

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 | Álgebra y Geometría Lineal | Álgebra y Geometría Lineal | 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 | Álgebra y Geometría Lineal | Álgebra y Geometría Lineal | 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 | 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 |

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.

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 | Ampliación de Análisis Matemático | Ampliación de Análisis Matemático | Ampliación de Análisis Matemático | Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática |
| 11-12 | Geometría de curvas y superficies | Geometría de Curvas y Superficies | Geometría de Curvas y Superficies | Geometría de Curvas y Superficies | Geometría de curvas y superficies |
| 12-13 | Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática | Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática | Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática | 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 | Ampliación de Análisis Matemático | Ampliación de Análisis Matemático | Ampliación de Análisis Matemático | Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática |
| 11-12 | Geometría de curvas y superficies | Geometría de Curvas y Superficies | Geometría de Curvas y Superficies | Geometría de Curvas y Superficies | Geometría de curvas y superficies |
| 12-13 | Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática | Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática | Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática | 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 | Geometría de curvas y superficies | Geometría de curvas y superficies | Geometría de curvas y superficies | 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 | Intro. Espacios de Funciones Aula 213 | Intro. Espacios de Funciones Aula 213 | 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 | Física del estado sólido | Física del estado sólido | 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) | Ampliación de Análisis Matemático (3º) | Ampliación de Análisis Matemático (3º) | Ampliación de Análisis Matemático (3º) | Ecuaciones Diferenciales (2º G2) |
| 11-12 | Geometría de curvas y superficies (3º) | Geometría de curvas y superficies (3º) | Geometría de curvas y superficies (3º) | Geometría de curvas y superficies (3º) | 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) | Introducción a los espacios de funciones (4º) | Introducción a los espacios de funciones (4º) | 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.