

## CAMPUS DE ALCORCÓN

---

El Campus de Alcorcón, cuenta con los siguientes recursos físicos:

### EDIFICIO DE GESTIÓN

Alberga el Decanato de la Facultad de Ciencias de la Salud y la Gerencia del Campus, los Servicios Administrativos, así como el Servicio Médico y el Centro Ecuménico. Dispone de un Salón de Actos para 250 personas y Salas de reuniones.

### EDIFICIO DEPARTAMENTAL I

Es la sede del Departamento de Ciencias de la Salud I, donde se encuentra la Dirección de este Departamento.

Dispone de los despachos del personal docente e investigador, así como de los siguientes laboratorios de investigación:

- Laboratorio de Medicina Preventiva y Salud Pública
- Laboratorio de Bioquímica/Fisiología Humana.
- Laboratorio de Citología e Histología
- Laboratorio de Farmacología
- Laboratorio de Microscopia Electrónica
- Unidad de Genómica del CAT (Centro de Apoyo Tecnológico).

Cuenta con un Salón de Grados con capacidad para 43 personas y salas de reuniones.

### EDIFICIO DEPARTAMENTAL II

Es la sede del Departamento de Ciencias de la Salud II, Ciencias de la Salud III, Departamento de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física y del Departamento de Psicología, albergando asimismo las Direcciones de estos Departamentos.

Dispone de los despachos del personal docente e investigador, así como de los siguientes laboratorios de investigación:

- Laboratorio de Odontología
- Laboratorio de análisis del movimiento, biomecánica, ergonomía y control motor (REDLABU)
- Laboratorio de Enfermería
- Laboratorio de Psicología
- Laboratorio de Materno- Infantil
- Laboratorio de Anatomía y Embriología Humana

Cuenta con salas de reuniones y un Salón de Actos con capacidad para 90 personas.

En este edificio se ubican 4 Laboratorios Tecnológicos para las prácticas docentes preclínicas de la Licenciatura de Odontología, con 153 puestos, así como la Clínica Universitaria donde se prestan los servicios de :

- Servicio de Odontología: consta de cuatro clínicas con 160 sillones dentales, así como 7 gabinetes odontológicos y laboratorios de apoyo.
- Servicio de Radiología: cuenta con ocho aparatos de rayos X intraorales, dos ortopantomógrafos y uno de RX convencional.
- Servicio de Psicología: dispone de salas de tratamiento individual y grupal, Sala de Faradays y Sala de Realidad Virtual.
- Unidad de Enfermería
- Servicio de Rehabilitación con las unidades de Fisioterapia y Terapia Ocupacional: equipos de ultrasonidos, rayos Laser, equipos de magnetoterapia entre otros.

En el módulo anexo se encuentra la Unidad de Animalario del CAT y la Unidad de Anatomía Humana en donde se ubica la Sala de Disección.

#### AULARIO I

Con 7 aulas dedicadas a la docencia y tres a la práctica de Informática, dispone asimismo de un Aula Magna con capacidad para 235 personas.

#### AULARIO II

Con 15 aulas para la docencia, un laboratorio de informática y 5 laboratorios para prácticas docentes (Enfermería y Terapia Ocupacional), cuenta con una Sala de Psicomotricidad y un Apartamento inteligente adaptado para personas con discapacidad.

#### EDIFICIO DE LABORATORIOS DE PRÁCTICAS DOCENTES

Tres aulas para seminarios y nueve laboratorios para prácticas docentes (Bioquímica, Microscopía, Técnicas Histológicas, Farmacología, Medicina Preventiva y Fisioterapia)

#### EDIFICIO DE BIBLIOTECA

Cuenta con una superficie de 4500 m<sup>2</sup>, 558 puestos de lecturas y 99 ordenadores. Asimismo dispone de 6 Aulas de estudio para trabajos en equipo.

#### EDIFICIO DE RESTAURACIÓN

Dispone de: cafetería, restaurante, servicio de reprografía, y comedor de alumnos. También es la sede de la Asociación de Alumnos de Ciencias de la Salud (SALUDOS) y la Asociación de Alumnos de estudiantes de Odontología (ODONLOS).

