

GRADOS

Carreras en España 2022/23

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Universidad de Huelva



UNIVERSIDAD
DE ALMERIA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

uma.es



UNIVERSITAS
Miguel Hernández



Universidad
de Jaén



UCA | Universidad
de Cádiz



Universidad
Politécnica
de Cartagena



UCAM
Universidad Pontificia
Comillas



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

UCLM | Universidad de
Castilla-La Mancha



Foto: UMU

E COSENTINO

cosentino.com

Inspirando a las
personas a través de
espacios innovadores
y sostenibles.



Premios
Nacionales
de **Innovación**
y de **Diseño**

El Ministerio de Ciencia e Innovación ha otorgado a Cosentino este prestigioso galardón por apostar por **un modelo estratégico de gestión de la I+D+i** y por el desarrollo de soluciones disruptivas como **la tecnología HybriQ** para Silestone.

Descubre la
tecnología
HybriQ.



silestone DEKTON SENSEA

GRADOS

UNIVERSITARIOS

14-82



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Uno de los pocos campus de España ubicado junto al mar, especializado y abierto.

14-17



UNED

Es la mayor universidad pública española y cuenta con el sistema de enseñanza virtual líder.

18-21

UNED

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

La UMA es un referente en I+D+i y la única en reconocer la formación en emprendimiento.

22-25



UNIVERSIDAD DE MURCIA

La UMU incorpora tres títulos de grado nuevos y toda la experiencia de una universidad centenaria.

26-29



UNIVERSIDAD DE JAÉN

La UJA estrena el Grado en Medicina, que se suma a una oferta avanzada y completa.

30-33



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE MURCIA

El campus de la salud y el deporte, y la mejor universidad privada del país, según los rankings.

34-37



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Entre las cinco mejores, el destino Erasmus más demandado y con una investigación de primera.

38-41



U. DE CASTILLA-LA MANCHA

Cuatro campus: Albacete, Ciudad Real, Cuenca y Toledo, y el motor de innovación de su región.

42-45



UNIVERSIDAD DE HUELVA

La Onubense oferta 30 grados y 9 dobles grados en un campus internacionalizado.

46-49



UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ

Cuatro campus: Elche, San Juan de Alicante, Orihuela y Altea, y títulos renovados.

50-51



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

52-53

UNIVERSIDAD DE JAÉN. ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN

54-55

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS

56-57

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA. ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN

58

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA - EIMANAR

60-61

UNIVERSIDAD DE GRANADA. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

62-63

UNIVERSIDAD DE GRANADA.

FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA

64-65

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EMPRESA

66-67

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA. FACULTAD DE RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS DE ALBACETE

68-69

UNIVERSIDAD DE MURCIA. FACULTAD DE ECONOMÍA Y EMPRESA

70-71

UNIVERSIDAD DE MURCIA. FACULTAD VETERINARIA

72-73

UNIVERSIDAD DE JAÉN. FACULTAD CIENCIAS EXPERIMENTALES

74-75

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ. FACULTAD CIENCIAS EXPERIMENTALES

76-77

UNIVERSIDAD DE HUELVA. FACULTAD DE HUMANIDADES

78-79

UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRADO EN HISTORIA DEL ARTE

80-81

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y HUMANIDADES DE CUENCA

82



REDACCIÓN. C/ Río Júcar, 17. 1ª Pl. Oficina 3. 04230. Huércal de Almería | Tel. 950 625 538. www.novaciencia.es | novaciencia@novaciencia.es
Director: Francisco Molina Pardo.
Redactor Jefe: Alberto Fernández Cerdera.
Hispanoamérica: José Antonio Sierra.
 Depósito Legal. AL-164-2005. Edita: Ediciones Luz y Letras SLNEU. CIF: B-04597803
 ISSN 1888-5292. Imprime: Gráficas Piquer.

INFORMACIÓN LEGAL. «NOVA CIENCIA» es una

revista independiente. No se hace responsable de la opinión de sus firmas.

Nova Ciencia es una marca registrada en la OEPM por Ediciones Luz y Letras SLNEU.

DISTRIBUCIÓN EN PAPEL. Universidades del sur de España: UMA, UGR, UJA, UAL, UMU, UHU, UPCT, UA, UMH, UCAM, UCLM, UNIA, UNED...

EN FORMATO PDF. Puede descargarse de forma gratuita todos los números mediante cualquier dispositivo electrónico a través de

novaciencia.es/hemeroteca. También se encuentra en plataformas como Issuu, Leemas, o Revistas Ya!

SUSCRIPCIONES A LA REVISTA EN PAPEL

Envíe un correo a novaciencia@novaciencia.es con sus datos y la dirección donde desea recibir la revista. El coste de la suscripción: 20€/ año.

SUSCRIPCIONES AL BOLETÍN ELECTRÓNICO

Envíe un correo a novaciencia@novaciencia.es y le daremos de alta en el boletín semanal. Es gratuito.

Campus

PREMIOS LUIS BAÑÓ Y NATURAL DE JAÉN

Da a conocer los ganadores de sus premios más prestigiosos

La Universidad de Jaén dio a conocer los ganadores de sus galardones más prestigiosos. En la parcela científica, entregó a investigadores de Jaén y Milán el **VI Premio Internacional Castillo de Canena de Investigación Oleícola 'Luis Vañó'**, por un estudio sobre la evolución del genoma del olivo. Este galardón, que convoca la prestigiosa empresa oleícola jiennense con el apoyo de la Universidad de Jaén y la Universidad de California en Davis (UC Davis) de Estados Unidos, se entregó a **Francisco Luque, Jaime Jiménez, Jorge Ramírez y Aureliano Bombarely** (a la derecha).

Por otro lado, la Universidad de Jaén reconocerá como **'Natural de Jaén' 2022** a **Manuel Huertas García** (arriba), presidente de Airbus Operations en España, tanto por su brillante carrera como ingeniero aeronáutico, como por su apuesta decidida por una aviación sostenible. Manuel Huertas fue uno de los pioneros en utilizar materiales compuestos en la fabricación de aviones.



CURSOS VERANO UCLM

Miran al entorno rural

Un total de 53 seminarios, de los que 21 se realizarán en entornos rurales de la que se puede llamar la 'Castilla vaciada'. La Universidad de Castilla-La Mancha presentó sus 35 Cursos de Verano y Extensión Universitaria, con los que la universidad reconoce "el esfuerzo realizado por la sociedad castellano-manchega y el apoyo prestado a la institución durante sus cuatro décadas de historia", según ha explicado el rector, Julián Garde. La presente campaña incluye un total de 53 cursos, de los que 11 se celebrarán en Albacete, 14 en Ciudad Real, 19 en Cuenca y siete en Toledo. Municipios como Chinchilla, Valdepeñas, Tragacete, Seseña o Alcázar de San Juan, entre otros, acogerán algunos de estos programas formativos entre mayo y octubre.



LEY ORGÁNICA DEL SISTEMA UNIVERSITARIO

Los estudiantes controlarán la calidad de la docencia

El Proyecto de Ley Orgánica del Sistema Universitario (LOSU) propuesto por el Gobierno otorga más poder al alumnado, hasta el punto de que tendrán potestad para vigilar la calidad de la docencia recibida y tendrán acceso a la evaluación del profesorado. Su opinión será vinculante en este contexto, incluso podrán negociar el modelo de examen. También se incrementa su participación en órganos de gobierno de la universidad, donde tendrán una representación mínima del 25 por ciento, una cuota que la ley actual no define. Por otro lado, en el texto hay un compromiso de elevar el gasto en universidades hasta el 1% de PIB, tres décimas por encima de la media actual. Además, se reducirá la temporalidad del profesorado y se potencia su formación a lo largo de la vida profesional.



UGR

Luz verde a su Plan Estratégico 2031

La Universidad de Granada ha presentado las líneas del Plan Estratégico 2031, un documento en el que se marcan los grandes ejes que marcarán el futuro de la institución en la próxima década, para afrontar los retos y desafíos de la sociedad del conocimiento y del nuevo modelo económico y social. El Plan Estratégico ha establecido ocho pilares fundamentales, en torno a los que girará la gestión y 38 líneas estratégicas. Estas propuestas están acompañadas por 5 grandes proyectos transformadores que actuarán como elementos tractores para transformar la UGR en la próxima década: Horizonte V Centenario, Alianza Arqus, UGR AI, UGR-Dones y UGR Sostenibilidad.



UCAM

El mejor campus virtual

La UCAM implementa el Canvas como nuevo Campus Virtual. Esta herramienta es utilizada por universidades de Estados Unidos como Harvard, Stanford y

MIT, o de Reino Unido como Oxford, Swansea y Newcastle, fomenta la innovación docente y la participación del estudiante. Una de sus principales características, que marca la diferencia, es que fomenta la innovación del profesorado y la participación del estudiante.



UCLM

Reduce la factura en un 28%

La Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) ha reducido su consumo energético en un 28 % durante los treinta primeros días de aplicación del plan de ahorro energético implementado por la institución académica con el objetivo de paliar las consecuencias derivadas de la escalada de precio de la luz y del gas. La vicerrectora de Sostenibilidad e Infraestructuras, Inmaculada Gallego, dijo que el resultado es "muy significativo" y las medidas continuarán en los próximos meses. Las medidas se adoptaron de urgencia, con el objetivo de reducir la factura energética, tras la escalada de precios de la energía por la guerra en Ucrania.

VETERINARIA UMU

También formará a médicos

La Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia es la primera de España certificada para formar a estudiantes MIR (Médico Interino Residente) de la especialidad de urología, para la práctica de endoscopias. El programa, autorizado por el Ministerio de Sanidad, permitirá a quienes hacen la residencia en esta especialidad entrenar técnicas en modelo animal. El programa de formación para los MIR (Médico Interno Residente) de la especialidad de urología en Murcia incluirá a partir de ahora prácticas en modelo animal para la realización de endoscopias; unas prácticas que se realizarán en la Granja Veterinaria de la Universidad de Murcia al menos dos veces a lo largo del curso.

Confirmada la implantación en Almería y Jaén

Las universidades de Almería y de Jaén implantarán sus grados en Medicina el próximo curso, después de que la DEVA, agencia de calificación andaluza, diera el visto bueno a ambas titulaciones.

En la Universidad de Almería, Medicina arrancará con un total de 60 plazas y lo hará con un profesorado que, en buena medida, procede el Hospital Universitario Torrecárdenas, en cuyos terrenos anexos se ubicará el edificio que albergará las aulas formativas. Mientras esto llega, las clases se impartirán en las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la Salud, de quien depende la titulación (foto).

En el caso de la Universidad de Jaén, también



será la Facultad de Ciencias de la Salud la encargada de gestionar este nuevo título, que quedará muy vinculado al Hospital Universitario de Jaén, cuyos profesionales también impartirán clases para formar a los futuros médicos, después de haber superado el preceptivo proceso de acreditación.

