

# 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 m2 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 m2, y en 12 salas denominadas zonas de investigación grandes, de unos 25 m2. 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 m² aunque la superficie real destinada a los servicios bibliotecarios es de **6.776,95** m², 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
- o 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



# **CAMPUS DE ARANJUEZ**

El Campus de Aranjuez tiene su sede en la localidad de Aranjuez. Está compuesto por 5 edificios dentro de la misma población; y cuenta con unas instalaciones adaptadas a la docencia.

Antiguo Cuartel de Pavía

C/ San Pascual, s/n

Casa del Gobernador

C/ Capitán Angosto Gómez Castrillón, s/n

Hospital de San Carlos

C/ Capitán Angosto Gómez Castrillón, 91

Lucas Jordán

C/ Lucas Jordán, s/n

**Maestro Rodrigo** 

Calle Infantas, 55

Está perfectamente comunicado por Renfe, con la línea C3. También hay línea interurbana directa desde Madrid Línea 423 (AISA). Y muchas otras combinaciones.

La zona cuenta con todo tipo de servicios en sus proximidades.

A continuación, se detalla los edificios e instalaciones existentes en el Campus:

# **EDIFICIO ANTIGUO CUARTEL DE PAVÍA**

Edificio construido en época de Fernando VI (1752).

Edificio rehabilitado en época de Fernando VII (1826).

Proyecto original de Santiago Bonavía 1751-1752.

Proyecto rehabilitación Universidad Nieves Montero Arranz

Inicio obras junio 2.000 finalización octubre 2.002.

Superficie parcela: 11.294,52 m2 (9.760,00m2)

Ocupación: 4.219,55 m2

Superficie construida total: 14.118,24 m2

Superficie útil total: 9.721,70 m2

Superficie construida sótano: 1.459,00 m2 Superficie patio interior: 98x56=5.488,00 m2

Distribución por plantas:

# Planta baja (acceso)

Aula teórica P001: 138.88 m2 Aula teórica P002: 87.85 m2

Laboratorio de revelado P006: 25.63m2

Aula teórica P008: 126,22 m2



Despacho de profesores P009: 61,65 m2

Aula taller P010: 160,65 m2 Aula taller P015: 168,01 m2 Aula taller P018: 98,22 m2 Aula taller P019: 185,73 m2 Cafetería P027: 130,51 m2

Laboratorio marquetas y prototipos: P028: 138,41 m2

Laboratorio P028A: 24,51 m2 Laboratorio P029: 21,69 m2 Aula teórica P033: 87,18 m2

Laboratorio Media-lab P035: 47,16 m2 Laboratorio de Iluminación P036: 96,20 m2

Carpa P046

Fragua P046B: 103,23 m2

# Planta primera:

Aula taller P103: 224,32 m2

Laboratorio de patronaje y confección P108: 211,97 m2

Laboratorio tecnología textil y diseño de moda P109: 169,29 m2

Aula taller P113: 178,73 m2 Aula taller P114: 67,57 m2

Sala polivalente alumnos P115: 42,43 m2

Aula taller P116: 131,14 m2 Aula taller P117: 137,59 m2 Laboratorio P122A: 45,53 m2 Aula teórica P122: 130,90 m2 Aula taller P123: 138,51 m2 Aula taller P124: 98,72 m2 Aula teórica P128: 94,81 m2 Aula teórica P129: 97,40 m2 Aula teórica P130: 75,36 m2 Sala de reuniones P132: 16,51 m2

# Planta bajo cubierta:

Salón de actos P201: 149,82 m2 Aula taller P206: 160,56 m2 Aula taller P207: 149,04 m2 Aula teórica P211: 119,31 m2 Aula de informática P212: 96,07 m2 Aula de informática P214: 139,99 m2 Aula de informática P215: 90,50 m2

Aula taller P219: 106,34 m2 Aula Máster P220: 174,63 m2 Aula teórica P224: 93,86 m2 Aula teórica P225: 93,98 m2



# **EDIFICIO CASA DEL GOBERNADOR**

Edificio encargado por Carlos IV.

