

RECURSOS DISPONIBLES

Recursos Materiales Disponibles

La Facultad de Filosofía y Letras está situada en el Campus Universitario de Teatinos. Da cabida a ocho Titulaciones, que tendrán su correspondencia en los respectivos grados: Licenciado en Filología Clásica (Graduado en Filología Clásica); Licenciado en Filología Hispánica (Graduado en Filología Hispánica); Licenciado en Filología Inglesa (Graduado en Estudios Ingleses); Licenciado en Filosofía (Graduado en Filosofía); Licenciado en Geografía (Graduado en Geografía y Gestión del Territorio); Licenciado en Historia (Graduado en Historia); Licenciado en Historia del Arte (Graduado en Historia del Arte); Licenciado en Traducción e Interpretación (Graduado en Traducción e Interpretación).

Másteres oficiales: Máster Oficial en Gestión del Patrimonio Literario y Lingüístico Español; Master Oficial en el Mundo Ibérico Medieval: Hispania, al-Andalus y Sefarad; Máster Máster Oficial en Estudios Superiores de la lengua Española, Investigación y Aplicaciones; Máster en Arqueología y Patrimonio: Ciencia y Profesión; Máster Análisis Geográfico en la Ordenación del Territorio: Tecnologías de Información Geográfica; Máster en Traducción, Mediación Cultural e Interpretación; Máster Oficial en Desarrollos Sociales de la Cultura Artística; Máster en Estudios Ingleses y Comunicación Multilingüe e Intercultural.

Programas de Doctorado: Estudios de las mujeres y de género; Filosofía del siglo XX; Grupos sociales y mentalidades colectivas en la Historia Moderna y Contemporánea; Lecturas contemporáneas de la Literatura y la Cultura Inglesas; Raíces culturales de Europa: textos y lenguas; Relaciones de género, sociedad y cultura en el ámbito mediterráneo; Tradición Clásica y Modernidad Literaria hispanoamericana.

El número total de alumnos es de 2380.

La gestión de los espacios para la docencia es competencia del Equipo Decanal del Centro, por ello, cada año y antes del comienzo del curso académico, se planifica la utilización de los mismos. La información para esta planificación será obtenida de los horarios de grados, másteres, postgrados oficiales y programas de doctorado. Para otro tipo de actividades docentes (Seminarios, Jornadas, Congresos) los responsables de dichas actividades, deberán tener el visto bueno del Secretario/a del Centro.

La adaptación de los medios estructurales y materiales de los centros universitarios para la implantación del EEES se hace necesaria puesto que la docencia y la tecnología van indefectiblemente unidas. Esta adaptación, en lo que a la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Málaga se refiere, se viene realizando de forma gradual y progresiva, con el propósito de dotar de todos los medios técnicos necesarios para dar la bienvenida al nuevo espacio de educación universitaria, si bien es cierto que al tratarse de un edificio de 28 años de antigüedad, esta adaptación y modernización se hace más difícil y costosa. Al mismo tiempo, el elevado número de Titulaciones hace que la distribución y reparto de espacios sea una de las dificultades del centro. En la Facultad de Filosofía y Letras existen 25 aulas de docencia en la Facultad.

La capacidad de las mismas es variable en función de las necesidades aparejadas a la docencia:

9 aulas con capacidad de 30 alumnos en cada una (Filosofía y Letras). 8 aulas con capacidad de 70 alumnos en cada una (Filosofía y Letras). 4 aulas con capacidad de 90 alumnos en cada una (Filosofía y Letras).

4 aulas con capacidad de 130 alumnos en cada una (Filosofía y Letras). 4 aulas con capacidad de 55 alumnos en cada una (Aulario A-4).

4 aulas con capacidad de 36 alumnos en cada una (Aulario A-4). 1 aula con capacidad de 112 alumnos (Aulario Gerald Brenan). 1 aula con capacidad de 100 alumnos (Aulario Gerald Brenan). 1 aula con capacidad de 90 alumnos (Aulario Gerald Brenan).