Fin del proyecto europeo STUPS

El proyecto Erasmus+ STUPS, que promueve una participación estudiantil igualitaria e inclusiva, llega a su fin tras tres años de intenso trabajo e impacto internacional. Esta iniciativa, liderada por la Universidad de Huelva, presentó en Bruselas los últimos resultados. Como valoración de estos casi tres años de trabajo, la coordinadora del proyecto, Yolanda Pelayo (en la imagen), afirmó que "la participación estudiantil como motor de democratización, igualdad e inclusión necesitaba nuevos instrumentos y enfoques, y eso hemos pretendido aportar desde STUPS".



Nuevo Estatuto del Estudiante

La Universidad de Almería dio el visto bueno al Estatuto del Estudiante, en el que se definen los derechos y deberes del alumnado de la institución. Entre las novedades introducidas, regula el derecho al paro académico por parte del sector estudiantil, algo en lo que se adelanta a la Ley Orgánica del Sistema Universitario. Se trata de un texto que, como explicó la UAL, "no deja a nadie atrás", ya que incluye especificaciones para determinados colectivos. El texto aprobado por el Consejo de Gobierno es fruto del consenso de los diferentes estamentos que componen la comunidad universitaria.



UAL Y MICHELIN CON LA FORMACIÓN DUAL. El rector de la Universidad de Almería, Carmelo Rodríguez, el vicerrector de Postgrado, Empleabilidad y Relaciones con Empresas e Instituciones, Juan García, y la directora de la Escuela Superior de Ingeniería, Rosa Ayala, visitaron el centro Michelin que tiene en Almería, para ver la posibilidad de poner en marcha nuevas experiencias de formación dual, así como otras cuestiones relacionadas con la transferencia de conocimiento.

UAL RACING TEAM. Participará en el concurso MotoStudent, promovido por la Moto Engineering Foundation entre las universidades de todo el mundo, y acudirá con el respaldo de la Escuela Superior de Ingeniería, que le otorga su galardón de la Feria de las Ideas de la Universidad de Almería, porque "fomenta competencias transversales básicas para un ingeniero".



LA UCAM FORMA A FUTUROS EJECUTIVOS ALEMANES. La Universidad Católica de Murcia (UCAM) ha impartido su curso de Negocios Internacionales dirigido a alumnos de origen alemán. El curso se realiza en colaboración con la Universidad teutona FOM (Fachhochschule für Oekonomie & Management), una de las instituciones de formación empresarial más relevantes de Europa.

UCLM Y TELEFÓNICA LANZAN UN NUEVO LABORATORIO. La Universidad de Castilla-La Mancha y Telefónica han constituido un nuevo laboratorio de investigación para desarrollar proyectos de innovación tecnológica en telefonía móvil y emprendimiento en sistemas 5G, entre otros, que se ubica en el Instituto de Tecnología, Construcción y Telecomunicaciones (ITct) del Campus de Cuenca.



Sin rival en los CEU

La Católica de Murcia ha batido todos los récords en los Campeonatos de España Universitarios, después de haber logrado un total de 165 medallas (110 de oro, 28 de plata y 27 de bronce), que la han aupado a la primera posición del medallero, batiendo el anterior registro histórico establecido por la UCAM en 2019 con 141 medallas. En segunda posición ha quedado la Universidad de Valencia (con 58 preseas) y tercera la Universidad de Barcelona (con 34). Al margen de los CEU, la UCAM ha redondeado su temporada con la victoria en la XXI edición del Campeonato Náutico Interuniversidades celebrado en el Mar Menor ante la Universidad de Murcia, la Politécnica de Cartagena y la Academia General del Aire.



CURSOS DE VERANO

UNIMAR y UNED dan a conocer sus seminarios estivales

Los cursos de verano UNIMAR, organizados por la Universidad de Murcia y la Politécnica de Cartagena, contarán con 77 seminarios, que se ofrecerán en 19 repartidas por toda la Región de Murcia. Según Vanesa Valero, vicerrectora de Formación Continua de la UMU, los cursos constituyen un punto de referencia científico y cultural para nuestra región, erigiéndose en un referente por su calidad, y constituyen unas actividades normalizadas entre la Universidad de Murcia y Cartagena.

Por su parte, la UNED recupera la actividad veraniega con 142 seminarios en sus Cursos de Verano, que se desarrollarán en línea y presencial del 15 de junio al 23 de septiembre.



UMA

Homenajeará a sus ilustres en sus 50 años

La Universidad de Málaga aprobó entregar su Medalla de Oro a varias instituciones, por sus méritos y su apoyo para la creación, implantación y desarrollo de la institución académica de esta universidad, que ahora cumple 50 años. Concretamente, serán: la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Málaga, la Diputación de Málaga, la



Adelaida de la Calle

Universidad de Sevilla y la Universidad de Córdoba, que fue creada en la misma fecha. Por otra parte, se reconocerá con la Medalla de Honor de la Universidad de Málaga con motivo de su 50 aniversario a los ex rectores que han estado al frente de la misma -Antonio Gallego Morell, Antonio Pérez de la Cruz, José María Smith Agreda, José María Martín Delgado, Carlos Camacho Peñalosa, Antonio Díez de los Ríos y Adelaida de la Calle- y a los ex presidentes del Consejo Social: José Pérez Palmis, Pedro Pérez Fernández, Salvador Moreno Peralta, José Manuel Cabra de Luna, Francisco José Barrionuevo, Francisco Mochón Morcillo, Antonio Morales Lázaro, Juan de Dios Mellado Morales y Antonio Luis Urda Cardona.

HONORIS CAUSA UAL

A Damià Barceló Culleres

La Universidad de Almería invistió como doctor honoris causa a Damià Barceló Culleres, doctor en Química Analítica y uno de los mayores expertos internacionales en medioambiente y detección de contaminación en los ciclos del agua, que lleva décadas colaborando con la UAL. El padrino de la ceremonia fue Amadeo Rodríguez Fernández-Alba.



UMU

NUEVOS DECANOS DE MATEMÁTICAS Y COMUNICACIÓN.

Alberto del Valle Robles y Pedro Hellín tomaron posesión como decanos de las facultades de Matemáticas y Comunicación y Documentación de la Universidad de Murcia, respectivamente.

Ambos actos estuvieron presididos por el rector, José Luján, y sirvieron para que presentasen a sus equipos.



UMA

Impulsa una nueva figura judicial

Un proyecto piloto de la Universidad de Málaga y la Junta de Andalucía van a permitir poner en marcha la figura del coordinador parental en los Juzgados de Familia de Málaga, que actuará en los casos en que los conflictos judiciales familiares se enquisten. Se trata de un novedoso proceso alternativo de resolución de disputas centrado en los menores, en virtud del cual un profesional de la salud mental o del ámbito jurídico con formación especializada, asiste a progenitores en situación de alta conflictividad, con el fin de ayudarles a resolver sus disputas, educándolos con respecto a las necesidades de sus hijos y tomando decisiones en base a los términos y condiciones establecidos por la resolución judicial, o por el acuerdo de designación del coordinador parental.

UNIA

Ofertará 23 másteres universitarios

El Patronato de la Universidad Internacional de Andalucía solicitó autorización para ampliar su oferta de posgrados oficiales de cara al próximo curso 2022-23. Con ello, serán veintitrés los másteres universitarios impartidos por la UNIA a partir de octubre, con tres novedades: Profesorado de Enseñanza Secundaria, Logística y Gestión de Operaciones y Enseñanza Bilingüe. Para el rector José Ignacio García, "con este paso, nuestra universidad gana en áreas de especialización que nos permitirán dar una mejor respuesta, desde la formación, a las necesidades sociales y productivas". A este respecto, ha querido poner en valor la apuesta estratégica de la Internacional por "extender el campus a la primera línea profesional", sumando nuevos programas duales para el nuevo año académico, una vez superen los trámites de verificación e incorporación al decreto andaluz de títulos.



UJA

Un profesor referente en turismo

Juan Ignacio Pulido Fernández, profesor de la Universidad de Jaén, se sitúa entre las personas más influyentes del sector turístico en España, según la consultora Sergestur, que acaba de hacer público, por tercer año consecutivo, el listado '150+ influyentes en el sector turístico de España', en el que incluye a los profesionales del sector que, por su experiencia, sus logros profesionales, las actividades realizadas o su conocimiento, merecen el reconocimiento como las personalidades más importantes de este sector en el último año.



UCLM

El IREC coordinará un consorcio contra pandemias

Los actuales sistemas de vigilancia de enfermedades emergentes zoonóticas y transfronterizas en Europa serán revisados por ENETWILD, un consorcio internacional coordinado desde el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), centro mixto de la Universidad de Castilla-La Mancha. Durante el presente año, expertos de diferentes disciplinas del consorcio europeo ENETWILD revisarán y elaborarán recomendaciones sobre seguridad sanitaria para la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria. Esta red de investigadores de la fauna silvestre es capaz de proporcionar datos fiables sobre la distribución y abundancia de las especies silvestres de animales, sus enfermedades y su interacción con el ganado, por lo que tiene entre sus funciones la evaluación de riesgos epidemiológicos zoonóticos. Desde el IREC explican que un aspecto fundamental para mejorar la vigilancia sanitaria de los patógenos de relevancia internacional es priorizar su importancia y elaborar rankings para su inclusión en los sistemas de detección temprana.

**UMA**

Espacios EBTs en el Rayo Verde

El edificio Rayo Verde, que comparten la Universidad de Málaga y Parque Tecnológico de Málaga en el campus de Teatinos, ha habilitado cuatro nuevos espacios para que se instalen empresas lanzadas por investigadores y participadas por la Universidad, las llamadas EBTs – Empresas de Base Tecnológica-, aprobadas por Consejo de Gobierno. Concretamente, las dos primeras empresas en ocupar esos espacios son 'Decentralized security', liderada por el profesor del Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación Isaac Agudo, y 'Digitomica', por el catedrático de Inteligencia Artificial Francisco Vico, son las dos EBTs que ya se encuentran ubicadas en la parte empresarial de este edificio, en el que también se aloja el Link by UMA.

UNED

Nuevo premio de filosofía

La UNED se suma a otras grandes instituciones de enseñanza superior y crea el Premio Javier Muguerza de Investigación en Filosofía, en homenaje a su catedrático, considerado el filósofo más destacado durante el periodo de la transición política en España y un referente de la reflexión filosófica del último medio siglo en España. El plazo de recepción de originales se encuentra abierto hasta el próximo 15 de julio. Con este premio, la UNED quiere contribuir a la memoria del legado del filósofo, al tiempo que apoya la investigación de calidad en cualquier ámbito de la Filosofía relacionado con la obra del autor. Está dirigido a investigadores menores de 40 años y el trabajo debe versar sobre Javier Muguerza.

**BREVES**

50 AÑOS DE MEDICINA EN LA

UMU. La Universidad de Murcia hace un repaso al medio siglo de historia de sus estudios de Medicina, una de las titulaciones más demandadas y que durante este tiempo ha evolucionado hacia la incorporación de los nuevos avances científicos. Sus orígenes, la trayectoria y también el futuro de la Facultad de Medicina, en este recorrido propuesto por la UMU para conocer la historia del centro, que quedan recogidos en el libro Historia de la Facultad de Medicina de Murcia.

