

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2023/24 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	Probabilidad y Estadística (desdoble)	Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas (desdoble)
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas
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	Probabilidad y Estadística (desdoble)	Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas (desdoble)
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas
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 2023/24 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
11:15-12:15	Álgebra y Geometría Lineal				
12:15-13:15	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	
13:15-14:15		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	
16-18			Informática		

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2)

	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
11:15-12:15	Álgebra y Geometría Lineal	<i>Física Computacional De 11 a 14 h</i>			
12:15-13:15	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	
13:15-14:15		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	

"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 2023/24 Cuatrimestre 1

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS GRUPO 1
Aula 213

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

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)
Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	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
10-11	Topología	Topología	Álgebra y Geometría Lineales II	Topología	Topología
11-12	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Matemático	Análisis Matemático
16-18	<i>Programación orientada a objetos</i>				
18-20		<i>Programación orientada a objetos (prácticas A136)</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 2023/24 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)

	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" Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre

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 2023/24 Cuatrimestre 1

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	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática			
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Geometría de curvas y superficies			
13-14		Análisis Numérico (desdoble)			

"Geometría de curvas y superficies" posibles horas de recuperación.

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	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática			
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Geometría de curvas y superficies			
16-18		<i>Utilización de Sistema Operativos</i>			
18-20	<i>Utilización de Sistema Operativos</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 2023/24 Cuatrimestre 1

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT

Aula 105 de 10h a 12h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Topología (2º Grupo 2) Aula	Topología (2º Grupo 2) Aula	Topología (2º Grupo 2) Aula	Topología (2º Grupo 2) Aula	
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Geometría de Curvas y Superficies
13-14	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	

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

"Termodinámica" y "Electromagnetismo" *Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre*

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
9 -10	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	
10-11	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	
11-12	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	
12-13	Mecánica teórica Grupo 1	Mecánica teórica Grupo 1	Mecánica teórica Grupo 1	Mecánica teórica Grupo 1	
13-14	Intro. Espacios de Funciones Aula 213				

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

"Electrónica", "Óptica", "Mecánica Teórica" y "Física Cuántica": *Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre*

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

FisicaMat

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105
10-11	Física del estado sólido	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105			
11-12	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105	

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

Información de las horas de recuperación de las asignaturas de Física al inicio del cuatrimestre

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 2023/24 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)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)			
11-12	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)				
16-18			Sistemas Inteligentes		
18-20				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)				

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 2023/24 Cuatrimestre 1

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología algebraica Aula 106	Análisis multivariante Aula 304	Topología algebraica Aula 106	Topología algebraica Aula 106	Topología algebraica Aula 106
10-11	Análisis Real Aula 106	Análisis Real Aula 106	Análisis Real Aula 106	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 303	Análisis Real Aula 106
11-12	Procesos Estocásticos Aula 104	Procesos Estocásticos Aula 104	Análisis multivariante Aula 304	Análisis multivariante A133+A134	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 303
12-13	Procesos Estocásticos Aula 104	Procesos Estocásticos Aula 104	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 303	Análisis multivariante A133+A134	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 303
13-14	Introducción Espacios de Funciones Aula 213	Introducción Espacios de Funciones Aula 213	Introducción Espacios de Funciones Aula 213	Introducción Espacios de Funciones Aula 213	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 303
14-15		Solución numérica de ecuaciones diferenciales	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 303	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 303	

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Criptografía			
10-11	Criptografía Aula 303	Criptografía	Criptografía Aula 303		
11-12	Álgebra conmutativa y computacional Aula 303	Álgebra conmutativa y computacional Aula 303		Álgebra conmutativa y computacional	
12-13				Álgebra conmutativa y computacional	

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.