



RECURSOS MATERIALES

La Universidad de Sevilla cuenta con recursos docentes adecuados y suficientes para la impartición de la docencia en todos sus edificios destinados a este fin. Estas dotaciones se refieren tanto a mobiliario de aulas, laboratorios, como a medios audiovisuales para impartición de docencia.

Consta de un edificio principal en la dirección anterior en el que se encuentran ubicados los siete Departamentos que conforman la Facultad de Química: Departamentos de Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica, Química Orgánica, Ingeniería Química, Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola y Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. En los laboratorios de los Departamentos es donde llevan a cabo sus labores los Grupos de Investigación y donde se imparten parcialmente las prácticas de laboratorio de las diferentes asignaturas. Además, están ubicados los Servicios Generales tales como Secretaría, Decanato, Conserjería, Biblioteca, Salas de estudio, Aulas de Informática, Copistería, Salón de Grados y las Aulas y Seminarios.

La Facultad dispone actualmente de 8 aulas, 4 con 99 puestos de capacidad cada una y 4 con XX puestos de capacidad, un Aula Magna con 199 puestos, nueve seminarios con capacidad para 20 puestos y el Salón de Grados con 49 puestos. Todas las aulas y seminarios están provistos de ordenador, cañón de proyección, acceso a Internet por conexión con cable e inalámbrica, cámara para videoconferencias, y algunos de los seminarios disponen de pizarra interactiva. Existe además una Sala de Juntas con capacidad para 25 personas.

La Facultad dispone de dos Aulas de Informática, una de las cuales puede dividirse a su vez en dos, en función de las necesidades, donde los alumnos pueden realizar cualquiera de las tareas relacionadas con su docencia teórica, prácticas y trabajos académicos. Se rigen por las normas de funcionamiento aprobadas en Junta de Facultad y su gestión corresponde al Decanato. Las Aulas de Informática están reservadas en un 70% del tiempo para la docencia, cursos y seminarios organizados por la Facultad, siendo el resto del tiempo de acceso libre para los alumnos.

El Aula de Informática I dispone de 35 puestos de trabajo (25 + 10) cuando el aula está dividida. El Aula de Informática II dispone de 20 puestos de trabajo. Ambas disponen de cañón de proyección y demás medios necesarios.

La Facultad dispone, además de los laboratorios de prácticas de los Departamentos, de laboratorios de uso general gestionados por el Decanato ubicados en el edificio principal de la Facultad y en el módulo I de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, distante aproximadamente 100 metros del edificio principal. En estos laboratorios desarrollan sus prácticas todos los Departamentos de la Facultad.

Los laboratorios de uso general disponibles son los siguientes:



RECURSOS MATERIALES

En la Facultad:

- Laboratorio en el Semisótano de la Facultad de 120 m².
- En la azotea: Dos laboratorios de 55 m² cada uno.

En el módulo I de la ETSII:

- Planta baja, laboratorio Q4, 200 m² y Planta Piloto, 150 m².
- Planta segunda, laboratorios Q1 y Q2 con 200 m² cada uno. Laboratorio Q3, 150 m² y Laboratorio Instrumental, 150 m².
- Además existen en este módulo almacén de material y almacén de residuos tóxicos, sala de balanza y despachos que ocupan en total 100 m².

La Facultad de Química dispone de 50 puestos para trabajo en grupo y estudio de los alumnos divididos en 8 salas, cuatro de ellas equipadas con dos ordenadores cada una. Se dispone también de una sala de 48 puestos de estudio y 14 ordenadores para uso de los alumnos.

Respecto a infraestructuras de apoyo a la docencia y biblioteca universitaria la Universidad de Sevilla cuenta en el campus de Reina Mercedes con el CRAI. El Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación, CRAI Antonio de Ulloa, ubicado en el campus de Reina Mercedes, integra a las antiguas bibliotecas de Física, Química, Biología y Farmacia, junto con servicios de apoyo TIC. Dispone de servicios bibliotecarios de apoyo al aprendizaje, la docencia y la investigación. Cuenta con personal bibliotecario especializado que ofrece atención, asesoramiento y formación de forma personal y en línea (oferta de equipamiento, servicios y espacios en <https://bib.us.es/ulloa/>)