2.000 PARTICIPANTES EN LAS

COMPETICIONES DE LA UHU. El Servicio de Actividades Físicas y Deportivas de la Universidad de Huelva (UHU) ha recuperado su tradicional Gala del Deporte para homenajear a todas las personas de la comunidad universitaria que han participado a lo largo del curso en las diferentes competiciones y actividades deportivas organizadas por este Servicio, que han sido casi 2.000, concretamente 1.878, una cifra que va en aumento. En la gala, la Onubense ha entregado los premios y menciones especiales a los deportistas más destacados del curso 2021/2022.

FORMACIÓN

Programa Investigo de la UCLM

La Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) recibirá una subvención de 2.648.713 euros destinada a la financiación de los costes laborales y salariales de las personas jóvenes, de entre 16 y 30 años, demandantes de empleo que sean contratadas para el desarrollo y ejecución de las iniciativas de investigación e innovación del 'Programa Investigo'.

**UCRANIA**

Una guerra medieval

"Es increíble que en pleno siglo XXI un país europeo pueda sufrir lo que estamos sufriendo", dijo en el Seminario de Valores Constitucionales de la Cátedra Torrijos de la Universidad de Málaga la parlamentaria ucraniana, Olga Sovgyria, que también "los métodos de guerra que utilizan los rusos", que calificó de "medievales", ya que tienen muy presente "la tortura, la violencia sexual, la toma de ciudades, el bombardeo de lugares de producción de alimentos y cosechas y la constante infracción de los derechos humanos".

**UMU**

Sello de calidad a sus servicios

El Servicio del Centro de Atención a Usuarios de ÁTICA (atiCAU) de la Universidad de Murcia ha recibido la certificación de calidad según la Norma UNE-ISO/IEC 20000-1:2018 que otorga AENOR. Un reconocimiento a la calidad del servicio que presta la UMU a la comunidad universitaria en la gestión de incidencias y soporte de tecnologías de la información. Datos como que el 92% de las llamadas reciben respuesta y que el 80% de las incidencias que requieren soporte directo quedan resueltas en menos de un día son parte de la justificación de este importante reconocimiento, que también avala una valoración media de 4,3 sobre 5 que otorgan en las encuestas quienes requieren los servicios del CAU de Ática.



El uso abusivo de móviles va ligado a la obesidad infantil

Un equipo de investigación de la **Universidad de Granada (UGR)** trabaja en un estudio con escolares de entre tres y cinco años para evaluar cómo se mueven en su día a día. El objetivo de este proyecto, llamado Sunrise, es analizar sus hábitos de vida para poder abordar problemas como la obesidad infantil o el uso desproporcionado de dispositivos digitales a edades tan tempranas.



“Estudiamos el comportamiento de los niños en las primeras edades. ¿Se mueven durante el día? ¿Cómo duermen? ¿Cuánto tiempo pasan frente a una pantalla?”, explica la investigadora principal de este proyecto, **Cristina Cadenas**. Sunrise es una iniciativa que ya se desarrolla en 43 países y aporta como gran novedad el análisis de un grupo tan joven. “Este tipo de trabajos se había realizado con personas de mayor edad, no con escolares de no más de cinco años”, argumenta la investigadora. La investigación se ha realizado con 77 escolares. El equipo de la UGR ha evaluado sus capacidades físicas (resistencia, fuerza, agilidad, velocidad...), pero también la memoria y la atención, gracias a pruebas amenas, divertidas y adaptadas a la edad de los niños: desde juegos de concentración a carreras de resis-

tencia en el patio. Sin embargo, el estudio no se queda solo dentro del colegio. Los investigadores han empleado un pequeño cinturón equipado con un acelerómetro y un GPS que, durante seis días, ha permitido monitorizar constantemente los niveles de actividad física de los niños, sus tiempos sedentarios y la calidad del sueño. Pablo Campos Garzón, investigador colaborador de Sunrise, detalla que gracias al GPS “hemos podido conocer si la actividad física se produce en los desplazamientos al centro educativo, en casa, en el colegio o en el patio del colegio”. El siguiente paso es compartir los parámetros obtenidos con el estudio principal de Sunrise, que intentará obtener unos valores de referencia sobre el estado físico y cognitivo de los escolares con entre 3 y 5 años.

La epidemia de cesáreas en Hispanoamérica



Aunque la OMS recomienda que las cesáreas sean entre el 10 % y el 15 % de los partos, la situación en países iberoamericanos es muy diferente. Por ejemplo, en Argentina son alrededor del 50%, según el medio argentino Unidiversidad de la **Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO)**.

En las instituciones “no esperan ni los tiempos fisiológicos de la mujer ni los del bebé, que es quien desencadena el trabajo de parto”, asegura la especialista de la organización Parto Vaginal Después de Cesárea **Beatriz Cano**, que ha analizado la situación, después de haber sufrido en carne propia esta una cesárea totalmente innecesaria. Según esta experta son múltiples los argumentos a los que los ginecólogos recurren para sugerir cesáreas, la mayoría de las veces no relacionados con causas reales de salud: estrechez de cadera, embarazos gemelares, cesáreas previas, riesgos generales. De hecho, son las mismas embarazadas las que deciden parir por cesárea, pero muchas veces conducidas por un miedo instalado por profesionales de la salud.

Viruela del mono, una vieja amiga

La viruela del mono es una enfermedad muy común en los países de África Central y de África Occidental, los primeros casos en Europa se han dado entre personas que habían viajado a Nigeria o



que habían estado en contacto con personas que habían estado allí. Esta enfermedad no es nueva, de hecho, en el año 2018 se registraron varios casos de viruela del mono en Europa. Tampoco se trata de una epidemia, sino de un brote. Además, la enfermedad tiene unos niveles bajísimos de mortalidad, según el investigador de la **Universidad Autónoma de México, Mauricio Rodríguez**, de cada cien infectados menos de uno tiene complicaciones reales. El virus que causa esta enfermedad (tendencia ahora en redes

sociales) pertenece a la misma familia del virus (Orthopoxvirus) de la viruela, que fue erradicada del mundo en 1979. Esta nueva variante es infinitamente menos peligrosa que la que arrasó con millones de personas

de todo el mundo en los siglos XV y XVI. Aunque hay quien ha infectado a su pareja sexual, la viruela del mono, asegura el doctor Rodríguez, no es una enfermedad de transmisión sexual. El virus se transmite por contacto con una persona infectada y también a través del contacto con secreciones corporales. Su sintomatología incluye síntomas inespecíficos como fiebre, dolor muscular y dolor de las articulaciones. Días después se desarrollan lesiones en la piel (son bolsitas con pus que eventualmente se rompen).

Quiénes lo pasarán peor en pandemias

Un estudio liderado por la **Universidad de Murcia (UMU)** advierte sobre la necesidad de mejorar la resiliencia y el autocuidado en las personas afectadas, y aclara qué colectivos serán los más afectados por las pandemias que puedan llegar en un futuro. Las personas más susceptibles de padecer estos trastornos son las mujeres, los jóvenes (18-25 años), el personal sanitario (cuya prevalencia de agotamiento oscila entre el 20 y el 40%) y las familias con preocupaciones económicas. En la anterior pandemia, las personas más resilientes fueron las que mejor la sobrellevaron, además de gozar de un óptimo estado anímico y bienestar psicológico.

Bioetanol de restos de poda como sustituto de la gasolina

La Universidad de Jaén desarrolla un tratamiento hidrotérmico para transformar masa vegetal de olivos en un biocombustible y otros químicos renovables

Investigadores de la **Universidad de Jaén** (UJA) presentan los resultados de un estudio sobre el aprovechamiento de la biomasa de la poda del olivo mediante pre-tratamientos hidrotérmicos con vistas a su conversión en bioetanol y otros productos químicos renovables por los microorganismos.



La investigación 'Exploitation of olive tree pruning biomass through hydrothermal pretreatments', que cuenta con el apoyo de la Agencia Estatal de Investigación (MICINN, España) y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, analiza las ventajas de la transformación de la poda de olivo, uno de los residuos más

importantes por el volumen de su producción, en un combustible de origen renovable. Este estudio se basa en la transformación de materiales lignocelulósicos en productos renovables mediante un proceso que incluye dos tipos de pre-tratamiento, la hidrólisis enzimática y

la fermentación, siendo el primero de ellos un paso clave tanto en términos técnicos como económicos. Este pre-tratamiento hidrotérmico, por otra parte, no utiliza más productos químicos que el agua. El resultado, un sólido pre-tratado con una mejor accesibilidad a las enzimas hidrolíticas, que, a su vez, puede ser convertida en bioetanol.

Gatos callejeros, una amenaza para la biodiversidad de las ciudades

Los gatos callejeros se han convertido en una amenaza para el resto de la biodiversidad urbana, lo que ha llevado a investigadores de varias instituciones a pedir que estos animales no sean protegidos legalmente y queden fuera de la normativa de bienestar animal. Las razones que les han llevado a pedir esta exclusión están relacionadas con la implicación de los gatos domésticos en extinción de otros animales y en la transmisión de enfermedades a personas.

Un grupo científico liderado desde la **Universidad Pablo de Olavide** y la **Estación Biológica de Doñana** ha publicado una carta en la que señalan las deficiencias del Anteproyecto de Ley de protección, derechos y bienestar animal que aprobó el gobierno en febrero, cuyo enfoque entra en conflicto con varias leyes y estrategias europeas para la conservación de la biodiversidad. La carta ha sido publicada en la revista científica *Conservation Science and Practice*. En ella ha participado también personal investigador de la **Universidad Miguel Hernández**, el **Instituto Mediterráneo de**



Estudios Avanzados (CSIC-UIB) y el **Instituto de Productos Naturales y Agrobiología** (CSIC). La ley pretende garantizar la protección y apoyo a las colonias felinas y prohíbe su eliminación. Según se ha comprobado, esta estrategia resulta con frecuencia ineficaz, de modo que al final el control de fertilidad se tiene que perpetuar en el tiempo infinitamente. Es más, en muchas ocasiones el número de gatos ferales no sólo no se reduce, sino que sigue aumentando, tanto en ciudades como en áreas rurales, lo que hace que sus impactos sobre la biodiversidad se mantengan y se intensifiquen a largo plazo.

También comemos restos de munición de plomo

Una investigación de la **Universidad de Murcia** evalúa el riesgo del plomo de la munición para la fauna y las personas. Este tipo de cartuchos originan problemas graves en el medio ambiente, que afectan tanto a los animales como a las personas que consumen carne de caza. Un humano raramente comería un objeto extraño de ese tamaño, pero el plomo impactado en las piezas de caza "se rompe en multitud de esquirlas o astillas de plomo pequeñas que sí son ingeridas por los consumidores", aumentando así considerablemente la cantidad de plomo metálico en la dieta y superando los niveles de seguridad alimentaria establecidos, expone **Juan Antonio García**.