Seminarios: La Facultad dispone de 5 seminarios de 20 plazas cada uno para actividades de docencia que exigen un tratamiento distinto al general, ya sea por grupos reducidos o porque la distribución, tanto de los asientos para los alumnos como del profesorado, ha sido establecida pensando en nuevas metodologías de docencia y tutorías. Todos están distribuidos en forma rectangular para la realización de trabajos y dinámicas de grupo. El Centro cuenta además con 18 seminarios adscritos a Departamentos con una capacidad entre

10 y 20 asientos, dedicados a sala de reunión, lectura, estudio, docencia para grupos reducidos, etc.

Aulas de Informática:

Aula A: 40 equipos de alumnos + 1 equipo de profesor. También está equipada con pantalla, proyector y 2 televisores para las zonas más alejadas.

Aula B: 39 equipos de alumnos + 1 equipo de profesor. También está equipada con pantalla, proyector y 1 televisor.

Aula D: 33 equipos de alumnos + 1 equipo de profesor. También está equipada con pantalla, proyector y 1 televisor.

Aula Multimedia: 32 equipos de alumnos + 1 equipo de profesor. Está equipada con pantalla, proyector, audio distribuido, micrófono inalámbrico, escáner documental, lector de DVD, Reproductor de VHS, Sintonizador de satélite, y capturadora de vídeo.

- Biblioteca:

El espacio de la Biblioteca se divide entre la Sala de Lectura y la Hemeroteca. Puestos de lectura: 72 en la Sala de Lectura y 86 en Hemeroteca.

Fondos bibliográficos:

-Libros y otros documentos en formato tangible: 146334 ejemplares.

-Revistas vivas en formato tangible: 1819 títulos

-Libros electrónicos: 229107 títulos.

-Revistas electrónicas: 17264 títulos.

-Bases de datos referenciales y/o a texto completo: 122.

-Equipos informáticos disponibles en las distintas salas: 8 OPAC o puntos de acceso al catálogo en línea, 12 ETU o estaciones de trabajo del usuario.

-Acceso a Internet y herramientas de Microsoft Office.

-Servicios presenciales: consulta en sala; préstamo domiciliario

- Buzón de devolución; préstamo interbibliotecario (PIB); reproducción de documentos y reprografía; información y referencia; formación de usuarios; prensa diaria.

- Servicios virtuales: Catálogo automatizado JABEGA; Bases de datos; Revistas y libros electrónicos; Boletines de nuevas adquisiciones; Bibliografía recomendada por profesor

y curso o asignatura; Cuenta personal: poder ver sus préstamos, renovación, etc.; Reserva de libros prestados; Buzón de quejas y sugerencias; Solicitud de compra Inscripción en cursos de formación;

-Autoformación: guías de bases de datos y publicaciones electrónicas;

- Secretaría:

La Secretaría de la Facultad de Filosofía y Letras es un espacio de vital importancia para el correcto funcionamiento de este centro. Se compone de un despacho de dirección y ocho mesas para los respectivos funcionarios/as.

-El Servicio de Información, Conserjería y Atención al Usuario es un servicio fundamental que tiene entre sus funciones:

1. Informar a las personas usuarias.
2. Soporte a la docencia, la investigación y los servicios.
3. Custodia y control de llaves y dispositivos de acceso de las instalaciones
4. Supervisión de la conservación de las infraestructuras.
5. Supervisión de las tareas encomendadas a las empresas externas para la realización de determinados servicios contratados por la Universidad de Málaga
6. Control y registro de residuos en el Sistema de Gestión Ambiental.
7. Gestión de la correspondencia del Centro.
8. Recepción y custodia de los objetos perdidos en el Centro.

