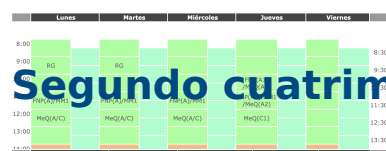




## Distribución de asignaturas del Área de Física Teórica (2025-2026)

### Primer cuatrimestre



### Segundo cuatrimestre



### Grado en Física:

- [FiM] Física Matemática
- [FNP] Física Nuclear y de Partículas
- [MeQ] Mecánica Cuántica
- [MM1] Métodos Matemáticos I
- [MM3] Métodos Matemáticos III
- [RG] Relatividad General
- [TCP] Teoría de Campos y Partículas

### Grado en Biología:

- [FiB] Física de los Procesos Biológicos

### Grado en Ingeniería Civil:

- [FiC] Física

### Grado en Matemáticas:

- [MeM] Mecánica

## **Grado en Química:**

- [FIQ] [Física II](#)

## **Máster Universitario en Física: Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica**

- [Cosmo] [Cosmología y Galaxias](#)
- [MAME] [Física más Allá del Modelo Estándar](#)
- [AstP] [Astropartículas](#)
- [Det] [Física de Detectores](#)
- [ME] [Modelo Estándar](#)
- [TCC] [Teoría Cuántica de Campos](#)
- [MAF] [Métodos Aproximados en Física](#)

## **Máster Universitario en Física y Matemáticas**

- [FTF] [Desarrollos Actuales en Física Teórica y Matemáticas y su Fenomenología](#)
- [RGG] [Fundamentos Geométricos de la Relatividad General y Gravitación](#)