UHU, en la mayor plataforma de biodiversidad

La **Universidad de Huelva** (UHU) da un nuevo salto en el ámbito de la investigación y del prestigio científico internacional, incorporándose como institución académica integrada en la plataforma GBIF (Infraestructura Mundial de Información sobre Biodiversidad). Supone una gran oportunidad para que la comunidad investigadora de la UHU aporte sus conocimientos y contribuya activamente a añadir sus entradas a esta ingente red de datos internacional sobre los organismos vivos del planeta. El portal de GBIF se erige así como el repositorio de información sobre biodiversidad más grande a nivel mundial, y a su vez su estructura la conforma una red de nodos nacionales. En España, el Nodo Nacional de Información sobre Biodiversidad, promovido por el Ministerio de Ciencia e Innovación, está gestionado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

La UCLM descubre el gen del autismo hereditario

Este hallazgo ha permitido clasificar molecularmente un nuevo tipo de autismo y servirá para realizar un diagnóstico más preciso y rápido

La investigación genómica llevada a cabo por el grupo de investigación de Genética Médica, perteneciente al **Instituto de Investigación en Discapacidades Neurológicas - IDINE-** de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) ha permitido descubrir un nuevo gen implicado en el desarrollo de una nueva forma de autismo hereditario. Este nuevo hallazgo ha permitido clasificar molecularmente un nuevo tipo de autismo “y ha servido y servirá en futuros pacientes para la realización de un diagnóstico diferencial de precisión de forma rápida, sin años de espera”, además de impulsar el desarrollo de estrategias terapéuticas de precisión para cada uno de los subtipos de esta enfermedad, tal y como indican. Las nuevas herramientas de análisis genético, como la secuenciación de exomas y genomas, explican, está permitiendo acortar en gran medida los plazos del diagnóstico. Algo que se ha podido comprobar en el presente



estudio, en donde se ha analizado en profundidad una parte del genoma del paciente, lo que ha permitido detectar una mutación en el gen ATRX.

Las mutaciones en este gen, indican, se han asociado normalmente al síndrome ATR-X, “que cursa habitualmente con alfa talasemia y retraso mental. Sin embargo, los hallazgos encontrados en este trabajo muestran que determinadas mutaciones en ATRX son capaces de provocar el desarrollo de un nuevo subtipo de autismo hereditario.

Los daltónicos: es mentira que detecten mejor el camuflaje

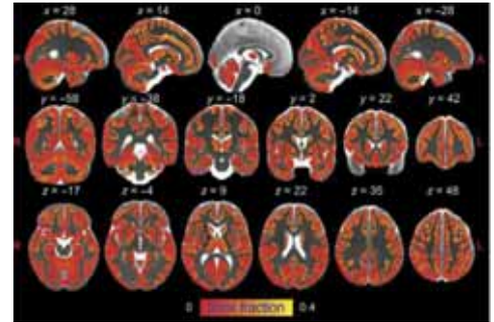
En el siglo XX, durante la Segunda Guerra Mundial, circularon informes militares que sugerían que las personas daltónicas podrían detectar unidades enemigas camufladas más fácilmente que observadores normales. Ahora, de la **Universidad de Granada (UGR)** lo ha desmentido. Científicos del Color Imaging Lab de la UGR, pertenecientes al departamento de Óptica, han demostrado que los daltónicos no detectan el camuflaje mejor que los observadores normales.

En el siglo XX, durante la Segunda Guerra Mundial, circularon informes militares que sugerían que las personas daltónicas podrían detectar unidades enemigas camufladas más fácilmente que observadores normales. Parece que ambos bandos desarrollaron estrategias militares utilizando soldados dal-



tónicos para esta tarea, creyendo que, su condición de percibir los colores de forma diferente podría permitirles “romper el camuflaje” enemigo y salvar un mayor número de vidas y unidades militares en el campo de batalla. Sin embargo, ninguno de estos hechos está históricamente acreditado.

La inflamación del cerebro vista en tiempo real



Los investigadores **Silvia de Santis** y **Santiago Canals** del **Instituto de Neurociencias**, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández (UMH) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), han obtenido por primera vez imágenes de la activación de la microglía y de los astrocitos, dos tipos de células involucradas en la neuroinflamación, mediante resonancia magnética ponderada por difusión. Este importante avance, desarrollado en ratas y probado en humanos sanos, podría transformar la investigación básica y clínica, y permitir estudiar de manera no invasiva y longitudinal el papel de la inflamación cerebral en Alzheimer, Parkinson o esclerosis múltiple y proporcionar valiosos biomarcadores tempranos de estas enfermedades neurodegenerativas.

Unas setas, los nuevos antibióticos

Los profesores e investigadores **Daddaoua Abdelali**, **Olga Martínez Agustín** y **Fermín Sánchez de Medina** de la **Universidad de Granada** han demostrado que un extracto estandarizado de micelio del hongo *Lentinula edodes*, más conocido como seta china o shiitake, presenta un efecto modulador de la virulencia del patógeno *Pseudomonas aeruginosa*, una de las bacterias más resistentes a los antibióticos que existe en la actualidad. Esta bacteria pertenece al grupo de las gamma-proteobacteria patógena, oportunista en animales y en plantas. Se considera causante de numerosos casos de infecciones agudas frecuentemente en pacientes con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), pacientes quemados, pacientes críticos y especialmente en pacientes en los que existan patologías concomitantes. El agotamiento después del tratamiento con antibióticos y los cambios de la misma (disbiosis) facilitan la colonización del tracto intestinal por *P. aeruginosa* resistente a múltiples fármacos.

Microorganismos de cuevas contra el cambio climático

Los ecosistemas cavernarios tienen un papel decisivo en la regulación de gases de efecto invernadero como el dióxido o el metano

Una investigación en la que participa la **Universidad de Almería** ha permitido describir el papel de los microorganismos de cuevas en la lucha contra el cambio climático y los gases de efecto invernadero. En el estudio han comprobado la capacidad de la microbiota (conjunto de organismos microscópicos) presente en los ecosistemas subterráneos para eliminar (oxidar) entre el 65 y el 90% del metano, así como biomineralizar importantes cantidades de dióxido de carbono.

Los resultados del estudio han permitido identificar los taxones y las vías metabólicas más eficaces en el consumo y la absorción de los gases. En concreto, las familias de bacte-



rias *Methylomonaceae*, *Methylomirabilaceae* y *Methylacidiphilaceae*, presentes en los sedimentos, promueven el consumo continuo de metano con tasas de eliminación de entre el 65 % al 90 % en función de las condiciones climáticas.

“Para llegar hasta aquí hemos aplicado una combinación de herramientas avanzadas que incluyen el registro de las condiciones ambientales a lo largo de varios ciclos anuales, medición de flujos y señales isotópicas de los gases de efecto invernadero in situ, caracterización biogeoquímica de los sedimentos y el análisis de las poblaciones microbianas”, dice el investigador de la UAL, **Ángel Fernández-Cortés**.

Descubren el ‘protector solar’ de las plantas que las defiende de los rayos UV

Como todos los seres vivos, las plantas también necesitan protegerse del sol. Ahora, investigadores de la **Universidad de Málaga** y el **IHSM La Mayora** han descubierto la que puede considerarse como la ‘crema solar’ de las plantas, capaz de absorber hasta el 90 por ciento de la luz solar dañina y transformarla en calor. El hallazgo es fruto de un estudio interdisciplinar, que se ha publicado en la revista ‘Nature Communications’, en el que confluyen la Biología Vegetal, la Espectroscopia Molecular y la Química Cuántica.

La cutícula –la parte más externa de las plantas, que actúa como interfase entre esta y el medio externo– cada vez tiene un papel más relevante en la agricultura. Ya han sido demostradas sus propiedades hídricas, para evitar la pérdida de agua, o mecánicas, frente al agrietado de los frutos, así como su participación en la protección ante patógenos. Científicos del IHSM La Mayora, pertenecientes a la Universidad de Málaga (UMA) y al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), han

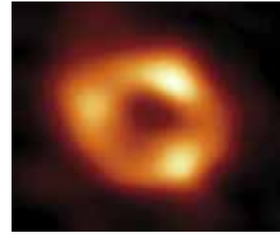


dado un paso más en su estudio, identificando a la cutícula como primera barrera de protección de las plantas frente a la radiación ultravioleta (UV), en concreto, ante la UV-B (entre 280 y 310 nm) que, aunque representa solo un 2 por ciento de la luz solar incidente, es potencialmente nociva para las plantas.

“Hasta ahora se suponía que las hojas y frutos se protegían de la radiación UV mediante un amplio abanico de estructuras moleculares, denominados genéricamente compuestos fenólicos, presentes en diversos órganos y compartimentos celulares internos de las plantas”, explica el catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la UMA **Antonio Heredia**.

La primera imagen del agujero negro de nuestra galaxia

El Telescopio del Horizonte de Sucesos ha captado la primera imagen del agujero negro del centro de nuestra galaxia, denominado Sagitario A*, cuatro millones de veces más masivo que



el Sol. Aunque no podemos ver el agujero negro en sí, ya que se trata de un objeto totalmente oscuro, el gas brillante que lo rodea muestra una firma reveladora: una región central oscura (llamada «sombra») rodeada por una estructura brillante en forma de anillo. Esta nueva visión capta la luz doblada por la poderosa gravedad del agujero negro, que tiene una masa de cuatro millones de veces la del Sol.

TARSIS, una nueva dimensión para Calar Alto

El nuevo instrumento TARSIS que se instalará en el telescopio de 3,5 metros del **Observatorio Astronómico de Calar Alto** (Almería) permitirá detectar luz en el ultravioleta cercano y su campo de visión sin precedentes y hará posible un ambicioso estudio de observación de cúmulos de galaxias. El principal motor científico de TARSIS es el estudio de cúmulos de galaxias, los bloques de construcción más grandes del Universo a gran escala. Con CATARSIS, su estudio asociado, el equipo del instrumento mapeará completamente 16 cúmulos de galaxias cuidadosamente seleccionados (incluidos los filamentos que los alimentan con galaxias ubicadas en sus alrededores), a unos 2 mil millones de años luz de distancia de la Tierra. TARSIS proporcionará un gran campo de visión sin precedentes y una alta eficiencia en un rango de longitud de onda extendido, con una sensibilidad que permitirá detectar objetos hasta miles de millones de veces más débiles que las estrellas más débiles visibles a simple vista en un lugar completamente oscuro. Por lo tanto, CATARSIS podrá obtener espectros completos, recopilados de una sola vez, de todas las galaxias detectables en cada uno de los 16 cúmulos seleccionados.

Las primeras poblaciones de Orce estaban de paso

Esta investigación de la UMA resuelve una de las incógnitas recurrentes sobre este yacimiento clave para conocer a los primeros homínidos.

