

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2025/26 Cuatrimestre 2

23/5/2024

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 (desdoble)

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	

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Numérico	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 (doble)

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2)
Aula

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

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Estadística		Mat. Apl. CC. Naturales-Soc		
10-11	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Estadística	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	
11-12	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística
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			<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Fund. Física Cuántica y Estadística</i>	
9 -10	Estadística	<i>Fund. Física Cuántica y Estadística</i>	<i>Fund. Física Cuántica y Estadística</i>	<i>Fund. Física Cuántica y Estadística</i>	
10-11	<i>Mecánica y Ondas</i>	Estadística	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	
11-12	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística
13-14	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º 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 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

	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	
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		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)
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 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 A	
9-10	Termodinámica 2º Grupo A	Variable Compleja	Termodinámica 2º Grupo A	Termodinámica 2º Grupo A	
10-11	Variable Compleja	Ecuaciones Algebraicas	Variable Compleja	Variable Compleja	
11-12		Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	
12-13	Electromagne- tismo	Electromagne- tismo	Electromagne- tismo	Electromagne- tismo	
13-14	Topología (2º Grupo 2)	Topología (2º Grupo 2)	Topología (2º Grupo 2)	Topología (2º Grupo 2)	

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

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

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

QUINTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT SEGOVIA

	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

	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			
9-10	Modelos estadísticos	Modelos estadísticos		
10-11		Modelos estadísticos		
11-12			Métodos Variacionales en MA	
12-13	Métodos Variacionales en MA	Métodos Variacionales en MA	Métodos Variacionales en MA	

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.