#### INSTALACIONES DEPORTIVAS

- 4 pistas de padel
- 2 pistas multiusos (baloncesto, fútbol sala, balonmano)

- 2 pistas de tenis
- 2 mesas de ping-pong
- 1 Campo de Rugby

## CAMPUS DE FUENLABRADA

---

El Campus de Fuenlabrada de la Universidad Rey Juan Carlos ocupa una parcela de 50 hectáreas completamente urbanizada. En este momento hay construidos 11 edificios y las instalaciones deportivas, que incluye un estadio para fútbol y atletismo con una grada cubierta.

### EDIFICIO DE GESTIÓN:

Integra en 2.885 metros cuadrados de superficie las instalaciones propias del Decanato de la Facultad de Ciencias de la Comunicación, el Decanato de la Facultad de Ciencias del Turismo, la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, la Dirección del Instituto Superior de Danza *Alicia Alonso*, la Gerencia de Campus y los servicios administrativos del Campus (Gestión Económica, Secretaría de Alumnos, Recursos Humanos, Asuntos Generales, Servicios Informáticos).

### EDIFICIO DEPARTAMENTAL I:

Con 4.951 metros cuadrados de superficie distribuidos en tres plantas y aparcamiento subterráneo, contiene despachos individuales, dobles, triples y cuádruples para más de 160 profesores, salas de reuniones, despachos para la Dirección y Secretaría de los Departamentos. También dispone de una sala de grados y seminarios.

### AULARIO I:

3.469 metros cuadrados repartidos en dos plantas. En él se ubican el Aula Magna, con capacidad para 240 personas, ocho aulas con capacidad para entre 82 y 124 alumnos, un aula con capacidad para 60 alumnos, cinco aulas informáticas dotadas cada una con 40 puestos más el del profesor y un aula multimedia con cuarenta puestos. Todas las aulas tienen puntos de salida de datos para la conexión a Internet, puntos de salida de señales de radio y TV, megafonía y suficientes sistemas de videoproyección, fijos y portátiles, para el apoyo docente.

### LABORATORIO I:

2.735 metros cuadrados repartidos en dos plantas y un sótano de 1.210 metros cuadrados mediante el cual está unido, al ser conjunto, con el Aulario I. En él están situados los siguientes equipamientos docentes y de investigación:

- Un plató de televisión de 275 metros cuadrados y 9 metros de altura, con control de audio y video independientes. Está dotado de una parrilla de iluminación con potencia máxima de 100 KW, pasarela a 6 metros, ciclorama de estudio y cortina para croma. Los controles de realización de audio y vídeo, así como cuatro cámaras de estudio y auto-cue.
- Dos platos polivalentes de aproximadamente 190 metros cuadrados cada uno con control conjunto de audio y video por plató, sistema de iluminación con una potencia máxima de 60 KW, cámaras de estudio, controles de realización y auto-cue.

- Estudios de radio, compuestos por una zona de trabajo preparatorio (redacción) alrededor de la cual se sitúan seis estudios completos (locutorio y sala de control), cuatro de ellos equipados con una mesa analógica, fuentes analógicas y digitales y un sistema de edición digital de sonido (Pro-tools sobre Mac).
- Laboratorio fotográfico fotoquímico con 10 ampliadores y objetivos de gama profesional y con cámaras fotoquímicas y digitales reflex de calidad profesional.
- Salas de edición no lineal en red de alta resolución para la edición de vídeo. Estas 18 salas están situadas alrededor de una zona común de trabajo interconectadas con el sistema Avid Newscutter en red de fibra óptica gestionada en el control central por el sistema Unity.
- Redacción multimedia dotada de cuarenta puestos de edición no lineal.
- Laboratorio de Diseño gráfico, animación y 3D con 40 puestos.
- Almacén y sala de técnicos audiovisuales, donde se guarda el material fungible y portátil, entre los cuales cabe destacar las veinte cámaras ENG sistema DV, doce monitores portátiles y material de iluminación móvil, 2 chalecos de Steady Cam, un traveling y una pluma para traveling vertical.