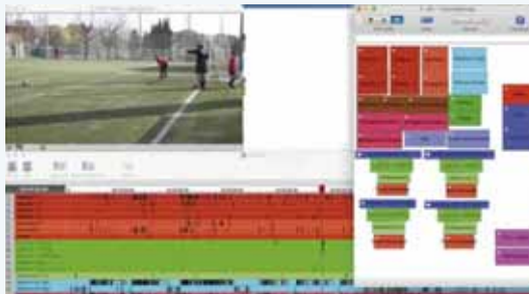
El catedrático de Paleontología UMA **Paul Palmqvist** de las áreas de Paleontología y Estratigrafía de la **Universidad de Málaga** han comprobado que la cuenca de Guadix-Baza del yacimiento Orcense pudo ser un refugio efímero para las poblaciones humanas del Pleistoceno inferior, aproximadamente hace 1,4 millones de años. Para este nuevo estudio, que ha sido publicado en la sección de Paleontología de la revista suiza 'Frontiers in Ecology and Evolution', se ha empleado la información disponible sobre la cartografía de esta cuenca, cuya superficie habitable era entonces de unos 2.900 km², además de una extensión inundada por el lago de Baza de unos 1.100 kilómetros cuadrados. "En base a la información biológica que pro-



porcionan estos yacimientos, como la disponibilidad de recursos cárnicos y la competencia de los homínidos con otros carnívoros y carroñeros, se ha estimado que la densidad de población de la cuenca de Guadix-Baza sería muy baja y que no podría albergar más de 280-350 individuos en un mismo momento", explica el catedrático de Paleontología de la UMA Paul Palmqvist.

Las habilidades que debe reunir un entrenador de un equipo de fútbol

Una investigación de la **Universidad de Granada** demuestra la importancia de trabajar el autoconocimiento con entrenadores para mejorar sus habilidades comunicativas. Este proyecto se ha centrado en la mejora de las técnicas de comunicación durante los entrenamientos, sesiones de análisis de vídeo y en las charlas de descanso o previas a un partido. Los resultados obtenidos en el rendimiento de equipos de fútbol han sido espectaculares. La formación en conducta verbal y habilidades comunicativas de los entrenadores repercute positivamente en su capacidad para llegar al jugador e, indirectamente, mejorar el rendimiento de los equipos de fútbol. Así lo señala un estudio realizado por el investigador de la Universidad de Granada Pablo Raya-Castellano, en el marco de una tesis doctoral dirigida por los profesores del Departamento de Educación Física y Deportiva de la UGR **Luis Fradua**



Uriondo y David Cárdenas Vélez. Raya-Castellano ha desarrollado este proyecto en el seno de la cantera de un club español de La Liga. Como formador de entrenadores, su objetivo ha sido desarrollar las habilidades de comunicación de los técnicos de cantera para que pudieran influir más adecuadamente en los jugadores. "Los cursos de entrenadores, de hecho, principalmente se centran en estos contenidos. Sin embargo, poco se dedica a enseñar a comunicar o gestionar grupos", explica el autor de esta investigación de la Universidad de Granada.

La UJA inicia excavaciones en un santuario ibero



El **Instituto Universitario de Investigación en Arqueología Ibérica** de la **Universidad de Jaén** ha iniciado las excavaciones en el santuario de Castellar, enmarcadas en el proyecto de investigación 'Estudio arqueológico integral del santuario ibero de la Cueva de la Lobera (Castellar, Jaén): nuevas estrategias de investigación desde la interdisciplinariedad'. Este proyecto tiene como objetivo reforzar la investigación de un espacio arqueológico de referencia para el análisis de la religiosidad y de la ritualidad ibera, como es el santuario de la Cueva de la Lobera, "siendo conscientes de la necesidad de abordar el estudio de este espacio de manera integral, con nuevas preguntas y métodos de análisis contextual", indica la investigadora de la UJA y directora del proyecto, **Carmen Rueda**.

Políticos: más acuerdos de lo que se piensa

Un equipo de la UNED constata que "no todo es bronca" entre los políticos y que el grado de acuerdo entre los grupos políticos es elevado, pues las leyes suelen aprobarse con un promedio de solo el 16 por ciento de votos negativos. "Nuestro estudio demuestra que, aunque el conflicto existe, los parlamentarios cooperan mucho para sacar las leyes adelante. Si se ignoran estas mediciones de las ciencias sociales estamos abocados a tener una percepción única del parlamento como un ring de boxeo y nuestra responsabilidad como científicos es ofrecer una visión basada en evidencias", explica el catedrático de la UNED, **Xavier Coller**. Las conclusiones obtenidas han sido fruto del proyecto de investigación La construcción social del consenso en entornos políticos multipartidistas, financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

GRADOS

U N I V E R S I T A R I O S



Especial con información sobre los grados más interesantes del país. Qué se estudia, salidas laborales, relación con otros títulos, servicios prestados por las universidades... y todo lo que se necesita conocer antes de elegir una carrera, en una edición especial con cerca de 70 páginas.

Pruebas de acceso a la universidad

ANDALUCÍA:

Ordinaria: 14, 15 y 16 de junio
Extraordinaria: 12, 13 y 14 de julio

ARAGÓN:

Ordinaria: 7, 8 y 8 de junio
Otraordinaria: 4, 5 y 6 de julio

ASTURIAS:

Ordinaria: 8, 9 y 10 de junio
Extraordinaria: 6, 7 y 8 de julio

ISLAS BALEARES:

Ordinaria: 7, 8 y 9 de junio
Extraordinaria: 5, 6 y 7 de julio

ISLAS CANARIAS:

Ordinaria: 8, 9, 10 y 11 de junio
Extraordinaria: 6, 7 y 8 de julio

CANTABRIA:

Ordinaria: 6, 7 y 8 de junio
Extraordinaria: 6, 7 y 8 de julio

CASTILLA LA-MANCHA:

Ordinaria: 7, 8 y 9 de junio
Extraordinaria: 4, 5 y 6 de julio

CASTILLA Y LEÓN:

Ordinaria: 8, 9 y 10 de junio
Extraordinaria: 6, 7 y 8 de julio

CATALUÑA:

Ordinaria: 14, 15 y 16 de junio
Extraordinaria: 6, 7 y 8 de sep.

COMUNIDAD VALENCIANA:

Ordinaria: 7, 8 y 9 de junio
Extraordinaria: 5, 6 y 7 de julio

EXTREMADURA:

Ordinaria: 7, 8 y 9 de junio
Extraordinaria: 5, 6 y 7 de julio

GALICIA:

Ordinaria: 7, 8 y 9 de junio
Extraordinaria: 12, 13 y 14 de julio

LA RIOJA:

Ordinaria: 1, 2 y 3 de junio
Extraordinaria: 4, 5 y 6 de julio

MADRID:

Ordinaria: 6, 7, 8 y 9 de junio
Extraordinaria: 5, 6 y 7 de julio

MURCIA:

Ordinaria: 6, 7 y 8 de junio
Extraordinaria: 4, 5 y 6 de julio

NAVARRA:

Ordinaria: 7, 8 y 9 de junio
Extraordinaria: 28, 29 y 30 de junio

PAÍS VASCO:

Ordinaria: 8, 9 y 10 de junio
Extraordinaria: 6, 7 y 8 de julio

CEUTA Y MELILLA:

Ordinaria: 14, 15 y 16 de junio
Extraordinaria: 12, 13 y 14 de julio



<https://novaciencia.es/grados>

Todos los títulos en UN MISMO CAMPUS

La Universidad de Almería oferta 38 grados y dobles grados, entre los que destaca la incorporación de **Medicina**. Este campus está en pleno crecimiento: ha entrado a formar parte de los mil mejores del mundo y es el 12 mejor del mundo en acción contra el cambio climático

Su dinamismo y alta capacidad para adaptarse a los cambios; su apuesta por la internacionalización, digitalización, igualdad e inclusión; la innovación y calidad docente, así como su compromiso con el emprendimiento; y una ubicación privilegiada frente al mar. Estos son los rasgos distintivos de la Universidad de Almería, un campus que no deja de crecer desde su creación en 1993 y que para el próximo curso contará con el Grado en Medicina, sin duda la titulación más ansiada por las universidades españolas y que supone un salto cualitativo que puede calificarse como histórico.

La trayectoria al alza de la Universidad de Almería se observa también en los números de estudiantes. El pasado curso se batió el récord de matrículas, con un total de 14.244 estudiantes entre grados, posgrados y doctorados, y de los que 3.138 fueron alumnos de nuevo ingreso en los títulos de grado. Estos datos confirman un lustro de consolidación de la comunidad estudiantil de esta institución.

También se puede ver en los rankings, muy significativamente en el Ranking de Shanghai, en el que por primera vez ha entrado el campus almeriense como uno de los mil mejores del mundo. Al mismo tiempo, más de una decena de investigadores de esta universidad figuran entre los más citados del mundo, según el Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists, que elabora la Universidad de Stanford.

Estos hitos en la historia de esta universidad joven se deben al esfuerzo y el trabajo buen del equipo humano que la integra, también fundamental para la implantación de los estudios de Medicina que, vinculados a la Facultad de Ciencias de la Salud, arrancarán el próximo mes de septiembre con un total de 60 plazas y mantendrán una relación muy intensa con el Hospital Universitario



Universidad de Almería

- ☞ **Fundada en 1993 | 14.556 alumnos**
- ☞ **Estudiantes de grado: 11.007.**
- ☞ **Estudiantes de máster: 1.910.**
- ☞ **Estudiantes de doctorado: 958.**
- ☞ **Grados: 38 (6 de ellos dobles grados y 1 doble grado internacional).**
- ☞ **Másteres: 49.**
- ☞ **Doctorados: 14.**
- ☞ **Facultades y escuelas: 8.**
- ☞ **Campus: Toda la docencia de la UAL se concentra en el campus de La Cañada.**
- ☞ **Plantilla docente e investigadora: 880.**
- ☞ **Servicios: empleo, deportes, residencia universitaria, comedores, biblioteca, movilidad internacional, voluntariado, entre otros.**

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.

Crta. Sacramento s/n. 04120 La Cañada. Almería.
 Tel: 950 21 50 00. | Twitter: @ualmeria
 Instagram: @ualmeria
<https://www.facebook.com/universidaddealmeria>
 Youtube: UniversidaddeAlmeriaTV

<https://www.ual.es>

Torrecedenas, en cuyos terrenos ane- xos se ha planificado construir unas ins- talaciones para la docencia de estos estudios universitarios.

Medicina completa un listado de títulos de grado compensado, con carreras en todas las ramas del conocimiento y que, a pesar de tener un carácter generalista, deja entrever las líneas de especializa- ción de esta universidad, en las áreas de agroalimentación, medio ambiente y energías renovables.

De cara al próximo curso, la Universidad de Almería oferta 38 títulos de grado, de los que seis de ellos son dobles grados y uno doble grado internacional con la ita- liana Universidad de Brescia. En el lista- do de títulos, aparte del Grado en Medicina, hay otras dos incorporaciones nuevas. Se trata del Doble Grado en Economía y Matemáticas, para cuyos titulados se espera una tasa elevada de inserción laboral; y el Doble Grado en Historia y Humanidades, un título demandado desde hace años por la comunidad universitaria, que es fruto de estas dos carreras afines y que se estruc- tura en cinco cursos.

Y continúa su apuesta por grados ya con- solidados que son una referencia tanto a nivel andaluz como nacional, como por ejemplo, el Grado en Matemáticas, que es uno de los pocos de España en ofrecer tres itinerarios de especialización dife- rentes en Ingeniería Matemática; Matemáticas Fundamentales; y Matemáticas y Finanzas, una mención, esta última, totalmente novedosa en los estudios matemáticos pues permite al estudiante cursar asignaturas del Grado en Finanzas y Contabilidad.

