

# GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 2

23/5/2024

PRIMER CURSO

SEGUNDO 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		Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Introducción Investigación Operativa
12-13	Física General	Física General	Física General	Cálculo Numérico	Introducción Investigación Operativa
13-14	Introducción Investigación Operativa		Introducción Investigación Operativa	Física General	Cálculo Numérico (doble)

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)  
Aula 306

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Metodología de la Programación (Prácticas)
10-11	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Metodología de la Programación (Prácticas)
11-12	Metodología de la Programación	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Introducción Investigación Operativa
12-13	Física General	Física General	Física General	Cálculo Numérico	Introducción Investigación Operativa
13-14	Introducción Investigación Operativa	Metodología de la Programación	Introducción Investigación Operativa	Física General	

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 2025/26 Cuatrimestre 2

23/5/2024

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 2  
Aula 214

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico		Introducción a la Investigación Operativa
10-11	Física General	Física General	Física General	Física General	Introducción a la Investigación Operativa
11-12	Introducción a la Investigación Operativa	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	
12-13	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	
13-14	Álgebra y Geometría Lineal	Introducción a la Investigación Operativa		Cálculo Numérico	Cálculo Numérico (doble)

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2)  
Aula 214

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico		Introducción a la Investigación Operativa
10-11	<i>Fundamentos de Campos y Ondas Aula 202</i>	<i>Fundamentos de Campos y Ondas Aula 202</i>	<i>Fundamentos de Campos y Ondas Aula 202</i>	<i>Fundamentos de Campos y Ondas Aula 202</i>	Introducción a la Investigación Operativa
11-12	Introducción a la Investigación Operativa	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	<i>Física Computacional Aula 202</i>
12-13	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	<i>Física Computacional Aula 202</i>
13-14	Álgebra y Geometría Lineal	Introducción a la Investigación Operativa		Cálculo Numérico	<i>Física Computacional Aula 202</i>

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

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

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1  
Aula 108

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9 -10</b>	Topología <b>Aula 213</b>	Topología <b>Aula 213</b>	Topología <b>Aula 213</b>	Topología <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab) <b>Aula 213</b>
<b>10-11</b>	Estructuras Algebraicas <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab) <b>Aula 213</b>
<b>11-12</b>	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	
<b>12-13</b>	Estadística <b>Aula 210</b>	Estadística <b>Aula 210</b>	Estadística <b>Aula 210</b>	Estadística <b>Aula 210</b>	
<b>13-14</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc		Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	
<b>14-15</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc				

8 horas de laboratorio informático en "Estructuras Algebraicas", horario por determinar.

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)  
Aula 108

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9 -10</b>	Topología <b>Aula 213</b>	Topología <b>Aula 213</b>	Topología <b>Aula 213</b>	Topología <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab) <b>Aula 213</b>
<b>10-11</b>	Estructuras Algebraicas <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas <b>Aula 213</b>	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab) <b>Aula 213</b>
<b>11-12</b>	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	
<b>12-13</b>	Estadística <b>Aula 210</b>	Estadística <b>Aula 210</b>	Estadística <b>Aula 210</b>	Estadística <b>Aula 210</b>	
<b>13-14</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc		Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	
<b>14-15</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc				
<b>16-18</b>		Programación y estructura de datos <b>Aula 213</b>			Programación y estructura de datos (prácticas) <b>Aula 213</b>

8 horas de laboratorio informático en "Estructuras Algebraicas", 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.

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 2  
Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Estadística <b>Aula 108</b>		Mat. Apl. CC. Naturales-Soc <b>Aula 108</b>		
10-11	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc <b>Aula 108</b>	Estadística <b>Aula 108</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc <b>Aula 108</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc <b>Aula 108</b>	
11-12	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística <b>Aula 108</b>
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística <b>Aula 108</b>
13-14	Topología	Topología	Topología	Topología	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab)
14-15					Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab)

8 horas de laboratorio informático en "Estructuras Algebraicas", horario por determinar.

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2)

## Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			<i>Mecánica y Ondas <b>Aula 107</b></i>	<i>Fund. Física Cuántica y Estadística <b>Aula 202</b></i>	
9 -10	Estadística <b>Aula 108</b>	<i>Fund. Física Cuántica y Estadística <b>Aula 202</b></i>	<i>Fund. Física Cuántica y Estadística <b>Aula 202</b></i>	<i>Fund. Física Cuántica y Estadística <b>Aula 202</b></i>	
10-11	<i>Mecánica y Ondas <b>Aula 107</b></i>	Estadística <b>Aula 108</b>	<i>Mecánica y Ondas <b>Aula 107</b></i>	<i>Mecánica y Ondas <b>Aula 107</b></i>	
11-12	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística <b>Aula 108</b>
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística <b>Aula 108</b>
13-14	Ampliación Ecuaciones Diferenciales <b>Aula 105</b>	Ampliación Ecuaciones Diferenciales <b>Aula 105</b>	Ampliación Ecuaciones Diferenciales <b>Aula 105</b>	Ampliación Ecuaciones Diferenciales <b>Aula 105</b>	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab)
14-15					Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab)

8 horas de laboratorio informático en "Estructuras Algebraicas", 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.