Proyecto original de Juan de Villanueva 1795-1802

Proyecto rehabilitación Universidad Nieves Montero Arranz (1.998) Inicio obras enero 1.999

finalización octubre 1.999. Superficie parcela: 1.175m2 Ocupación: 978,00 m2

Superficie construida total: 2.956,00 m2

Superficie útil total: 2.378 m2

Superficie construida sótano: 215,00 m2 Superficie patio interior: 24,60x10,00=246 m2

Distribución por plantas:

# Planta baja (acceso)

Sala Polivalente Patio G007: 238,34 m2

Laboratorio G010:

Aula teórica G019: 69,39 m2 Sala de Reuniones G022: 29,09 m2 Aula teórica G023: 69,85 m2 Aula Informática G025: 87,31 m2

#### Planta primera

Aula teórica G 105: 69,43 m2 Aula teórica G106: 63,36 m2 Aula teórica G108: 81,89 m2 Aula teórica G110: 83,35 m2 Aula teórica G112: 79,48 m2 Aula teórica G114: 62,60 m2 Salón de Actos G115: 64,37 m2

# Planta bajo cubierta

Despacho profesores G201: 326,79m2 Despacho Magic G201A: 19,67 m2

# **EDIFICIO LUCAS JORDÁN**

Proyecto de Nieves Montero Arranz (2000-2004) Superficie parcela: 5.037,53m2

Ocupación: 1.413,98 m2

Superficie construida total: 4.507,04 m2 Superficie útil total: 4.045,73 m2

Distribución por plantas:

# Planta baja (acceso)



Aula teórica L001: 114,85 m2 Aula teórica L002: 112,05 m2 Aula teórica L003: 112,05 m2 Aula teórica L004: 111,50 m2 Aula teórica L005: 152,42 m2 Aula teórica L007: 155,56 m2 Cafetería L014: 123,29 m2

# Planta primera

Aula teórica L101: 115,29 m2 Aula teórica L102: 112,05 m2 Aula teórica L103: 102,05 m2 Aula teórica L104: 111,50 m2 Aula teórica L105: 149,89 m2 Aula teórica L107 – 153,22 m2 Sala de reuniones L111: 15,80 m2 Salón de Actos L115: 114,08 m2 Sala de reuniones L117: 14,63 m2

# Planta semisótano

Laboratorio LS07: 85,32 m2 Aula teórica LS08: 82,34 m2 Aula teórica LS09: 110,54 m2

Aula de Informática LS10: 110,12 m2 Aula de informática LS11: 108,23 m3

Gimnasio LS19: 35,85 m2 Laboratorio LS20: 51,84 m2

Sala polivalente alumnos LS21: 78 m2 Despacho profesores LS29: 148,82 m2

#### **EDIFICIO MAESTRO RODRIGO**

Distribución por plantas: Planta baja (acceso)

Despacho Vicedecanos M002: 70,83 m2 Biblioteca Sala de lectura M005: 153,07 m2 Sala polivalente alumnos M009: 45,08 m2 Despacho de profesores M 011: 32,54 m2

5 Salas de trabajo en grupo

Despacho Director de Departamento M031: 36,99 m2

# Planta primera

Aula teórica M101: 118,93 m2 Aula teórica M102: 112,21 m2

Laboratorio traducción M103: 124,83 m2



Aula de informática M110: 77,92 m2

Aula teórica M111: 48,99 m2

Despacho Decanato y Secretaría académica M116: 72,28

Sala de reuniones M117: 15,36 m2

#### **BIBLIOTECA:**

La Biblioteca del Campus de Aranjuez está ubicada en el edificio de "Maestro Rodrigo", desde el comienzo del curso académico 2016-2017. Cuenta con una superficie aproximada de 379m².

Sus instalaciones cuentan con zonas diferenciadas para el personal bibliotecario que gestiona la colección y para la comunidad universitaria a la que sirve de apoyo, tanto alumnos como personal docente e investigador.

