cuántica Aula 103 <i>Inglés: aula 203</i>	Mecánica cuántica Aula 103 <i>Inglés: aula 203</i>	Mecánica cuántica Aula 103 <i>Inglés: aula 203</i>	
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105	

"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) Aula 306	Análisis Numérico (3º) Aula 306	Análisis Numérico (3º) Aula 306	Análisis Numérico (3º) Aula 306	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)
10-11	Ampliación de Análisis Matemático (3º) Aula 105	Ampliación de Análisis Matemático (3º) Aula 105	Ampliación de Análisis Matemático (3º) Aula 105	Ampliación de Análisis Matemático (3º) Aula 105	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)
11-12	Geometría de curvas y superficies (3º) Aula 105	Geometría de curvas y superficies (3º) Aula 105	Geometría de curvas y superficies (3º) Aula 105	Geometría de curvas y superficies (3º) Aula 105	Geometría de curvas y superficies (3º) Aula 105
12-13		Ecuaciones Diferenciales (2º G2) Aula 306	Ecuaciones Diferenciales (2º G2) Aula 306	Ecuaciones Diferenciales (2º G2) Aula 306	Geometría de Curvas y Superficies (3º) Aula 105
13-14	Ecuaciones Diferenciales (2º G2) Aula 108				
16-18			Sistemas Inteligentes Aula 213		
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) Aula 105
10-11					Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º) Aula 105
11-12					
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º) Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º) Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º) Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º) Aula 105	
13-14	Introducción a los espacios de funciones (4º) Aula 213	Introducción a los espacios de funciones (4º) Aula 213	Introducción a los espacios de funciones (4º) Aula 213	Introducción a los espacios de funciones (4º) Aula 213	

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 Aula 303	Análisis multivariante Aula 201	Topología algebraica Aula 303	Topología algebraica Aula 303	Topología algebraica Aula 303
10-11	Análisis Real Aula 303	Análisis Real Aula 303	Análisis Real Aula 303	Análisis multivariante Aula A133+A134	Análisis Real Aula 303
11-12	Procesos Estocásticos Aula 201	Procesos Estocásticos Aula 201	Análisis multivariante Aula 201	Análisis multivariante Aula A133+A134	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 106
12-13	Procesos Estocásticos Aula 201	Procesos Estocásticos Aula 201	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 106	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 106	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 106
13-14	Introducción Espacios de Funciones Aula 213	Introducción Espacios de Funciones Aula 213	Introducción Espacios de Funciones Aula 213	Introducción Espacios de Funciones Aula 213	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 106
14-15	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 106	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 106	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 106		

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Criptografía Aula 106			
10-11	Criptografía Aula 106	Criptografía Aula 106		Álgebra conmutativa y computacional Aula 303	Criptografía Aula 106
11-12	Álgebra conmutativa y computacional Aula 303	Álgebra conmutativa y computacional Aula 303		Álgebra conmutativa y computacional Aula 303	
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.