

Recursos materiales disponibles para doctorandos y doctorandas Programa de Doctorado en Materiales Avanzados y Nanotecnología

El Programa de Doctorado en Materiales Avanzados y Nanotecnología cuenta para su desarrollo con las instalaciones de los departamentos de Física Aplicada y Física de Materiales y de la Facultad, de Ciencias. En conjunto, cuentan con los medios materiales y servicios adecuados para garantizar el correcto desarrollo de las actividades formativas e investigadoras del doctorado.

Un listado detallado de los equipamientos científicos disponibles en estos departamentos puede consultarse en los siguientes enlaces:



[Departamento de Física Aplicada](#)

[Departamento de Física de Materiales](#)

Sala Blanca del Laboratorio de Microelectrónica

El laboratorio está dotado de los medios tecnológicos avanzados para la concepción y fabricación de dispositivos y circuitos integrados a nivel oblea piloto. Las infraestructuras y capacidades de este laboratorio pueden consultarse en este [enlace](#).

Todos/as los/as estudiantes del Programa de Doctorado, para realizar su labor de investigación, disponen de un puesto de trabajo dotado con mobiliario específico, ordenador con software general y específico para el desarrollo de su tesis doctoral, teléfono y conexión a Internet.

En conjunto, cuentan con los medios materiales y servicios adecuados para garantizar el correcto desarrollo de las actividades formativas e investigadoras del doctorado, observándose los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos.

Además, para la adecuada formación del doctorando y el desarrollo de su actividad investigadora, existe la posibilidad de utilizar otros servicios de apoyo a la investigación de la Universidad Autónoma de Madrid.



Gestión e infraestructuras de Investigación
→



Bibliotecas
→



Tod@S Conectad@s
→



Movilidad
→



Programa Propio de Investigación
→

