



# **MEDIOS MATERIALES UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

## **CAMPUS DE MÓSTOLES**

La Universidad hace un uso transversal de todos sus recursos, por lo que todos los medios materiales están a disposición de la comunidad universitaria con independencia de su adscripción a una u otra titulación. El Campus de Móstoles, donde se ubica la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, consta de los siguientes edificios.

### EDIFICIO RECTORADO

En el mismo se ubican los despachos tanto del Rector, como de los Vicerrectores y Servicios dependientes de los mismos. Asimismo, alberga un Salón de Actos con capacidad para 500 personas; salas de prensa y de reuniones.

### EDIFICIO AMPLIACIÓN RECTORADO

Alberga la Gerencia General, Vicegerencias, Intervención y Servicios dependientes de los mismos.

Igualmente, en dicho edificio se encuentran el Servicio de Informática del Rectorado, así como el Registro General.

Además, se encuentran los despachos de algunos Departamentos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y de la Escuela Superior de Ingeniería de Telecomunicación.

### EDIFICIO DE GESTIÓN

El edificio de Gestión alberga la Dirección de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología, la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, la Coordinación de la Unidad Docente delegada de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, la Gerencia del Campus, y los servicios administrativos: la secretaría de alumnos, el área de asuntos generales, el área de gestión económica e inventario, el área de mantenimiento, la Unidad de Servicios Informáticos y el área de recursos humanos. También está el Centro Ecuménico.

### AULARIO I

Este Aulario contiene 15 aulas distribuidas en dos plantas cuyas capacidades oscilan entre 60 y 125 plazas, todas ellas provistas con sistema de proyección mediante equipo audiovisual. El Aula Magna está ubicada en la planta baja y tiene una capacidad de 244 plazas. También cuenta con 6 aulas de informática, en la primera planta, con una capacidad de 30 a 40 puestos.

### AULARIO II

Este aulario cuenta con 21 aulas distribuidas en planta baja, primera y segunda con capacidades entre 70 y 130 plazas, todas ellas provistas con sistema de proyección mediante cañón y ordenador. El Aula Magna, en planta baja, tiene 245 plazas.

### AULARIO III

El Aulario III dispone de 22 aulas distribuidas en planta baja, primera y segunda, y cuyas capacidades oscilan entre las 60 plazas y las 251 plazas del Aula Magna, todas ellas provistas con sistema de proyección mediante cañón y ordenador.

A fecha de junio de 2023 muchas de las aulas están completamente digitalizadas y está previsto que, en los próximos meses se siga avanzando en la digitalización.

#### LABORATORIOS DOCENTES I

En el edificio de Laboratorio I se encuentran 6 seminarios de 40 plazas y 12 laboratorios de prácticas docentes de Química, Bioquímica, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Química, Electrónica y Física.

#### LABORATORIOS DOCENTES II

El edificio de Laboratorios II está compuesto por 4 laboratorios de prácticas docentes de Microscopía, Biología, Microbiología y Fisiología, Geología y Sistemas de Información Geográfica.

7 laboratorios de informática con una capacidad que oscila entre 20 y 30 puestos, 2 aulas de informática de libre acceso de 40 y 70 puestos, la unidad de servicios informáticos (USI) y el Laboratorio de Visión Artificial. Se integran también 3 seminarios de 60 plazas.

Asimismo, es sede de algunas de las asociaciones de alumnos y de las secciones sindicales acreditadas en la Universidad, e incluye algunas dependencias de las escuelas deportivas y cuenta con una sala de medios audiovisuales.

Asimismo, se encuentra el local de la delegación de Alumnos.

#### LABORATORIOS DOCENTES III

En el edificio de Laboratorios III se encuentran 1 seminario de 60 plazas, 9 laboratorios de docencia de las titulaciones de informática y 3 aulas de informática. También es sede de algunas de las asociaciones de alumnos, y la Asociación de Mayores. Además, incluye una sala de medios audiovisuales, un local de ensayos para el Coro de la URJC y el Grupo de Teatro, los despachos de los profesores de la unidad delegada de la titulación de LADE, y los despachos de los profesores externos.

En resumen, 23 es la suma total de los laboratorios que se encuentran en estos edificios de Laboratorios I, II y III, para la realización de prácticas en las siguientes materias: Electricidad y Electrónica, Imagen Médica, Arquitectura de Computadores, Redes de ordenadores y Sistemas operativos, Robótica, Visión Artificial, Inteligencia Artificial, Computación Móvil, Mecánica de Fluidos, Óptica y Ondas, Electrotecnia, Química Orgánica e Inorgánica, Química Analítica y Química Física, Técnicas Instrumentales de Análisis, Operaciones Básicas de Ingeniería Química, Cinética Química y Reactores Químicos, Química Industrial e Instrumentación y Control, Termotecnia y Energía, Obtención y Procesado de Materiales, Ensayos Mecánicos y Físicos de Materiales, Bioquímica, Microscopía, Biodiversidad, Geología y Sistemas de Información Geográfica.