En la actualidad se está llevando a cabo una ampliación y reforma de la Facultad de Filosofía y Letras. La información al respecto puede encontrarse en el siguiente enlace:

<https://www.uma.es/smart-campus/noticias/rehabilitacion-y-ampliacion-de-la-facultad-de-filosofia-y-letras-cyc/>

Toda la información relativa a este apartado de la Universidad Autónoma de Madrid puede encontrarse en:

<https://www.uam.es/FyL/Espacios-e-Instalaciones2/1446756949793.htm?language=es&nodepath=Espacios%20e%20Instalaciones&pid=1234889900509>

Recursos para la docencia bimodal

De acuerdo con el documento confeccionado por el SICAU de la Facultad de Filosofía y Letras de la UMA, siguiendo las instrucciones del Servicio Central de Informática y el Vicerrectorado de Estudios, la mayor parte de la facultad dispone de aulas adaptadas a la enseñanza bimodal o virtual, un proceso que se inició hace más de un decenio y que se ha acelerado en los últimos años de manera notable. Este mismo documento provee de unas útiles instrucciones para el uso de los dispositivos.

La Universidad de Málaga dispone de una red cableada Ethernet en todos sus edificios, interconectados entre si mediante un troncal a 10Gbps. A su vez, este troncal está conectado a la red académica proporcionada por RedIRIS, y, por tanto, a Internet, igualmente con enlaces 10Gbps. En la Facultad de Filosofía y Letras se dispone de una red interior cableada con enlaces entre plantas/edificios a 1Gbps o 10Gbps, que proporciona conectividad final Ethernet a los distintos puntos de usuario. Esta red se compone de 28 conmutadores Ethernet, que interconectan unos 1020 puntos de red. Adicionalmente a la red cableada, el edificio dispone, como el resto de la Universidad,

de cobertura WiFi en todas sus dependencias, con tecnologías 802.11a,b,g,n y c tanto en 2,4Ghz como en 5Ghz. Para ello, se utilizan un total de 134 APs.

Por otra parte, a través de las infraestructuras materiales y de software, el docente puede controlar de forma fácil, segura y rápida todos los dispositivos electrónicos disponibles en el aula. La filosofía de funcionamiento es común, es decir todas las aulas docentes de la Facultad funcionan de un modo similar, aunque existen diferentes tipos de aula según su equipamiento. La solución, que ha demostrado ser robusta y ha sido testada en otras instalaciones, se encuentra en varios niveles de configuración dependiendo del tipo de aula, que se clasifican en base a las prestaciones de su equipamiento, que se detallan a continuación:

- Aula tipo 0 (equipamiento básico):
 - Pc del aula conectado a internet.
 - Proyector de larga distancia.
 - Megafonía (altavoces para el pc o para el portátil).
- Aula tipo 0 (equipamiento básico) + microfonía:
 - Este tipo de aula, con microfonía inalámbrica para el docente.
- Aula tipo 1 (equipamiento interactivo): cuenta con el equipamiento básico, pero añade un proyector interactivo en su configuración.
- Aula tipo 2: No disponible en la UMA.
- Aula tipo 3 (equipamiento avanzado): dispone del equipamiento básico, de los dispositivos multimedia (cámara y micrófono con cancelación de eco para videoconferencia), además de una solución para la grabación de clases en formato audiovisual.

El modelo Bimodal propone al docente impartir su clase de forma simultánea a estudiantes presentes físicamente en el aula, así como al resto del grupo que accede remotamente y de forma sincrónica, es decir en tiempo real, pudiendo compartir recursos y contenidos de apoyo a su docencia a través de los recursos técnicos de las aulas.

Como mínimo todas las aulas, cuentan ahora con una cámara web de 120º de amplitud de visor y micrófono. Algunos espacios cuentan, además, con dispositivos adicionales como, cámara de documentos, que puede utilizarse con la misma finalidad que la pizarra tradicional, tabletas digitales tipo Wacom, micrófonos con cancelación de eco, etc. La cámara está conectada por defecto al sistema informático del aula y se conectará de forma automática al poner en marcha el mismo. Como complemento a esta configuración de nuevos dispositivos en el aula, las soluciones software cuentan con soporte institucional, es decir, al menos están conectadas al directorio de la UMA, su Seminario Virtual C, configurada como una actividad de cualquier asignatura en campus virtual, MS Teams y Google Meet. Cualquiera de las soluciones anteriores reconocerá estos dispositivos simplemente al ser conectados.

