



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

## Horarios y Calendarios

La docencia del máster se imparte fundamentalmente de lunes a jueves en horario de 15:00 a 21:00, salvo en casos excepcionales. Para la asignatura “Microscopía Electrónica”, debido a la necesidad de utilizar las instalaciones del CIC las clases prácticas se imparten los viernes en horario de mañana. Por otra parte, la asignatura “Seminario de Invitados”, al depender de la disponibilidad de los invitados, no tiene un horario fijo y se imparte fundamentalmente por la mañana.

### Calendario aprobado para el curso 2024/25:

- Primer cuatrimestre: 1 de octubre de 2024 a 31 de enero de 2025.
- Segundo cuatrimestre: 10 de febrero de 2025 a 30 de mayo de 2025.
- Seminario de Invitados: 1 de octubre de 2024 a 30 de mayo de 2025.

Puedes consultar aquí los [horarios y las aulas](#).

### Calendario aprobado para el curso 2023/24:

- Primer cuatrimestre: 2 de octubre de 2023 a 30 de enero de 2024.
- Segundo cuatrimestre: 12 de febrero de 2023 a 5 de junio de 2024.
- Seminario de Invitados: 2 de octubre de 2023 a 5 de junio de 2024.

Puedes consultar aquí los [horarios y las aulas](#).

### Calendario aprobado para el curso 2022/23:

- Primer cuatrimestre: 3 de octubre de 2022 a 3 de febrero de 2023.

- Segundo cuatrimestre: 13 de febrero de 2023 a 6 de junio de 2023.
- Seminario de Invitados: 3 de octubre de 2022 a 6 de junio de 2023.

Puedes consultar los [horarios y las aulas \(.pdf\)](#)

**Calendario del curso 2021/22:**

- Primer cuatrimestre: 4 de octubre de 2021 a 31 de enero de 2022.
- Segundo cuatrimestre: 14 de febrero de 2022 a 1 de junio de 2022.
- Seminario de Invitados: 4 de octubre de 2021 a 1 de junio de 2022.

Puedes consultar los [horarios \(.pdf\)](#).

<a href="#">HORARIOS CURSO 2019-2020</a>
--

<a href="#">HORARIOS CURSO 2018-2019</a>
--