

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 (desdoble)

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFO-MAT (JUNTO CON GRUPO 1) Aula 306

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	<i>Metodología de la Programación (Prácticas)</i>
10-11	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	<i>Metodología de la Programación (Prácticas)</i>
11-12	<i>Metodología de la Programación</i>	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	<i>Metodología de la Programación</i>	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 (desdoble)

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>	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.

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 2

23/5/2024

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1 Aula 108

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

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.

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 2

23/5/2024

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 2 Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Estadística Aula 108		Mat. Apl. CC. Naturales-Soc Aula 108		
10-11	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc Aula 108	Estadística Aula 108	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc Aula 108	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc Aula 108	
11-12	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística Aula 108
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística Aula 108
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

FÍSICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2)

Aula 213

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

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 2

23/5/2024

TERCER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS Aula 105

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

TERCER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT Aula 105

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

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 2

23/5/2024

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.

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 2

23/5/2024

CUARTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFORMAT SEGOVIA

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

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

QUINTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFORMAT SEGOVIA Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11 -12					
12-13	Ampliación Análisis Numérico (3º)				
13-14	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
8-9				
9-10	Códigos correctores	Códigos correctores	Funciones Generalizadas	
10-11	Códigos correctores	Códigos correctores	Funciones Generalizadas	
11-12	Funciones Generalizadas	Funciones Generalizadas	Curvas Algebraicas	
12-13	Curvas Algebraicas	Curvas Algebraicas	Curvas Algebraicas	
13-14	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	
14-15	Geometría Diferencial			

Aula

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

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.