

MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Infraestructuras disponibles para la impartición del título

Este máster se imparte en la Facultad de Psicología cuyas infraestructuras y dotación en equipamiento docente tecnológicas (descritos a continuación) garantizan el cumplimiento de los objetivos del título.

La Facultad de Psicología cuenta con:

1. Aulas de Docencia Teórica

Aulas para docencia teórica. La Facultad dispone de 34 aulas con puestos para entre 38 y 224 estudiantes. Todas las aulas están equipadas con un ordenador tipo PC conectado a un videoprojector, sistema de megafonía y conexión a internet (un punto de red para conexión por cable del PC y WIFI). Al inicio del curso 2020/2021 se han adaptado los aforos de las aulas a las exigencias de protección motivadas por la pandemia SARS COVID19 y se han instalado cámaras que permiten la impartición de clases presenciales y su retransmisión en remoto de forma simultánea.

2. Aulas informáticas para docencia práctica (<https://psicologia.ucm.es/aula-de-informatica/>).

La Facultad de Psicología cuenta con salas con ordenadores, unas de libre acceso y otras de apoyo a la docencia.

1.- Ordenadores accesibles a estudiantes:

- Edificio Lateral I, Planta Baja: 75 ordenadores + 1 ordenador adaptado a minusválidos, también con posibilidades docentes. Subtotal: 76 ordenadores
- Biblioteca: 53 ordenadores fijos/ Red; 45 ordenadores de libre acceso en Sala + 8 para consulta ficheros.

2.- Apoyo a la docencia: la Facultad cuenta con 5 aulas de informática dedicadas exclusivamente a la docencia (dos aulas con 30 ordenadores cada una; un aula con 29 ordenadores y dos aulas con 21 ordenadores cada una). Todos los ordenadores están conectados a internet por cable y cada aula dispone de un videoprojector.

- Pabellón lateral I
 - Planta sótano: Aula estímulos = 30 ordenadores + cañón
 - Planta baja: 30 ordenadores + cañón
- Pabellón Central
 - Planta baja: Aula Central = 29 ordenadores + cañón
- Pabellón Lateral II:
 - 1ª Planta: 21 ordenadores +cañón
 - 1ª Planta: 21 ordenadores +canon

MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

3. Biblioteca, Hemeroteca, Docimoteca y Mediateca (<https://biblioteca.ucm.es/psi>)

La Biblioteca es un servicio de apoyo al aprendizaje, la docencia, la investigación y demás actividades relacionadas con los objetivos institucionales de la Facultad de Psicología. Ofrece distintos servicios orientados tanto a alumnos de grado y máster, como a investigadores y profesores: préstamo domiciliario; acceso desde casa a los recursos electrónicos; apoyo a la docencia y la investigación; bibliografías por materia, asignatura y profesor; préstamo interbibliotecario; cursos de formación sobre el uso de las bases de datos, gestores bibliográficos y evaluación de la investigación; orientación en el uso del catálogo y de los recursos de información; petición en línea de libros ubicados en depósito; especial atención a personas con discapacidad; WIFI; préstamo de otros dispositivos (ordenadores portátiles, memorias USB, calculadoras, baterías externas, auriculares, escáneres).

Las instalaciones cuentan con 728 puestos de lectura distribuidos entre dos salas de lectura (577 puestos) y cinco salas de trabajo en grupo (151 puestos). Además hay 41 ordenadores a disposición de los usuarios para la consulta de recursos electrónicos.

Los fondos bibliográficos ascienden a un total de 89.823 ejemplares impresos correspondientes a monografías, obras de referencia y diverso material multimedia; una docimoteca con 4.188 tests; 971 títulos de revistas en formato impreso; acceso a 134.1010 revistas en formato electrónico; acceso a 319 bases de datos en línea (PsycInfo, PsycArticles, Psycodoc y Psyke entre otras); y acceso a 2.137.516 de libros electrónicos.

4. Laboratorios

La Facultad cuenta con una serie de laboratorios donde se llevan a cabo prácticas de diversas asignaturas así como labores relacionadas con los trabajos de fin de grado y tareas de iniciación a la investigación.

- Laboratorio de Psicobiología (<https://psicologia.ucm.es/laboratorio-de-psicobiologia>) y animalario anexo. Se trata de un espacio de 128m² dividido en varias dependencias donde se desarrollan las prácticas de las asignaturas impartidas por el departamento de Psicobiología, además de la investigación de distintos grupos de la facultad.
- Laboratorio de Psicología Humana. Bajo este nombre se engloba un grupo de 43 cabinas de entre 7 y 12m². De ellas, 12 están equipadas como despachos de consulta dedicados a prácticas clínicas supervisadas y 4 se dedican a prácticas de grado para diversas asignaturas (a petición del profesor). Las 27 cabinas restantes están destinadas a investigación (fundamentalmente investigación básica). 17 de ellas están semiaisladas (atenuación acústica y electromagnética).
- Laboratorio de Psicología Social (<https://psicologia.ucm.es/laboratorio-de-psicologia-social>). Espacio de unos 40 m² distribuido en varias dependencias.

MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- Laboratorio de Psicología del Trabajo (<https://psicologia.ucm.es/laboratorio-de-psicologia-del-trabajo>). Espacio diáfano de 37m² donde se desarrollan trabajos de investigación y prácticas de asignaturas del itinerario de Psicología del Trabajo.
- Laboratorio de Logopedia (<https://psicologia.ucm.es/laboratorio-de-logopedia>). Cuenta con una sala para la Investigación y la docencia práctica equipada con 12 camillas y el equipamiento técnico necesario.
- Laboratorio de Visión (<https://psicologia.ucm.es/laboratorio-de-vision>)
- Laboratorio de Inteligencia y Videojuegos (<https://psicologia.ucm.es/laboratorio-de-inteligencia-y-videojuegos>)
- Unidad de psicología Preventiva y de la educación. <http://unidaddepsicologiapreventiva.blogspot.com.es/>. Situada en un espacio de 35 m², distribuido en dos dependencias, de la Sección Departamental de Psicología Evolutiva y de la Educación.

5. Otros recursos tecnológicos

Conexión a internet. Existe cobertura Wi-Fi en toda la Facultad. Además todas las aulas y demás espacios dedicados a la docencia disponen de puntos de red para la conexión a internet por cable.

- Sala de informática de libre acceso. Existe un aula de libre acceso para los estudiantes con 76 ordenadores conectados a internet, uno de los cuales está reservado para personas con discapacidad, aunque casi todos los puestos son accesibles para personas con movilidad reducida. El aula abre todos los días de 9.00 a 20.00.
- Campus virtual (<http://www.ucm.es/campusvirtual>). La UCM ofrece un campus virtual sobre la plataforma Moodle para apoyar la docencia y facilitar la interacción entre profesores y estudiantes, así como entre los propios estudiantes.
- Aula de telepresencia. La Facultad cuenta con un aula de telepresencia con capacidad para 22 personas. Su equipamiento permite la impartición y grabación de clases, videoproyección de presentaciones, utilización de pizarra interactiva digital y videoconferencias hasta con 4 ubicaciones simultáneas. Adicionalmente, se pueden transmitir en directo por *streaming* las sesiones. Todos los servicios ofrecidos están integrados: permitiendo de manera simultánea impartir un seminario utilizando la pizarra digital, estar conectados por videoconferencia a otra universidad, grabar y emitir en directo por Internet, etc.

MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- Software utilizado por los departamentos para la docencia, de carácter más específico:
 - i. Herramientas de software matemático y de análisis de datos: Matlab, SPSS, LISREL.
 - ii. Herramientas de software aplicables al ámbito de la psicología: E- prime, Sylvius y Neuron.
 - iii. Herramientas de software gratuito aplicables a contexto seducativos: Socrative, SNAP, Scratch.

Software antiplagio: Turnitin. Se trata de un programa de detección de similitudes, que compara el texto del documento que se somete a análisis (el trabajo del estudiante) con otros documentos (fuentes) almacenados en diversos repositorios y accesibles a través de Internet. Actualmente la UCM cuenta con licencias para todos los estudiantes de sus enseñanzas oficiales, lo que permite someter a análisis cualquier trabajo que presente cada estudiante en cualquiera de las asignaturas en las que esté matriculado (incluyendo TFG y TFM). Turnitin

está implementado a través de un plug-in en el Campus Virtual de manera que se encuentra perfectamente integrado en el entorno que usan la mayoría de los profesores para solicitar la entrega de trabajos.

6. Otras instalaciones

- Salones de Actos. La Facultad dispone de dos salones de actos con capacidad para 698 y 390 personas y un salón de grados para 63 personas. Están dotados de videoproyectores y sistema de megafonía.
- Seminarios. La facultad dispone de 4 seminarios equipados para la docencia con capacidad para entre 10 y 40 estudiantes. Además, los Departamentos que participan en el Grado disponen de seminarios, que también pueden utilizarse en las actividades docentes de carácter presencial en grupos reducidos.
- Centro de Apoyo a la Investigación (CAI) de Análisis de Técnicas del Comportamiento (<https://www.ucm.es/tac>). El CAI está ubicado en uno de los edificios de la Facultad de Psicología y, aunque está orientado fundamentalmente a dar soporte a los investigadores, también presta sus servicios en las prácticas de varias asignaturas del grado.
- Instituto Universitario de Investigación (Instituto de Tecnología del Conocimiento <https://www.ucm.es/itc>)
- Dos Clínicas: La Clínica Universitaria de Psicología (<https://www.ucm.es/clinicadepsicologia>) y la Unidad Clínica de Logopedia (<https://www.ucm.es/clinicalogopedia>)

MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- Además cuenta con acceso a toda la red de centros de apoyo a la investigación e instalación científico-tecnológica singular de la Universidad Complutense (<https://www.ucm.es/cai/>), de entre los que cabe destacar, además del CAI animalario y el CAI de Análisis de Técnicas del Comportamiento ya mencionados, los siguientes:
 - Laboratorio de Neurociencia Cognitiva y Computacional (<http://meg.ctb.upm.es/>)
 - CAI de Cartografía Cerebral (<https://www.ucm.es/cais?cai=11>)
 - CAI de Resonancia Magnética Nuclear (<http://www.ucm.es/rmn>)