## TERCER CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS  
Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9 -10</b>		Variable Compleja		Ampliación Análisis Numérico (desdoble)	Matemática Discreta
<b>10-11</b>	Variable Compleja	Ecuaciones Algebraicas	Variable Compleja	Variable Compleja	Matemática Discreta
<b>11-12</b>		Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	
<b>12-13</b>	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	
<b>13-14</b>	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	
<b>14-15</b>			Matemática Discreta	Matemática Discreta	

## TERCER CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT  
Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9 -10</b>		Variable Compleja		Ampliación Análisis Numérico (desdoble)	Matemática Discreta
<b>10-11</b>	Variable Compleja	Ecuaciones Algebraicas	Variable Compleja	Variable Compleja	Matemática Discreta
<b>11-12</b>		Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Estructura y Tecnología de Computadores (Prácticas) <b>Aula 213</b>
<b>12-13</b>	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Estructura y Tecnología de Computadores (Prácticas) <b>Aula 213</b>
<b>13-14</b>	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	
<b>14-15</b>	Estructura y Tecnología de Computadores <b>Aula 213</b>	Estructura y Tecnología de Computadores <b>Aula 213</b>	Matemática Discreta	Matemática Discreta	

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

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## FISICAMAT

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				Termodinámica 2º Grupo B Aula 107	
9-10	Termodinámica 2º Grupo B Aula 107	Variable Compleja Aula 105	Termodinámica 2º Grupo B Aula 107	Termodinámica 2º Grupo B Aula 107	
10-11	Variable Compleja Aula 105	Ecuaciones Algebraicas Aula 105	Variable Compleja Aula 105	Variable Compleja Aula 105	
11-12		Ecuaciones Algebraicas Aula 105	Ecuaciones Algebraicas Aula 105	Ecuaciones Algebraicas Aula 105	
12-13	Electromagnetismo Aula 101	Electromagnetismo Aula 101	Electromagnetismo Aula 101	Electromagnetismo Aula 101	
13-14	Topología Aula 213	Topología Aula 213	Topología Aula 213	Topología Aula 213	

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

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## FISICAMAT

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Óptica Aula 101	Óptica Aula 101	Óptica Aula 101	Óptica Aula 101	Matemática Discreta Aula 105
10-11	Física Cuántica Aula 101	Física Cuántica Aula 101	Física Cuántica Aula 101	Física Cuántica Aula 101	Matemática Discreta Aula 105
11-12	Física Estadística Aula 101	Física Estadística Aula 101	Física Estadística Aula 101	Física Estadística Aula 101	
12-13	Ampliación Análisis Numérico Aula 105	Ampliación Análisis Numérico Aula 105	Ampliación Análisis Numérico Aula 105	Ampliación Análisis Numérico Aula 105	
13-14					
14-15			Matemática Discreta Aula 105	Matemática Discreta Aula 105	

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

## QUINTO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## FISICAMAT

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS Aula 210	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS Aula 210	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS Aula 210	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS Aula 210	
11-12					

"Técnicas experimentales de la Física IV" se imparte en horario de tarde que se comunicará.

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

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## INFOMAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9 -10</b>		Variable Compleja (3º) <b>Aula 105</b>			Matemática Discreta (3º) <b>Aula 105</b>
<b>10-11</b>	Variable Compleja (3º) <b>Aula 105</b>	Ecuaciones Algebraicas (3º) <b>Aula 105</b>	Variable Compleja (3º) <b>Aula 105</b>	Variable Compleja (3º) <b>Aula 105</b>	Matemática Discreta (3º) <b>Aula 105</b>
<b>11-12</b>	Investigación Operativa (1º G2) <b>Aula 214</b>	Ecuaciones Algebraicas (3º) <b>Aula 105</b>	Ecuaciones Algebraicas (3º) <b>Aula 105</b>	Ecuaciones Algebraicas (3º) <b>Aula 105</b>	Investigación Operativa (1º G1) <b>Aula 306</b>
<b>12-13</b>	Estadística (2º G1) <b>Aula 210</b>	Estadística (2º G1) <b>Aula 210</b>	Estadística (2º G1) <b>Aula 210</b>	Estadística (2º G1) <b>Aula 210</b>	Investigación Operativa (1º G1) <b>Aula 306</b>
<b>13-14</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1) <b>Aula 108</b>	Investigación Operativa (1º G2) <b>Aula 214</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1) <b>Aula 108</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1) <b>Aula 108</b>	
<b>14-15</b>	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1) <b>Aula 108</b>		Matemática Discreta (3º) <b>Aula 105</b>	Matemática Discreta (3º) <b>Aula 105</b>	

Advertencia: acuden a las prácticas de Investigación Operativa en grupo 1.

## QUINTO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## INFOMAT SEGOVIA

## Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>11 -12</b>					
<b>12-13</b>	Ampliación Análisis Numérico (3º)	Ampliación Análisis Numérico (3º)	Ampliación Análisis Numérico (3º)	Ampliación Análisis Numérico (3º)	
<b>13-14</b>	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º)	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º)	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º)	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º)	

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

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## Aula 106

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves/Viernes
<b>8-9</b>				
<b>9 -10</b>	Códigos correctores	Códigos correctores	Funciones Generalizadas	
<b>10-11</b>	Códigos correctores	Códigos correctores	Funciones Generalizadas	
<b>11-12</b>	Funciones Generalizadas	Funciones Generalizadas	Curvas Algebraicas	
<b>12-13</b>	Curvas Algebraicas	Curvas Algebraicas	Curvas Algebraicas	
<b>13-14</b>	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	
<b>14-15</b>	Geometría Diferencial			

## Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves/Viernes
<b>8-9</b>	Modelos estadísticos <b>Aula 304</b>			
<b>9-10</b>	Modelos estadísticos <b>Aula 304</b>	Modelos estadísticos <b>Aula 304</b>		
<b>10-11</b>		Modelos estadísticos <b>Aula 304</b>		
<b>11-12</b>			Métodos Variacionales en MA <b>Aula 104</b>	
<b>12-13</b>	Métodos Variacionales en MA <b>Aula 104</b>	Métodos Variacionales en MA <b>Aula 104</b>	Métodos Variacionales en MA <b>Aula 104</b>	

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.