También en el campo de las Ciencias Experimentales destaca el Grado en Biotecnología, uno de los que cuenta con



mayor demanda, debido en gran medida a un diseño innovador y un plan de estudios en el que se recogen las tendencias más avanzadas en este campo científico de gran proyección y con salidas profesionales en sectores como la agroalimentación, la salud, el medio ambiente y también en diversos ámbitos de la industria. Aunque sin duda, como también reconoce la Fundación CYD, la Universidad de Almería es una auténtica potencia a nivel nacional con el Grado en Ingeniería Agrícola, cuyos titulados son y han sido los artífices de la consolidación del modelo agrícola de Almería, famoso en el mundo entero y que ha convertido a esta tierra en la despensa de hortalizas de toda Europa. Además, en la rama de Ingeniería y Arquitectura también se ofertan grados en diferentes ingenierías como Informática, Electrónica Industrial, Mecánica, Eléctrica y Química Industrial. Es en este ámbito en el que se oferta el Doble Título Internacional en Ingeniería Electrónica Industrial, en colaboración con la Universidad de Brescia (Italia). En la rama de Ciencias de la Salud, además de Medicina, la Universidad de Almería ha adqui-

rido una posición destacada con el Grado en Psicología, ya que en este campus se desarrollan líneas de investigación muy avanzadas en terapias de tercera generación y también en el campo de la neuropsicología, con proyectos muy interesantes que relacionan los trastornos psicológicos con la exposición a los pesticidas. En la rama de las Humanidades la UAL oferta el grado en Historia, incorporado recientemente a la oferta de titulaciones. También se encuentra el grado de Humanidades, con un plan de estudios renovado en 2020; y los grados de Estudios Ingleses y de Filología Hispánica. La rama de las Ciencias Sociales y Jurídicas es la que cuenta con más grados, con un total de trece títulos, entre los que están los estudios vinculados a la Economía, la Gestión de Empresas y el Derecho; los diferentes grados de Educación; y también el de Trabajo Social, que se implantó en 2018, después de haberse impartido en un centro adscrito. Los estudios en el campus se completan con una apuesta decidida por la formación práctica, no solamente a través de las prácticas curriculares en empresas, sino también de pro-

gramas duales, que permiten que el alumnado realice la parte final de la carrera trabajando en una empresa. Este modelo de formación, en el que la Universidad de Almería fue una de las primeras, reporta unos resultados excelentes, que se traducen en una mejora de la empleabilidad, y solamente es posible gracias a la intensa relación que la Universidad de Almería ha establecido con las empresas y las instituciones que la rodean.

El programa dual, que se inició hace seis años, está implantado en casi todos los grados, “para mejorar la empleabilidad de nuestros estudiantes y ajustar su formación a las demandas del mercado laboral”, asegura el rector, Carmelo Rodríguez.

Todos estos esfuerzos tienen su recompensa, tal y como muestra el estudio de inserción laboral en 2020 de los egresados en el curso 2018-2019, con el que se obtuvo una imagen muy fiable para evaluar el encaje de las titulaciones con las demandas del mercado laboral. Según esta encuesta, publicada en febrero de este año, la tasa de inserción laboral en estudios de grado se sitúa en el 52,13 por ciento,



seis puntos por encima de la media andaluza. “Los indicadores se han resentido porque el estudio contempla a los primeros egresados de la pandemia, pero a pesar de ello hemos de decir que estamos por encima de la media andaluza en Grado, Máster y Doctorado”, explicó el vicerrector de Postgrado, Empleabilidad y Relaciones con Empresas e Instituciones, Juan García.

El trabajo en la parcela de investigación ha resultado provechoso. Por primera vez en su historia, como se ha visto anteriormente, la Universidad de Almería figura entre las mil mejores del mundo, según el Ranking de Shanghái que, por áreas, destaca la fortaleza de este campus en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (en el grupo de las 201-300 mejores) y Ciencias Agrícolas (clasificada en la horquilla de las 401-500 mejores del mundo).

Por otro lado, el UMultirank destaca las fortalezas de la Universidad de Almería en impacto en su entorno, en investigación y también en internacionalización.

Está entre las 350 mejores universidades jóvenes del mundo, según Times Higer Education, que también la sitúa como la 12 universidad del mundo en acción climática, dentro del Impact Rankings, que analiza el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La Universidad de Almería es una buena elección para estudiar un grado. Los grupos no están saturados, se ofrece un trato personalizado; una relación alumnado-profesorado muy cercana, que se traduce en un acompañamiento durante toda la etapa universitaria; instalaciones científicas de primer nivel, para

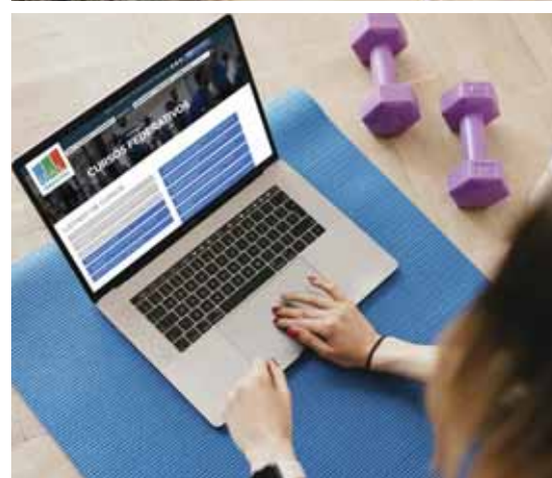
la realización de prácticas e investigaciones para trabajos de fin de grado o fin de máster; y una relación con el mundo empresarial, que facilita la realización de prácticas en empresas, así como la inserción laboral tras la finalización de los estudios universitarios.

Además, pone al alcance de su alumnado una programación cultural durante todo el curso, tanto para formarse en las diferentes expresiones artísticas, como para disfrutar de propuestas de primer nivel en el campo de la música, las artes escénicas o las artes plásticas.

En materia deportiva el campus cuenta con instalaciones como el campo de fútbol de césped artificial y la pista de atletismo, un completo gimnasio y una piscina cubierta abierta durante todo el curso, entre otras. Además, los deportistas pueden participar en competiciones internas y equipos de diferentes disciplinas que compiten en campeonatos universitarios tanto a nivel autonómico como nacional, y en ligas regulares, o un programa de actividades al aire libre en la naturaleza. Los estudiantes también cuentan con una residencia universitaria moderna y con todos los servicios, situada en la ciudad.

Tras los estudios de grado, este campus ofrece cerca de medio centenar de másteres universitarios, en los que adquirir la formación especializada de postgrado.

La Universidad de Almería espera a sus futuros estudiantes con los brazos abiertos, que se encontrarán una universidad abierta, internacional, innovadora y comprometida con la igualdad, que hará que esta etapa de la vida se convierta en una experiencia inolvidable. ■





ANDREA

Marketing e Investigación de Mercados

"Si te gusta la economía, el marketing o el turismo, la UAL ofrece formación de calidad en un campus único que te da la oportunidad de hacer actividades con gente de todas las carreras y facultades".



JOSÉ FRANCISCO

Ingeniería Electrónica Industrial

"Esta carrera te prepara para todo tipo de profesiones relacionadas con la industria, el desarrollo, la vanguardia y la innovación".



CLARA

Psicología

"El profesorado es muy empático y muy cercano y me siento muy segura en esta universidad. Recomiendo la UAL porque tenemos profesores que son eminencias en lo suyo".



JOSÉ RAMÓN

Derecho

"La universidad para mí ha supuesto madurez y crecimiento personal. También interactuar con compañeros de otras facultades pero, sobre todo, aprender, aprender y aprender".



JAVIER

Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

"Si te gusta la docencia y el deporte la UAL es el lugar perfecto para formarte como profesional".



LAURA

Historia

"Los profesores nos dan un trato muy cercano desde el primer momento y siempre con esa predisposición para ayudarnos y facilitarnos el aprendizaje".



PAULA

Fisioterapia

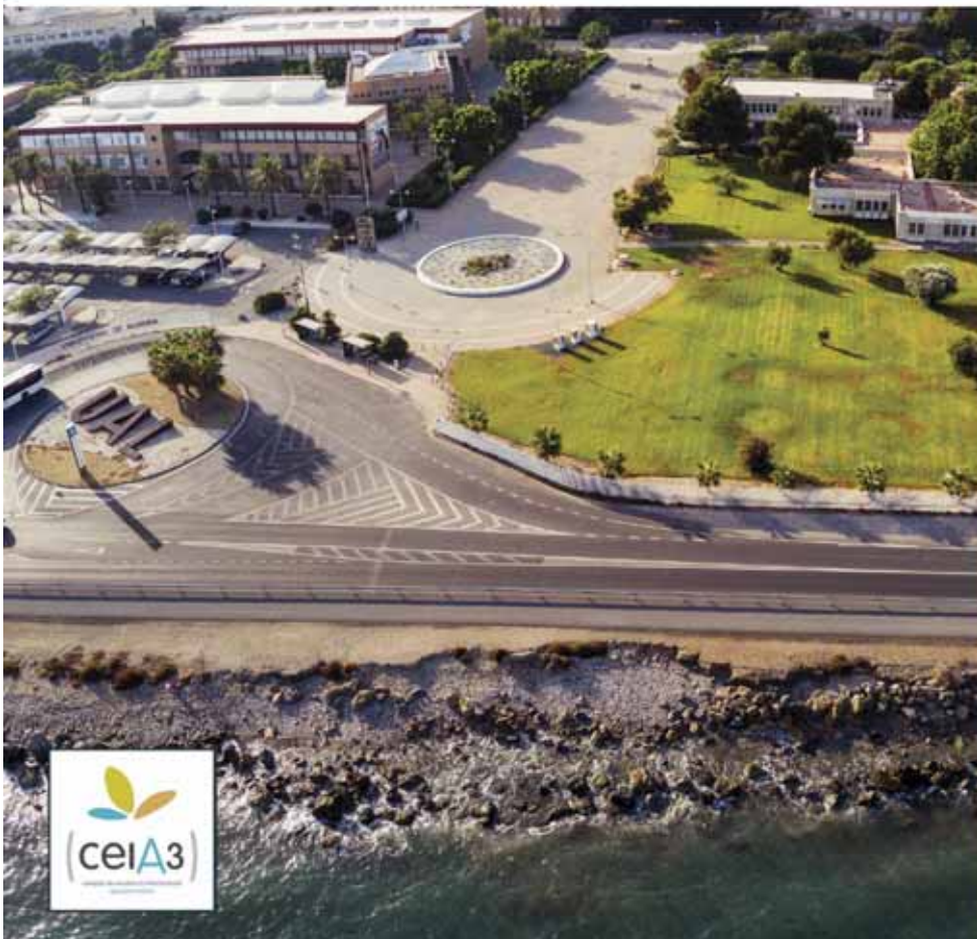
"Me llamó la atención la carga práctica que tiene la carrera, bastante alta en comparación con otras facultades. Desde el primer minuto estás practicando".



MARÍA

Matemáticas

"Las matemáticas son un pilar fundamental en nuestras vidas. Esta carrera tiene numerosas salidas profesionales y trabajamos con muchas otras ciencias".



