



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

## Instalaciones

- En primer lugar se cuenta con las instalaciones que ofrece la **Facultad de Ciencias** con su biblioteca, aulas de ordenadores, salas de estudio, red WiFi, etc.
  - <http://fciencias.ugr.es>
- Los departamentos implicados ponen a disposición del Máster sus aulas de seminarios, laboratorios docentes y de investigación y bibliotecas departamentales.
  - <http://fisicaaplicada.ugr.es/>
  - <http://www.ugr.es/~famn/web/>
  - <http://www.ugr.es/~fteorica/>
  - <http://electronica.ugr.es/>
  - <http://optica.ugr.es/>
- Además se realizará docencia práctica en el **Centro de Instrumentación Científica** de la UGR, donde se hará uso del equipamiento necesario para la asignatura de Microscopía Electrónica.
  - <http://cic.ugr.es>