Aunque todas las aulas de la Facultad tienen el equipamiento informático mínimo, la Facultad de Filosofía y Letras de la UMA cuenta con las siguientes aulas adaptadas a la enseñanza bimodal: 3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 y aula de grados María Zambrano. Además, las aulas pequeñas no incluidas en el listado anterior (1,2,5 y 6) disponen de cámaras con micro portátil para préstamo. Esto es más del 90% de las aulas que se encuentran en el complejo de la Facultad poseen un equipamiento adaptado específicamente a la enseñanza que se propone, garantizando así, sin lugar a dudas, su impartición con garantías.

Junto a eso existe un protocolo de incidencias, que se encuentra en el mismo documento, que divide al equipo del SICAU por zonas de docencia y que prevé, en orden jerárquico, acudir a la delegación permanente del Servicio Central de Informática del Centro y finalmente al soporte del Servicio de Enseñanza Virtual, en caso de que fuera irresoluble por los procedimientos anteriores.

La Facultad cuenta además con una Aula de Equipamiento Avanzado (aula 14) cuya existencia será fundamental si así fuera necesario para reuniones de coordinación, seminarios especializados o cualquier otra actividad del Máster que requiera procedimientos de multiconferencia u otros especializados. Las salas ADA se definen como espacios especializados dedicados al apoyo a la docencia en todas sus modalidades (presencial, no presencial y semi-presencial) en el marco de la comunidad universitaria. Cuentan con los medios más avanzados existentes en la actualidad en materia de videoconferencia, trabajo en grupos remotos y teledocencia, así como el apoyo y asesoramiento imprescindible de un equipo técnico especializado cuya misión es facilitar la tarea al usuario.

Las Aulas de Docencia Avanzada Cuenta con las siguientes características

- Imágenes fluidas y nítidas: Cámara Full HD de 1080p y frecuencia de actualización de 30 fotogramas por segundo
- Captura cada detalle: Zoom óptico 12x y zoom digital 10x, enfoque automático de un toque y función de congelar
- Área de captura A3 grande: Ideal para proyectar mapas, diagramas detallados y objetos en 3D
- Ilumina objetos difíciles de ver: Luz LED incorporada
- Mayor tranquilidad: Seguro Kensington y barra de seguridad de protección antirrobo
- Adaptador CA, Manual en CD, Funda de transporte, Cable VGA, Equipo, Adaptador de microscopio, Cable de alimentación, Guía rápida, Mando a distancia incl. pilas, Software (CD), Cable USB
- Exposición automática en blanco y negro. Ajuste de luminosidad y contraste. Rotación de imágenes. Modo microscopio
- Cuenta con conectividad USB 1.1 tipo B. Entrada y salida VGA. Salida HDMI, Tarjeta de memoria SD y micro incorporado.
- Resolución SXGA, XGA, WXGA

Universidad Autónoma de Madrid

La UAM dispone de distintos recursos digitales para el desarrollo de la docencia de modo sincrónico e interactivo a través de Internet. Desde el punto de vista de las infraestructuras dirigidas a asegurar esta docencia de modo sincrónico e interactivo a través de Internet la UAM dispone de una red cableada, a la que se suma, como infraestructura adicional, la red inalámbrica eduroam (Educational Roaming), que es apoyada por el servicio de Tecnologías de la Información, responsable de la gestión la Red de datos de la UAM y de garantizar la conectividad a la Red de Datos de UAM.

La red inalámbrica de la UAM se ha diseñado para ofrecer una cobertura suficiente en el interior de los edificios, según el estándar de 2.4 y 5GHz. La cobertura de la red inalámbrica es prácticamente completa en el interior de los edificios de la Universidad, excepto en las zonas restringidas a usuarios, como sótanos, galerías, etc. En el marco del impulso de la docencia semipresencial en los Grados durante el curso 2019-2020, la UAM ha incrementado los recursos de computación y el espacio en disco disponible del Aula

Virtual de Moodle para afrontar el aumento de consumo en este periodo y se ha reforzado el sistema para poder incrementar el número de conexiones simultáneas a esta herramienta. Además, se ha quintuplicado el número de conexiones por redes privadas virtuales (VPN) hasta un total de 2.500, para asegurar el adecuado acceso a los recursos digitales ofertados por la UAM.