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

TUS CAPACIDADES AL MÁXIMO

Habilidad | Experiencia | Aptitud | Talento

La Universidad de Almería te ofrece una formación de calidad acorde a las necesidades del mercado laboral. Más de 30 títulos de grado y doble grado que te permitirán desarrollar competencias en distintas áreas de conocimiento.

Somos una universidad de vanguardia, orientada a la internacionalización y comprometida con el desarrollo del talento y la inserción laboral de sus estudiantes.

Estudia en un campus único junto al mar, en un entorno sostenible, con instalaciones modernas y una intensa vida cultural y deportiva.

Universidad de Almería. Donde impulsamos tus capacidades.

LIDERA TU FUTURO

www.ual.es

Visítanos

Ctra. Sacramento s/n 04120 La Cañada de San Urbano, Almería
Tel. +34 950 215 000



UNED | 50 años formando profesionales

Creada en 1972, la UNED ha hecho de su metodología semipresencial y en línea un modelo de éxito líder en España. En continua evolución, el próximo curso amplía su oferta de grados, sin nota de corte, con dos nuevas titulaciones: Grado en Educación Infantil y Grado en Ingeniería de la Energía..

Con medio siglo de historia, la UNED es hoy un referente al haberse convertido en el mayor campus de Europa por número de estudiantes. Esta universidad nació con la encomienda de llevar la educación superior a toda España, de igualar el acceso a la misma sin importar el lugar de residencia, la renta o las circunstancias vitales de todos aquellos que tuvieran el deseo de seguir formándose. 50 años después, medio siglo en constante renovación, adaptación a la sociedad, y en la vanguardia de la educación, ha conseguido hacer de su metodología semipresencial y en línea una fórmula a imitar por otras muchas instituciones académicas, debido a los resultados obtenidos, que no son otros que una formación de calidad, una preparación óptima para el empleo y, aunque parezca una paradoja, una cercanía con el profesorado aún mayor que en las universidades presenciales, gracias a la combinación entre los equipos docentes y los tutores.

Fruto de su esfuerzo continuo por presentar propuestas nuevas, la UNED ha ampliado su oferta de títulos de grado con el Grado en Educación Infantil y el Grado en Ingeniería de la Energía, que elevan hasta la treintena el número de carreras diferentes que se pueden cursar en esta universidad. Además, ha realizado una apuesta destacada por los Grados combinados, que permiten al estudiante obtener dos titulaciones de grado en estudios afines, cursando entre 42 y 120 ECTS adicionales. Otra de las propuestas más innovadoras de esta universidad es su decidida apuesta por los microtítulos: títulos propios a precios públicos que pueden finalizarse en un año y cuyos créditos, una vez aprobados, pueden incorporarse al expediente de grado o

UNED

- 📍 **Fundada en 1972 | 186.000 estudiantes.**
- 📍 **Presencia en España (61 sedes). Europa, América y África (22 sedes).**
- 📍 **Egresados: Dos millones de estudiantes de 120 nacionalidades distintas.**
- 📍 **Grados universitarios: 30.**
- 📍 **Otros grados: 11 grados combinados + 15 microtítulos**
- 📍 **Másteres universitarios: más de 75.**
- 📍 **Doctorados: 21.**
- 📍 **Títulos propios: 500 cursos de formación permanente y profesional, más de 70 cursos gratuitos a través de UNED abierta, más de 142 cursos de verano en la presente edición.**
- 📍 **Admisiones en grados: desde el 15 de junio. Matriculas entre el 7 de julio y el 21 de octubre.**

📍 UNED.

C/ Bravo Murillo, 38, 28015 Madrid.
 Tel: 91 398 60 00 | infounded@adm.uned.es
<https://www.facebook.com/UNED.ES>
<https://twitter.com/uned>
<https://www.youtube.com/user/uned>
<https://www.linkedin.com/company/uned/>
<https://www.instagram.com/uneduniv/>

<https://www.uned.es>



máster correspondiente. La UNED, pendiente de la evolución social y de sus demandas, incorpora dos nuevas titulaciones para el curso 2022-2023. Este es el caso del Grado en Educación Infantil, una titulación demandada por su comunidad universitaria. Según explicó el rector de la UNED, Ricardo Mairal, la implantación de este grado “que responde al compromiso social que preside nuestras acciones desde hace ya 50 años y al proceso de renovación y modernización que vivimos. Un proceso que nos va a permitir formar a los maestros del siglo XXI integrando las técnicas más innovadoras y en colaboración con otras Facultades, algo que enriquece las propuestas y en lo que creo firmemente”. Blanca Arteaga, coordinadora del Grado en Educación Infantil, declaró que nuevo grado constará de cuatro cursos, y se completará con dos optativas en el último curso: Lengua Extranjera Inglés y otra en Pedagogía Terapéutica. Si Educación Infantil era un título muy esperado por el alumnado de la UNED, el Grado en Ingeniería de la Energía no lo era menos. Este título formará a los especialistas que harán frente a los retos tecnológicos y climáticos que se están planteando en la actualidad, que además contarán con una empleabilidad por encima del 90 por ciento. Entre los contenidos del nuevo Grado, destacan el conocimiento de los recursos energéticos de origen fósil y nuclear, los problemas medioambientales asociados a su utilización y las medidas tecnológicas para minimizar su impacto negativo; las bases de diseño en particular de las máquinas térmicas e hidráulicas; las características de los reactores de fisión y de fusión nuclear; las fuentes de energía renovables; las medidas de eficiencia





energética en la edificación y en la industria y las de reducción de las emisiones contaminantes y los mecanismos de operación de los mercados energéticos.

En la presentación de este título, el rector de la UNED dijo que “la sociedad está viviendo grandes desafíos relacionados con la energía, necesitamos conocimientos basados en la ciencia y la investigación rigurosos y en la solvencia de grados como este”.

En total, para el curso 2022-2023 la UNED oferta 30 grados universitarios oficiales, a los que se puede acceder sin nota de corte, otra

de las grandes ventajas de esta universidad. A partir del 15 de junio se abre el plazo de admisión para grados, y del 7 de julio al 21 de octubre se podrá realizar la matrícula a partir de una asignatura, ya que en la UNED no es necesario matricularse del curso completo y en febrero abre un segundo plazo para matricularse de asignaturas del segundo cuatrimestre.

A la oferta de títulos oficiales, la UNED suma más de 75 Másteres Universitarios Oficiales y 21 programas de Doctorado, que permiten la especialización de sus estudiantes e incluso a

su paso a la docencia y la investigación.

Sólo tendrán que solicitar la admisión en estudios de Grado los estudiantes que quieran iniciar estudios por primera vez en una universidad española y cumplan los requisitos para hacerlo. Aquellos estudiantes procedentes de sistemas educativos no acogidos al Espacio Europeo de Educación también podrán acceder a estudios universitarios, tanto en la UNED como en otra universidad española, gracias a UNEDasiss, cuya misión es evaluar los expedientes académicos de los estudiantes de sistemas educativos y realizarles las pruebas necesarias para acceder a estudios de grado.

El plazo para solicitar la acreditación de UNEDasiss está estará abierto hasta el 1 de diciembre de cada año; y el próximo 29 de junio se abre el plazo para matricularse en la convocatoria de septiembre de las Pruebas de Competencias Específicas (PCE), abierto hasta el 21 de julio.

Programas de acceso a la Universidad

Si el alumno no cuenta con un título que le permita acceder a la Universidad (PAU-selectividad, formación profesional, diplomatura, licenciatura, etc.), la UNED le ofrece tres posibilidades.

Para mayores de 25 años: deben matricularse en el curso de acceso o inscribirse en la prueba libre de acceso.

Para mayores de 40 años: si el alumno puede acreditar una determinada experiencia profesional o laboral podrá acceder a cursar un grado en la UNED relacionado con esa expe-



riencia previa.

Para mayores de 45 años: el alumno debe superar una prueba de acceso. Previamente debe matricularse en el curso de acceso o inscribirse en la prueba libre de acceso (sin curso preparatorio).

El valor añadido de la UNED

El prestigio y la calidad de la UNED, y su modelo de aprendizaje en línea y semipresencial líder en España, está avalado por las más de 2.000.000 de personas de 120 nacionalidades que han estudiado con nosotros. Esta universidad ha formado a líderes en numerosas disciplinas.

Con un itinerario académico adaptado al alumno, éste puede elegir el número de asignaturas que quiere estudiar cada curso. Además de las clases presenciales el alumno dispone de miles de recursos en línea como clases por videoconferencia, foros, vídeos, exámenes de otros años, textos de soporte...

La UNED dispone de un calendario de evaluación amplio, flexible y adaptado a las necesidades de deportistas de élite, militares en misiones internacionales y población recluida en centros penitenciarios de España.

La UNED tiene la mayor unidad de apoyo para suprimir las barreras de acceso, favorecer la participación y el aprendizaje de todas las personas con discapacidad que integran la comunidad universitaria.

Además, también cuentan con la mayor infraestructura tecnológica universitaria del país. Entre esta infraestructura se encuentra una valija virtual a la vanguardia y acceso en línea a examen del alumno desde cualquier dispositivo para favorecer la transparencia del proceso de evaluación.

La UNED es además una de las mejores universidades de España por sus resulta-

dos de inserción laboral de sus estudiantes en las áreas de Ciencias Sociales y Jurídicas, Artes y Humanidades, y Ciencias según el U-Ranking 2020.

El lema de la UNED: "La sabiduría se mueve más que todas las cosas que se mueven" plasma su compromiso con la difusión del conocimiento y la necesidad de progreso al servicio de la sociedad.

Certificados de calidad

La UNED ha obtenido el reconocimiento a la excelencia otorgado por el Global Ranking of

tarse a las necesidades formativas actuales, favoreciendo la empleabilidad y el crecimiento personal y profesional.

En la UNED dispone de más de 500 cursos, mayoritariamente en línea, algunos con estructura modular, y articulados en dos grandes programas: Programas de Posgrado y Programas de Desarrollo Profesional y Personal.

UNED Idiomas: su Centro Universitario de Idiomas ofrece formación en la modalidad semipresencial y en línea cursos de 16 lenguas siguiendo las directrices del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).

UNED Abierta: la UNED cuenta con una extensa colección de recursos en abierto que van desde cursos en línea de las más variadas temáticas, a materiales con contenidos audiovisuales, archivos de audio, libros electrónicos, bases de datos, programas de radio, tesis doctorales, revistas científicas, guías de estudio, fondos históricos digitalizados,...

Extensión Universitaria: organizan cursos, jornadas, seminarios, congresos, etc., que se imparten en las distintas sedes nacionales e internacionales.

Cursos de verano: en la UNED ofrecen cada año una amplia y variada oferta de cursos por toda España que puedes seguir en línea o de manera presencial.

UNED Sénior: dirigido a los mayores de 55 años y ofrece un programa formativo que permite actualizarse y adquirir una mayor comprensión y participación en la sociedad actual, además de favorecer las relaciones interpersonales y el encuentro intergeneracional.

