

# GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2024/25 Cuatrimestre 1

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1  
Aula 306

	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	
16-18				Informática	

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)  
Aula 306

	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	

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.

# GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2024/25 Cuatrimestre 1

## 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 <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	
16-18			Informática		

## PRIMER CURSO

## PRIMER CUATRIMESTRE

## FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2) Aula 214

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	<i>Fundamentos Mecánicos Termodinámica</i>	<i>Fundamentos Mecánicos Termodinámica</i>	<i>Fundamentos Mecánicos Termodinámica</i>	<i>Fundamentos Mecánicos 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	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	<i>Física Computacional</i>
12-13	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	<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.

# GRADO EN MATEMÁTICAS    Horarios Curso 2024/25 Cuatrimestre 1

## SEGUNDO CURSO

## PRIMER CUATRIMESTRE

## MATEMÁTICAS GRUPO 1

**Aula 213**

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

## SEGUNDO CURSO

## PRIMER CUATRIMESTRE

## INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)

**Aula 213**

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

# GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2024/25 Cuatrimestre 1

## 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>	<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)	

"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	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	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 Mat. <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. <b>Aula 214</b>	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	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	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 Mat. <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. <b>Aula 214</b>	Geometría de curvas y superficies
16-17		Utilización de Sistema Operativos			
17-18		Utilización de Sistema Operativos			
18-19	Utilización de Sistema Operativos				
19-20	Utilización de Sistema Operativos				

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
<b>9-10</b>	Topología (2º Grupo 2) Aula 108	Topología (2º Grupo 2) Aula 108	Topología (2º Grupo 2) Aula 108	Topología (2º Grupo 2) Aula 108	
<b>10-11</b>	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	
<b>11-12</b>	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
<b>12-13</b>	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Geometría de Curvas y Superficies
<b>13-14</b>	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
<b>8 - 9</b>	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
<b>9 -10</b>	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	
<b>10-11</b>	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	
<b>11-12</b>	Mecánica teórica	Mecánica teórica	Mecánica teórica	Mecánica teórica	
<b>12-13</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	
<b>13-14</b>	Intro. Espacios de Funciones Aula 105	Intro. Espacios de Funciones Aula 105	Intro. Espacios de Funciones Aula 105	Intro. Espacios de Funciones Aula 105	

"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 <b>Aula 105</b>
10-11	Física del estado sólido	Física del estado sólido	Física del estado sólido	Física del estado sólido	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática <b>Aula 105</b>
11-12	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática <b>Aula 214</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática <b>Aula 214</b>	

"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.

# GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2024/25 Cuatrimestre 1

## 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)	Ampliación de Análisis Matemático (3º)	Ampliación de Análisis Matemático (3º)	Ampliación de Análisis Matemático (3º)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)
11-12	Geometría de curvas y superficies (3º)	Geometría de curvas y superficies (3º)	Geometría de curvas y superficies (3º)	Geometría de curvas y superficies (3º)	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)				
16-17			Sistemas Inteligentes		
17-18			Sistemas Inteligentes	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)	Introducción a los espacios de funciones (4º)	Introducción a los espacios de funciones (4º)	Introducción a los espacios de funciones (4º)	

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.

# GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2024/25 Cuatrimestre 1

## CUARTO CURSO

## PRIMER CUATRIMESTRE

### Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología algebraica <b>Aula 303</b>	Análisis multivariante <b>Aula 304</b>	Topología algebraica <b>Aula 303</b>	Topología algebraica <b>Aula 303</b>	Topología algebraica <b>Aula 303</b>
10-11	Análisis Real <b>Aula 303</b>	Análisis Real <b>Aula 303</b>	Análisis Real <b>Aula 303</b>	Ecuaciones en derivadas parciales <b>Aula 207</b>	Análisis Real <b>Aula 303</b>
11-12	Procesos Estocásticos <b>Aula 304</b>	Procesos Estocásticos <b>Aula 304</b>	Análisis multivariante <b>Aula 304</b>	Análisis multivariante <b>Aula 304</b>	Ecuaciones en derivadas parciales <b>Aula 207</b>
12-13	Procesos Estocásticos <b>Aula 304</b>	Procesos Estocásticos <b>Aula 304</b>	Ecuaciones en derivadas parciales <b>Aula 207</b>	Análisis multivariante <b>Aula 304</b>	Ecuaciones en derivadas parciales <b>Aula 207</b>
13-14	Introducción Espacios de Funciones <b>Aula 105</b>	Introducción Espacios de Funciones <b>Aula 105</b>	Introducción Espacios de Funciones <b>Aula 105</b>	Introducción Espacios de Funciones <b>Aula 105</b>	Solución numérica de ecuaciones diferenciales <b>Aula 207</b>
14-15	Solución numérica de ecuaciones diferenciales <b>Aula 207</b>	Solución numérica de ecuaciones diferenciales	Solución numérica de ecuaciones diferenciales <b>Aula 207</b>		

## CUARTO CURSO

## PRIMER CUATRIMESTRE

### Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Criptografía			
10-11	Criptografía <b>Aula 102</b>	Criptografía			Criptografía <b>Aula 102</b>
11-12	Álgebra conmutativa y computacional <b>Aula 207</b>	Álgebra conmutativa y computacional <b>Aula 207</b>		Álgebra conmutativa y computacional	
12-13				Álgebra conmutativa y computacional	
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.