Junto la disposición de la red inalámbrica cabe señalar que el profesorado de la UAM está dotado de un equipo portátil propio, que se suma a los equipos portátiles comunes de los que dispone tanto la Facultad como los departamentos y de los que se puede hacer uso previa reserva. Los equipos se renuevan cada cuatro años, conforme a un sistema de contratación de los equipos de arrendamiento con opción a compra (equipos de renting). La UAM, además, ofrece un catálogo de programas que la Universidad adquiere por contratación y que el usuario no tiene que abonar, susceptibles de utilizarse en cualquiera de los ordenadores registrados en la UAM, así como en los ordenadores particulares del personal docente e investigador y del personal de administración y servicios, entre los que se encuentran la Licencia Campus de Microsoft (ofimática), Licencia Campus de SPSS (programa de estadística) y la Licencia Campus de Trend Micro (antivirus institucional), cuya instalación se realiza a través de un servidor de programas. Las licencias de los programas se renuevan periódicamente y su suministro y actualización se realiza a través del servidor de programas Centro de Descarga de software (<https://dauam.sharepoint.com/sites/software>).

En lo que se refiere al alumnado, la UAM dispone, a través de Biblioteca, el préstamo de equipos, con la puesta a disposición de los usuarios de la Biblioteca UAM de 100 ordenadores portátiles, para facilitarles el acceso a la información bibliográfica y el trabajo individual o colectivo, tanto dentro como fuera de los locales de las bibliotecas, los cuales se entregan con un maletín, para facilitar el transporte, y con cargador. Los portátiles se renuevan por completo cada dos años (la última vez en 2019) garantizando así la calidad del servicio a lo largo del tiempo. Además, en el marco de la crisis sanitaria provocada por la COVID-19, la UAM ha puesto en marcha un programa adicional para el reparto de ordenadores portátiles y/o conexiones a Internet través de un módem con tarjeta SIM a todos los estudiantes que han notificado que no disponen de medios para seguir la docencia de modo sincrónico e interactivo a través de Internet, gracias al trabajo conjunto de los departamentos de Tecnologías de la Información, la Dirección de Bibliotecas, y el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad, que ha coordinado la acción.

La Facultad de Filosofía y Letras de la UAM dispone actualmente de salas (con capacidad para acoger igualmente a asistentes presenciales) y recursos adecuados para el desarrollo de la docencia presencial en remoto. Estas salas suman un total de 13 ya instaladas. Además, igualmente se prevé que cada Departamento disponga de una sala propia.

Por otra parte, cada departamento tiene, para el uso del profesorado, un equipo portátil de streaming (modelo Logitech BCC950), que es posible usar previa reserva. Este sistema incluye de forma integrada una cámara robotizada a la altura de los ojos, altavoz omnidireccional y micrófono con supresión de ruido, que permite a todos los asistentes a la reunión oír y ser oídos. Respecto a este sistema es posible destacar los siguientes aspectos técnicos: 1) sonido natural, con tecnología de cancelación de eco acústico y de ruido; 2) mando a distancia portátil, que permite controlar la cámara y el audio en el sistema manos libres o desde el otro lado de la sala con el mando a distancia portátil; 3)

conexión usb plug and play, 4) componentes ópticos de calidad, que permiten un vídeo con precisión de reproducción de color y nitidez, ofreciendo panorámicas de 180° en toda la sala y zoom hasta 1.2x en HD ó 4x en SD para enfocar los detalles.

Plataformas tecnológicas

La UAM cuenta con dos plataformas principales de apoyo a la docencia presencial en remoto:

Moodle: campus virtual para la subida de recursos digitales y gestión de la evaluación.

Teams: plataforma de comunicación para la docencia a distancia.