#### DEPARTAMENTAL I

En este edificio se ubican los despachos de los profesores, así como sus laboratorios de investigación.

Dispone de 48 despachos individuales, 24 despachos dobles, 12 despachos triples, 6 despachos de dirección, 6 de secretaría, y 12 salas múltiples. Los laboratorios de investigación se encuentran situados en 12 salas de unos 100 m<sup>2</sup> cada una de ellas, separadas mediante sistemas de seguridad de los despachos de profesores.

En esas salas se encuentran los equipos analíticos de los diferentes departamentos para llevar a cabo sus investigaciones. Asimismo, dispone de un salón de grados con capacidad para 55 personas, así como varias salas de reuniones y almacenes.

#### DEPARTAMENTAL II

En este edificio se hallan la sede de la dirección y los despachos de los profesores.

Este edificio cuenta con 48 despachos individuales, 24 despachos dobles, 12 despachos triples, 6 despachos de dirección, 6 de secretaría, y 12 salas múltiples. Los laboratorios de investigación

se encuentran repartidos en 48 salas denominadas zonas de investigación pequeñas, de 18 m<sup>2</sup>, y en 12 salas denominadas zonas de investigación grandes, de unos 25 m<sup>2</sup>. Asimismo, alberga un salón de grados con capacidad para 70 personas, así como varias salas de seminarios, reuniones y almacenes.

#### BIBLIOTECA

Es un edificio de 9.591,73 m<sup>2</sup> aunque la superficie real destinada a los servicios bibliotecarios es de **6.776,95** m<sup>2</sup>, ya que el resto de metros cuadrados corresponden a espacios de Archivo, Servicios Centrales de la Biblioteca Universitaria, despachos de profesores, depósitos del campus de Móstoles y otros servicios de la URJC. Consta de tres plantas y sótano.

Tiene una capacidad de 269.000 libros con 4.039 metros lineales de estanterías.

Cuenta con 750 puestos de lectura distribuidos de la siguiente manera:

- Sala de lectura: 498
- Salas de trabajo en grupo: 192
- PAIs (puestos de acceso a internet): 60

#### Horario:

- Horario habitual: de lunes a viernes 9:00 a 20:30 h.
- Horario ampliado durante las aperturas extraordinarias por exámenes: de lunes a sábado + festivos de 9:00 a 22:00 h.

#### Fondos:

- 61.000 ejemplares
- 601 revistas impresas
- 48.000 números de revistas

Otros espacios, equipamientos y servicios de la biblioteca son:

- Salas de trabajo en grupo (STG): 18
- Ordenadores portátiles para préstamo: 30
- Tableta gráfica para préstamo: 5
- PAI (ordenadores de sobremesa): 60
- OPAC: 5
- Máquina de autopréstamo: 1
- Máquina de autodevaluación: 1
- Hemeroteca
- Aula de formación: 15 puestos
- Sala de descanso: 16 butacas
- Depósitos de libros y revistas
- Servicio de préstamo:
  - Préstamo domiciliario
  - Préstamo interbibliotecario
  - Préstamo intercampus
- Servicio de Formación

- Servicio de Apoyo a la Investigación
- Servicio de Información Bibliográfica
- Servicio de Adquisiciones y Proceso Técnico

#### EDIFICIO DE RESTAURACIÓN

En este edificio se encuentra el Servicio de Deportes, el Servicio de Reprografía, la oficina del Banco Santander, la cafetería y el comedor con autoservicio.

#### CENTRO DE APOYO TECNOLÓGICO (CAT)

El CAT es un centro pluridisciplinar formado por dos tipos de instalaciones: Servicios Centrales de apoyo a la investigación y Laboratorios y Plantas Piloto. Dentro de los Servicios centrales de Apoyo a la Investigación, en el Campus de Móstoles encontramos: la Unidad de Microscopía Electrónica, la Unidad de Técnicas Instrumentales y el Taller Mecánico. En los Laboratorios y Plantas Piloto, están instalados El Laboratorio de Computación y Visualización Avanzada. LabCOVI, el Laboratorio Integrado de Caracterización de Materiales. LICAM, el Laboratorio de Integridad Mecánica. LIM., las Plantas Piloto de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente, el Tratamiento de Aguas. Planta Depuradora y Laboratorio de Análisis de Aguas, el Laboratorio de Caracterización de Polímeros y el Laboratorio de Cultivo Vegetal: Phytotrón, Invernadero.

#### INSTALACIONES DEPORTIVAS

- 4 pistas polideportivas para la práctica de baloncesto, fútbol sala, balonmano o voleibol.
- 3 canchas de tenis
- Edificio de recepción y vestuarios