#### AULARIO II Y LABORATORIO II:

Con 7.372 metros cuadrados de superficie y unidos por un sótano, estos edificios de dos plantas cuentan con quince aulas de capacidad entre 102 y 135 alumnos, dos aulas de 48 alumnos, doce laboratorios donde atender las necesidades de la enseñanza práctica de la Ingeniería Superior de Telecomunicación, dos seminarios de más de 100 metros cuadrados, despachos varios para técnicos, un espacio preparado para instalar una cámara anecoica y otro espacio preparado para instalar una sala reverberante. El sótano común dispone de seis espacios acondicionados para instalar pequeñas aulas de entre 30 y 40 alumnos. Todas las aulas tienen puntos de salida de datos para la conexión a Internet, puntos de salida de señales de radio y TV, megafonía y suficientes sistemas de videoproyección, fijos y portátiles, para el apoyo docente

#### AULARIO III:

7.126 metros repartidos en tres plantas. Cuenta con 23 aulas, con la siguiente capacidad: 12 aulas para 126 alumnos, 10 aulas para 108 y un aula con capacidad para 220 alumnos. Todas ellas tienen conexión a Internet, megafonía y sistemas fijos de de videoproyección para la docencia.

#### AULARIO IV:

Con una superficie de 2.050 metros cuadrados, consta de 6 aulas con capacidad para 108 alumnos, 1 aula con capacidad para 258 alumnos y 4 salas de danza.

#### EDIFICIO DE RESTAURACIÓN:

Con 2.092 metros cuadrados de superficie, contiene la cafetería, cocinas, el autoservicio, el comedor y la zona comercial donde actualmente está instalado el servicio de reprografía, la librería y la enfermería del Campus y una oficina de una entidad bancaria.

EDIFICIO DE CONTROL Y ACOMETIDAS:

Con 1.375 metros cuadrados de superficie reúne las dependencias centrales de red eléctrica, gas, telefonía, climatización y alumbrado.

EDIFICIO DE BIBLIOTECA:

El edificio de la Biblioteca del Campus de Fuenlabrada, con una superficie de 9.800 metros cuadrados, con un fondo bibliográfico y documental de más de 40.000 documentos, cuenta con unas excelentes instalaciones: 668 puestos de lectura, 144 ordenadores, zonas de ocio y trabajo en grupo, hemeroteca, Mediateca, Zona de Referencia.

Mención especial merece la Mediateca, en funcionamiento desde enero del 2006 con la finalidad de organizar y poner a disposición de los usuarios la información audiovisual contenida en su fondo. Entre los servicios que ofrece cabe destacar el alojar en su servidor la filmografía recomendada en los programas de las asignaturas de las titulaciones del Campus, el dar apoyo a la docencia y a la investigación, y albergar en sus instalaciones un magnífico equipamiento técnico que facilita el aprendizaje autónomo y la investigación.

INSTALACIONES DEPORTIVAS:

Las instalaciones deportivas que la Universidad tiene en su Campus de Fuenlabrada cuentan con una completa pista de atletismo, con unas gradas cuyo aforo se aproxima a las 3.000 localidades, un gimnasio con su zona de fitness y su zona de musculación, un campo de fútbol de hierba natural, cuatro pistas de pádel de hierba artificial, tres pistas de tenis, cuatro pistas polideportivas, un frontón y un campo de fútbol de hierba artificial en el que, además de poder jugar al fútbol once, se podrá practicar la modalidad de fútbol siete.

Obras en construcción de los edificios: Laboratorio III y Departamental II, que se encuentran unidos al recientemente construido Aulario III, en los que se ubicarán laboratorios y despachos para el personal docente e investigador.

## CAMPUS DE VICÁLVARO

---

### EDIFICIO DE GESTIÓN

Sede del Decanato, radican en él la Gerencia del Campus, los Servicios Administrativos, el Servicio Médico, la Cafetería, el Comedor de PDI y PAS, 5 aulas dedicadas a la docencia, 2 aulas de informática y 63 despachos.

### EDIFICIO DEPARTAMENTAL I

En este edificio están situados 165 despachos del Personal Docente e Investigador, y cuenta con un Salón de Grados con capacidad para 98 personas, 8 seminarios, la sala de juntas y salas de reunión.

