

Recursos materiales disponibles para doctorandos y doctorandas

Programa de Doctorado en Química Agrícola

El Programa de Doctorado en Química Agrícola cuenta para su desarrollo con las instalaciones y recursos del Departamento de Química Agrícola, el Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL) y de la Facultad de Ciencias. En conjunto, se cuenta con los medios materiales y servicios adecuados para garantizar el correcto desarrollo de las actividades formativas e investigadoras de los/las doctorandos/as, observándose los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos.

Durante el periodo de realización de la Tesis Doctoral, los/as estudiantes cuentan con un puesto de trabajo dotado con mobiliario, ordenador personal con software general y específico, teléfono y conexión a Internet.



Equipamiento de los grupos de investigación

Los grupos de investigación adscritos al Programa de Doctorado en Química Agrícola cuentan con un Invernadero semiautomatizado de investigación de acero y vidrio de unos 200 m² de superficie, equipados con sistemas para la realización de ensayos biológicos. Así mismo se dispone de dos cámaras de cultivo de ambiente controlado, cámara de frío y laboratorios específicos para muestreos de suelo y planta por separado, así como diferentes equipos tales como: HPLC con diversos detectores, ICP-OES, microondas, muflas, destiladores Kjehdals, etc.

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 →



Tod@s Conectad@s →



Movilidad →



Programa Propio de Investigación →

