



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Máster Universitario en  
Física y Matemáticas -  
FISYMAT

## Horarios

### Curso 2025-26

El primer cuatrimestre del curso académico 2025-26 en FisyMat comienza el 22 de septiembre de 2025 y termina el 16 de enero de 2026. El segundo cuatrimestre se extiende del 26 de enero al 15 de mayo de 2026. La asignatura Teoría cinética se imparte de forma intensiva la segunda quincena de mayo. El horario de la asignatura Seminario de invitados BIOMAT depende de la disponibilidad de los ponentes y se anunciará con la suficiente antelación.

La mayoría de las clases de FisyMat se imparten en la Sala de conferencias de FisyMat y la Sala de computación de FisyMat, en la planta baja del edificio de Matemáticas en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.

Los horarios del curso 2025-26 se pueden consultar en este [enlace](#).

Los trabajos fin de máster se presentan la última semana de junio en convocatoria ordinaria, la primera semana de septiembre en convocatoria extraordinaria, y la última semana de enero en convocatoria especial. Las defensas de los trabajos se convocan unos diez días después de la presentación.

Los plazos administrativos de máster en la UGR (solicitud de reconocimiento de créditos, anulación y modificación de matrícula, solicitud de convocatoria especial,...) y el calendario académico (periodos docentes, vacaciones, fecha límite de entrega de actas,...) pueden consultarse en la [página web de la Secretaría general de la UGR](#).

### MAES-FisyMat

La elección de asignaturas de los alumnos de MAES-FisyMat se rige por este [convenio](#). Durante el primer semestre se puede elegir cualquier asignatura de FisyMat de horario de mañana. Durante el segundo semestre cualquier asignatura optativa, aunque el horario de las asignaturas

- Física estelar
- Física de redes complejas y aplicaciones interdisciplinares

<http://masteres.ugr.es/fisyamat/>

- Fundamentos geométricos de la relatividad general y gravitación
- Ecuaciones en derivadas parciales dispersivas no lineales

no se solapa con el segundo período de prácticas del MAES durante el curso 2025-26. Se aconseja a los alumnos que se matriculen de cualquier otra asignatura de segundo semestre que contacten con los profesores por la coincidencia parcial con los horarios del MAES. Durante el tercer semestre se puede elegir cualquier asignatura de FisyMat que se imparta ese semestre.

Los trabajos de fin de máster en MAES-FisyMat se presentan a finales de enero en convocatoria ordinaria y, o bien a finales de junio o a principios de septiembre en convocatoria extraordinaria.