### EDIFICIO DEPARTAMENTAL I AMPLIACIÓN

Con 106 despachos para los profesores, el nuevo edificio cuenta asimismo seminarios y salas de reunión.

### AULARIO

Dispone de 50 aulas dedicadas a la docencia, 14 despachos, capilla, servicio de reprografía, cafetería, librería, salas de reuniones, sedes de asociaciones de alumnos y dos aulas de informática de libre acceso con 80 puestos.

### EDIFICIO BIBLIOTECA

Es un edificio de cuatro plantas, con una superficie de 10.160 m<sup>2</sup>, dispone de un total de 4.210 metros lineales de estanterías en libre acceso y 2.904 metros de estanterías en depósito. Además cuenta con un Salón de Actos con capacidad para 278 personas, dotado con medios audiovisuales y una sala de prensa. En la planta baja de dicho edificio se ubica, también, un Gimnasio.

## CAMPUS DE MÓSTOLES

---

### 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.

### 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 Gerencia del Campus, los servicios administrativos (secretaría de alumnos, área de asuntos generales, área de gestión económica, área de mantenimiento, COIE), el Servicio Médico, y 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. En este Aulario se imparten las clases de la Universidad de Mayores en el Campus de Móstoles.

### 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.

### 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 integra también un seminario de 40 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.

#### LABORATORIOS DOCENTES III

En el edificio de Laboratorios III se encuentran 2 seminarios de 70 plazas, el Laboratorio de Análisis de Imagen Médica y Biometría, 9 laboratorios de docencia de las titulaciones de informática y 3 aulas de informática. También es sede de algunas de las asociaciones de alumnos, el local de la Delegación 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 de los siguientes Departamentos, así como sus laboratorios de investigación:

- Departamento de Tecnología Química y Ambiental.
- Departamento de Ciencia e Ingeniería de los Materiales.
- Departamento de Química Inorgánica y Analítica, Departamento de Biología y Geología.

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 de los siguientes Departamentos de la ESCET, así como sus laboratorios de investigación:

- Departamentos de Física.
- Departamento de Matemática Aplicada.
- Departamento de Tecnología Electrónica.

También se encuentra parte del Departamento de Biología y Geología y, circunstancialmente, hasta su reubicación definitiva, se encuentran los despachos y laboratorios de investigación de los siguientes departamentos pertenecientes a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y a la Escuela Superior de Ingeniería en Telecomunicación:

- Departamento de Estadística e Investigación Operativa.
- Departamento de Ciencias de la Computación.
- Departamento de Sistemas Telemáticos y Computación.
- Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos I.
- Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos II.
- Departamento de Arquitectura de Computadores y Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

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 10.735 m<sup>2</sup>, que consta de tres plantas y sótano. Tiene una capacidad de 275.000 libros. Incluyen los siguientes servicios: depósito de la Biblioteca, archivo, sala de prensa diaria, salas de estudio, mostrador de préstamo e información, puestos de consulta del catálogo automatizado, reprografía, sala de lectura, hemeroteca, colección de libre acceso y mediateca. Dispone de 661 puestos de lectura repartidos de la siguiente forma: 394 en la sala

de lectura, 40 para consultas de bases de datos, 106 en salas de estudio, 58 en la hemeroteca, 48 en la mediateca y 15 en el aula de formación.

Anexo al edificio de Biblioteca se encuentra una de las cafeterías del Campus donde, además del servicio de cafetería, dispone de comedor con servicio en mesa.

#### EDIFICIO DE RESTAURACIÓN

En este edificio se encuentra el Servicio de Deportes, el Servicio de Reprografía, la oficina de Caja Madrid y 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 Integrado de Caracterización de Materiales (LICAM), el Laboratorio de Teledetección y Exploración Planetaria, el Laboratorio de Diseño de Circuitos Digitales y Tecnología Electrónica (LabTEL) (dotado de una sala blanca clase 10.000, de 25 m<sup>2</sup>), el Laboratorio de Computación y Visualización Avanzada (gestionado desde la ETSII), las Plantas Piloto de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente, la planta Depuradora, el Laboratorio de Análisis de Aguas, el Laboratorio de Caracterización de Polímeros y Síntesis de Catalizadores 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
- 3 canchas de padel
- Edificio de recepción y vestuarios