



FACULTAD Farmacia

► Medios propios de la Facultad de Farmacia

#

La Facultad de Farmacia cuenta con laboratorios, tanto para la docencia como para la investigación, dotados de los más modernos equipamientos. Asimismo, dispone de una serie de Servicios de Apoyo a la investigación, tanto básicos como clínicos en la Facultad y en los Hospitales, con la tecnología más avanzada.

Los más de 60 laboratorios de docencia e investigación están dotados de equipamiento moderno: Rayos X, Espectrometría de Masas, Resonancia Magnética Nuclear, Microscopía Electrónica de Barrido, Herbario, Unidad de Radiobiología, Unidad de Cultivos Celulares, Laboratorio Biología Molecular, Unidad de Bioestadística, Animalario, Unidad de Metabolismo y Composición Corporal, Planta Piloto de Tecnología de los Alimentos, Laboratorio de Análisis Sensorial, Unidad de Farmacología y Toxicología Experimental, Gabinete de Optometría y Contactología.

La Facultad de Farmacia posee además 24 Aulas de seminarios y 5 Aulas de informática.

Asimismo, el Centro de Idiomas de la Universidad CEU San Pablo cuenta con un laboratorio de idiomas en la Facultad de Farmacia.



#

Aula **Práctica de Farmacia**



El Aula de Práctica Farmacéutica es el espacio que ofrece la posibilidad de conocer la realidad de la farmacia comunitaria desde la Facultad. Permite a los estudiantes enriquecer su formación en el área de la Farmacia Clínica, la Atención Farmacéutica o la Gestión de Oficina de Farmacia, así como en habilidades de comunicación con el paciente.

Laboratorio de **Óptica Virtual**

Los estudiantes de Óptica y Optometría disponen de un Aula Virtual de Establecimiento de Óptica donde pueden simular el ejercicio de la profesión. Además, los alumnos cuentan con:

- Laboratorio de Tecnología Óptica y Montaje
- Laboratorio de Contactología y Audiología
- Laboratorio de Optometría y Laboratorio de Baja Visión
- Terapia Visual y Óptica Virtual



Laboratorio de **Nutrición**



Un espacio de trabajo que cuenta con material técnico de última generación para llevar a cabo proyectos de investigación que precisen evaluar el estado nutricional, desde una perspectiva integral y holística.

La unidad está equipada con instrumental tanto fijo como transportable, para la realización de estudios en laboratorio o de campo.

Centro de Excelencia en Metabolómica y Bioanálisis (CEMBIO)

El laboratorio líder en el uso de las técnicas informáticas y analíticas más modernas donde el alumno puede realizar estancias de investigación.

Su personal forma parte de los Grupos de Excelencia en biociencias por la Comunidad de Madrid y mantiene numerosas colaboraciones nacionales e internacionales.



Otros recursos

- Más de **2.000** puestos repartidos en las aulas la Facultad.
- Aulas dotadas con **Hyflex**, una tecnología multicámara por la que el estudiante que está en casa puede, desde cualquier dispositivo electrónico, estar en clase eligiendo en cada momento con qué cámara quiere seguir la sesión.
- **460** puestos en las salas de estudios.
- **954** puestos de lectura (Campus de Moncloa y Montepríncipe).
- **330** puestos de la Biblioteca de Ciencias.
- **1** Sala de lectura de acceso libre.
- **2** salas de trabajo en grupo.
- **1** Sala de lectura electrónica.
- La red **wifi** ofrece un 100% de cobertura a toda la comunidad universitaria (red europea eduroam).

Laboratorio de **técnicas analíticas**



Laboratorio de **química analítica**



Laboratorio de **química orgánica**



Laboratorio de **tecnología farmacéutica**



Laboratorio de **inmunología- cultivos**



Microscopio electrónico de barrido

Cocina experimental



Laboratorio de **Nutrición**



Laboratorio de **Contactología**



Laboratorio de **tecnología óptica**



Biblioteca farmacia



Cafetería