Cuenta con una Sala de lectura con 54 puestos, dos puntos de consulta del catálogo en línea y 6 salas de trabajo en grupo (STG) con una capacidad de 36 puestos.

# Superficie:

DESCRIPCIÓN	ESPACIOS	TOTAL
Nº total de puestos	48 sala	90
individuales sin	6 Docimoteca	
equipamiento informático	36 STG	
Nº total de puestos	2	2
individuales con		
equipamiento informático		
Nº total de puestos	92	92
individuales		
Nº total de puestos STG (ya	36	36
incluidos en total)		
Nº total de puestos en sala de	40	40
formación (no incluidos en		
total casilla 3)		
Superficie total de la	152.20m2 Sala31.29m2	262.94m2
biblioteca	Despacho 7.38m2	
	Docimoteca 72.08m2	
	STG	
Superficie total de uso	31.28 despacho	37m2
bibliotecario	5.72 mostrador	
Colección bibliográfica		
Metros lineales libra acceso	29.70 m/l	29.70m/l
Metros lineales depósito		25 m/l

Colección bibliográfica:



Cuenta con una colección formada por monografías de las diferentes ramas del conocimiento de los grados que se imparten en el Campus, principalmente Artes e Historia, Traducción e interpretación. Además, tiene una colección de referencia en papel.

Títulos monográficos: 5.130 Ejemplares: 6.552

Títulos seriados en papel: 4

Los usuarios del Campus de Aranjuez tienen además acceso a todos los recursos electrónicos de la BURJC, concretamente en las áreas de las titulaciones específicas que se imparten en el Campus.

#### Servicios:

- -Consulta en sala
- Préstamos en todas las modalidades:

Personal

Intercampus: para facilitar la consulta de obras que se encuentran en otros Campus de la URJC, contamos con el servicio biblioteca exprés mediante el cual en un plazo de 24-36h máximo se reciben allí los libros solicitados por cualquier alumno del Campus

Interbibliotecario

-Formación: se organizan sesiones de formación de acuerdo con el programa de la actividad formativa obligatoria para todos los alumnos de grado desde el curso 2014-2015, con reconocimiento académico de créditos 1ECTS.

-Docimoteca: servicio específico para los alumnos y PDI del grado psicología. Cuenta con una zona exclusiva de consulta de test, para cumplir con las normativas existentes en el servicio de docimoteca del Campus de Alcorcón de la URJC.

#### **HOSPITAL SAN CARLOS**

Es un edificio del siglo XVIII, trazado por el arquitecto Manuel Serrano en 1773, que experimentó diversas modificaciones y usos distintos a lo largo de su historia. Tras casi una década de obras de rehabilitación, acoge en sus nuevas aulas a estudiantes, profesores, investigadores y personal de servicio y administración de la URJC.

Distribución por plantas:

Planta sótano

Salón de Actos HS03: 399,14 m2

Planta baja (acceso):

Secretaría de alumnos y Registro H007: 94,37 m2

Sala polivalente alumnos H006: 89,83 m2

Planta primera:

Gestión Campus H102: 12,16 m2 Gestión Campus H103: 8,48m2 Gestión Campus H104: 20,20 m2



Aula teórica H111: 119,50 m2 Seminario H112: 61,90 m2

Despacho profesores H113: 57,89 m2

Aula teórica H114: 65,97 m2 Gestión Campus H115: 27,64 m2 Aula teoría H116: 98,82 m2 Aula informática H119: 92,07m2 Aula informática H120: 111,13 m2

Aula teoría H126: 95,20 m2 Aula teoría H127: 111,65 m2 Sala de reuniones H 130: 40,24 m2 Gestión Campus H 131: 18,73 m2

# Planta segunda:

Gestión Campus H201: 14,23m Gestión Campus H204: 27,65 m2 Gestión Campus H205: 21,06 m2 Aula teoría H211: 49,87 m2 Aula teoría H213: 107,87 m2

# Planta tercera:

Aula teoría H303: 50,39 m2 Aula teoría H305: 108,10 m2