

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2026/27 Cuatrimestre 2

27/5/2026

PRIMER CURSO

SEGUNDO 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	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

	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	Cálculo Numérico (doble)

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde rallado) 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 2026/27 Cuatrimestre 2

27/5/2026

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 2

Aula

	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

	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</i> Aula	<i>Fundamentos de Campos y Ondas</i> Aula	<i>Fundamentos de Campos y Ondas</i> Aula	<i>Fundamentos de Campos y Ondas</i> Aula	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</i> Aula
12-13	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	<i>Física Computacional</i> Aula
13-14	Álgebra y Geometría Lineal	Introducción a la Investigación Operativa		Cálculo Numérico	<i>Física Computacional</i> Aula

"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 rallado) 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 2026/27 Cuatrimestre 2

27/5/2026

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1
Aula 108

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología Aula	Topología Aula	Topología Aula	Topología Aula	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab)
10-11	Estructuras Algebraicas Aula	Estructuras Algebraicas Aula	Estructuras Algebraicas Aula	Estructuras Algebraicas Aula	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab)
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	
12-13	Estadística Aula	Estadística Aula	Estadística Aula	Estadística Aula	
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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología Aula	Topología Aula	Topología Aula	Topología Aula	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab)
10-11	Estructuras Algebraicas Aula	Estructuras Algebraicas Aula	Estructuras Algebraicas Aula	Estructuras Algebraicas Aula	Estructuras Algebraicas (sólo 4h Lab)
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	
12-13	Estadística Aula	Estadística Aula	Estadística Aula	Estadística Aula	
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		<i>Programación y estructura de datos</i>			<i>Programación y estructura de datos (prácticas)</i>

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

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde rallado) 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

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Mecánica y Ondas Aula	Fund. Física Cuántica y Estadística Aula	
9 -10	Estadística Aula 108	Fund. Física Cuántica y Estadística Aula	Fund. Física Cuántica y Estadística Aula	Fund. Física Cuántica y Estadística Aula	
10-11	Mecánica y Ondas Aula	Estadística Aula	Mecánica y Ondas Aula	Mecánica y Ondas Aula	
11-12	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística Aula
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística Aula
13-14	Ampliación Ecuaciones Diferenciales Aula	Ampliación Ecuaciones Diferenciales Aula	Ampliación Ecuaciones Diferenciales Aula	Ampliación Ecuaciones Diferenciales Aula	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 rallado) 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

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

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

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde rallado) 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	
9-10	Termodinámica 2º Grupo B Aula	Ecuaciones Algebraicas Aula	Termodinámica 2º Grupo B Aula	Termodinámica 2º Grupo B Aula	
10-11	Variable Compleja Aula	Ecuaciones Algebraicas Aula	Variable Compleja Aula	Variable Compleja Aula 105	
11-12		Variable Compleja Aula	Ecuaciones Algebraicas Aula	Ecuaciones Algebraicas Aula	
12-13	Electromagnetismo Aula	Electromagnetismo Aula	Electromagnetismo Aula	Electromagnetismo Aula	
13-14	Topología Aula	Topología Aula	Topología Aula	Topología Aula	

"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	Óptica Aula	Óptica Aula	Óptica Aula	Matemática Discreta Aula
10-11	Física Cuántica Aula	Física Cuántica Aula	Física Cuántica Aula	Física Cuántica Aula	Matemática Discreta Aula
11-12	Física Estadística Aula	Física Estadística Aula	Física Estadística Aula	Física Estadística Aula	
12-13	Ampliación Análisis Numérico Aula	Ampliación Análisis Numérico Aula	Ampliación Análisis Numérico Aula	Ampliación Análisis Numérico Aula	
13-14					
14-15			Matemática Discreta Aula	Matemática Discreta Aula	

"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	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS Aula	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS Aula	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS Aula	
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 rallado) 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
9 -10		Ecuaciones Algebraicas (3º) Aula			Matemática Discreta (3º) Aula
10-11	Variable Compleja (3º) Aula	Ecuaciones Algebraicas (3º) Aula	Variable Compleja (3º) Aula	Variable Compleja (3º) Aula	Matemática Discreta (3º) Aula
11-12	Investigación Operativa (1º G2) Aula	Variable Compleja (3º) Aula	Ecuaciones Algebraicas (3º) Aula	Ecuaciones Algebraicas (3º) Aula	Investigación Operativa (1º G1) Aula
12-13	Estadística (2º G1) Aula	Estadística (2º G1) Aula	Estadística (2º G1) Aula	Estadística (2º G1) Aula	Investigación Operativa (1º G1) Aula
13-14	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1) Aula	Investigación Operativa (1º G2) Aula	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1) Aula	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1) Aula	
14-15	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1) Aula		Matemática Discreta (3º) Aula	Matemática Discreta (3º) Aula	

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

QUINTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

**INFOMAT SEGOVIA
Aula 105**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11 -12					
12-13	Ampliación Análisis Numérico (3º)	Ampliación Análisis Numérico (3º)	Ampliación Análisis Numérico (3º)	Ampliación Análisis Numérico (3º)	
13-14	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 rallado) 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	Curvas Algebraicas	Códigos correctores	Curvas Algebraicas	
10-11	Códigos correctores	Curvas Algebraicas	Códigos correctores	Curvas Algebraicas	
11-12	Funciones Generalizadas	Funciones Generalizadas	Funciones Generalizadas	Funciones Generalizadas	
12-13	Métodos Variacionales en MA	Métodos Variacionales en MA	Métodos Variacionales en MA	Métodos Variacionales en MA	
13-14	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	
14-15					

Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Modelos estadísticos Aula				
9-10	Modelos estadísticos Aula	Modelos estadísticos Aula			
10-11		Modelos estadísticos Aula			
11-12					
12-13					

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde rallado) 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.