Una universidad que piensa en todos, que se adapta a las circunstancias de cada uno, que está presente en todo el territorio nacional y parte del mundo. ■



Academic Subjects of Shanghai en las áreas de investigación en Educación, Psicología, Ciencia e Ingeniería Energética, al incluirla entre las mejores universidades del mundo. También ha recibido el Sello de Calidad Excellence en formación virtual reconocido por la European Association of Distance Teaching Universities (EADTU) y el Premio a la Calidad en Innovación en la Gestión Pública 2019.

Formación continua

Formación Permanente: permite mejorar y actualizar conocimientos, aptitudes y capacidades a lo largo de la vida. La UNED pone a disposición del alumno una amplia oferta de títulos propios que crece cada año para adap-

#UNED50



30 Grados Universitarios

Sin nota de corte

Abierta admisión





Tecnológica y emprendedora

La Universidad de Málaga estrena el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y los dobles grados en Turismo y Traducción e Interpretación, y en Periodismo y Ciencias Políticas, para presentar una oferta de 72 grados y dobles grados. Este campus celebra su 50 aniversario habiendo sido distinguida como una de las primeras universidades emprendedoras de España

Creada hace ahora 50 años, la Universidad de Málaga ha mantenido una trayectoria ascendente que la ha llevado a ocupar puestos de privilegio a nivel nacional e internacional. Esta universidad ha ido mucho más allá del concepto de campus tradicional, en el que se imparten estudios universitarios y se genera conocimiento en sus laboratorios, para establecer unos lazos muy estrechos con el sector productivo y ponerse al frente del sector productivo que está haciendo de Málaga una de las ciudades de referencia en el ámbito de las tecnologías digitales.

Este trabajo viene reforzado por un compromiso claro con el emprendimiento de su alumnado, gracias a un conjunto de acciones y programas, que le han llevado a ser la única universidad española en lucir el sello de Universidad Emprendedora, que otorga la Accreditation Council for Entrepreneurial and Engaged Universities.

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- ☞ **Fundada:** en 1972.
- ☞ **Estudiantes:** Cerca de 40.000.
- ☞ **Estudiantes de nuevo ingreso:** 7.500.
- ☞ **Profesores:** 2.472.
- ☞ **Facultades y escuelas:** 17.
- ☞ **Grados y dobles grados:** 72.
- ☞ **Másteres y dobles másteres:** 67
- ☞ **Doctorados:** 22 (6 interuniversitarios).
- ☞ **Campus:** Teatinos y El Ejido. Centros adscritos en Antequera y Ronda.

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.

Avda. Cervantes, 2. 29071 Málaga.
 Tel. 952 13 10 00 infouma@uma.es
 Twitter: @infouma | Instagram: @infouma
 facebook.com/universidadmalaga
 Linkedink: Universidad de Málaga
 Youtube: youtube.com/user/UniversidadMalaga

<https://www.uma.es>

Una contribución que ha contribuido a que la provincia de Málaga ostente la mayor tasa emprendedora del país, según el estudio Global Entrepreneurship Monitor, realizado por la Cátedra de Emprendimiento Sostenible de la esta universidad.

El campus de Málaga ha logrado posicionarse entre los más atractivos para jóvenes inquietos, con ganas de adquirir una formación de grado de calidad y de poner en valor su conocimiento para la generación de riqueza, bien sea trabajando en empresas punteras o creando su propio negocio.

La oferta de grados de la Universidad de Málaga es generalista, con títulos de todas las ramas del conocimiento. Aunque cabe destacar la fortaleza de las carreras de los ámbitos ingenieril y tecnológico, sin duda, la línea de especialización de esta universidad, no en vano integra, junto a la Universidad de Sevilla, el Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech, con el que potencia este área.

En el listado de grados universitarios de la



Universidad de Málaga se encuentran un total de 72 títulos, entre grados y dobles grados. Este curso se han producido tres incorporaciones importantes. Por un lado, el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, un título ofertado por la Facultad de Ciencias de la Educación y que llega después de haber sido demandado desde hace años por la comunidad universitaria malagueña. También se une a la oferta de títulos el Doble Grado en Turismo y Traducción e Interpretación, que pone en marcha las facultades de Turismo y de Filosofía y Letras, para ofrecer una formación de mucho interés para quienes deseen dedicarse a este sector, en el que la provincia de Málaga es una referencia a nivel internacional.

Además, la Universidad de Málaga oferta el Doble Grado en Ciencias Políticas y de la Administración y en Periodismo, un título interuniversitario, que se pone en marcha en colaboración con la Universidad de Granada y en el que se aporta un conocimiento ideal, para quienes deseen dedicarse a la información de carácter político.

Por otro lado, el campus malagueño está preparando el Grado en Ciberseguridad, un título que seguramente se incorpore a la oferta el

curso 2023-2024 y con el que se completa la ya de por sí interesante oferta de títulos de grado en la rama de informática.

En el apartado de grados universitarios la Universidad de Málaga está apostando por los grados interuniversitarios, en su mayoría fruto de su participación con la Universidad de Sevilla en el Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech. En el marco de esta colaboración se ofertan media docena de títulos, algunos en formato de doble grado, principalmente del campo tecnológico.

Otro de los rasgos distintivos de la oferta de grados de la Universidad de Málaga es el reconocimiento en el título de la formación en emprendimiento en el suplemento europeo de sus títulos de grado. Así, el alumnado podrá reflejar hasta 75 horas de actividad emprendedora. Hasta el momento, es la única universidad española que reconoce oficialmente esta formación y va en la línea del compromiso que la Universidad de Málaga ha adquirido con el emprendimiento. “La finalidad es poder reconocer un egresado en Ingeniería con formación en iniciativa emprendedora o uno en Psicología o de cualquier otra titulación. Es decir, supone una información adicional que será también valo-

rada por entidades externas a la hora de evaluar el perfil de los egresados”, destaca el vicerrector de Innovación Social y Emprendimiento, Rafael Ventura.

Si el fomento de la cultura emprendedora es una de las prioridades, no lo es menos el interés por mejorar la empleabilidad de su alumnado. Por ello, la Universidad de Málaga pone al alcance de sus estudiantes un conjunto de acciones de formación para el empleo, en las que se potencian habilidades y conocimientos que no siempre tienen cabida en las clases universitarias, y que resultan de mucho interés a la hora de incorporarse al mercado laboral.

Una de las acciones más interesantes en este ámbito es la Feria de Empleo que ha celebrado sus últimas ediciones en formato virtual, y a la que acuden empresas para ofrecer sus ofertas de empleo. Concretamente, la celebrada este año, lo ha hecho a través de la plataforma de talento y empleo Talent Tank congregando a 130 empresas.

Las cifras de empleabilidad de los egresados de la Universidad de Málaga son destacadas, según se desprende del Informe General de Inserción Laboral de egresados en el curso 2016-2017 a los tres años de finalizar sus estu-



dios. El 76% de los titulados de la Universidad de Málaga en esa promoción se encontraban trabajando en 2020, un dato que es algo más baja que en estudios anteriores, debido a la incidencia de la pandemia, pero con la normalización de la situación sanitaria se volverá a recuperar en próximos estudios, para acercarse al 80%, como había sido habitual hasta entonces.

En la parcela de investigación, la Universidad de Málaga se sitúa entre los campus de referencia en el ámbito tecnológico. Está en los puestos de cabeza en el desarrollo de la tecnología 6G. También será un laboratorio fundamental para desarrollar la aplicación de la inteligencia artificial a la lucha contra el cáncer, con el Proyecto MAPIC, un consorcio compuesto por la Universidad de Málaga, la FGUMA, los Hospitales Regional y Virgen de la Victoria y 'PFIZER España'. Por su ubicación, el campo del turismo representa otra de sus líneas de especialización. Por ello, recientemente la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Junta de Andalucía aprobó la creación del Instituto Andaluz de Investigación en Innovación en Turismo, impulsado en colaboración con las universidades de Granada y Sevilla, que busca posicionarse como referente a nivel internacional en la investigación en turismo desde una perspectiva multidisciplinar. Junto a este centro, la Universidad de Málaga ostenta la titularidad de otros siete institutos de universitarios e interuniversitarios de investigación en Criminología, Ingeniería del Software, en Domótica y Eficiencia Energética, en Telecomunicación, en Ingeniería Mecatrónica y Sistemas Ciberfísicos, en Tecnologías Lingüísticas y Multilingües, y en Biotecnología y Desarrollo Azul.

En los rankings internacionales, la Universidad de Málaga continúa su ascenso. El último publicado ha sido el SCImago Institutions Ranking (SIR 2022), que evalúa



la investigación de más de 7.500 instituciones de educación superior, y ha registrado una mejora, para ocupar el puesto 18 a nivel nacional y el 524 del mundo.

El último ranking de Shanghái, de 2021, situó a la Universidad de Málaga en la horquilla de entre las 701 y 800 mejores del mundo. Y destaca su potencial en Gestión Hotelera y Turística, en el puesto 49 del mundo; Ciencia y Tecnología, en el grupo de entre las 151 y 200 mejores; Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y Ciencias Agropecuarias, que se posiciona entre las 201 y 300 mejores; Ingeniería Química figura en solitario en la horquilla 301 a la 400. Por

último, en cuatro de las materias académicas analizadas la Málaga se coloca entre la posición 401 y la 500: Química, Ingeniería en Ciencias de la Computación, Educación y Gestión.

La Universidad de Málaga complementa sus grados con una experiencia universitaria de primer nivel. Está comprometida con la formación integral de sus estudiantes y para ello desarrolla una programación cultural y deportiva a la altura de un campus como éste. Ciclos de cine, muestras audiovisuales de creadores andaluces o el Festival Internacional de Cine Fantástico FANCINE, único en una universidad pública, son algunas de las propuestas que se desarrollan a lo largo de todo el año, a las que también hay que sumar conciertos de todos los estilos, exposiciones, concursos culturales... propuestas todas ellas que hacen comunidad y que convierten a la Universidad de Málaga en un activo cultural tanto para la comunidad universitaria como para el resto de la provincia.

La Universidad de Málaga también trabaja en la inserción laboral de sus alumnos, a través del Servicio de Empleo ofreciendo orientación profesional, prácticas en empresas con convenios con más de mil empresas de la provincia de Málaga, ayuda al emprendimiento, así como tutorías para acercarse al mundo laboral.

Y cómo no, la movilidad, a través de diversos programas de intercambio de estudiantes con países de diferentes regiones del mundo, especialmente Europa y América, que aportan una visión global a los universitarios y mejora sus posibilidades académicas, investigadoras y profesionales.

Además, la ciudad de Málaga es uno de los mejores lugares para vivir, con una actividad cultural envidiable, una apuesta por la movilidad sostenible única, que ha conseguido que el metro discurra por el propio campus. En definitiva, una universidad y una ciudad con mucho que ofrecer. ■



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ESTUDIOS DE GRADO 2022 | 2023

ARTE Y HUMANIDADES

FACULTAD DE BELLAS ARTES

- Grado en Bellas Artes

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

- Grado en Estudios Ingleses
- Grado en Filología Clásica
- Grado en Filología Hispánica
- Grado en Filosofía
- Grado en Historia
- Grado en Historia del Arte
- Grado en Traducción e Interpretación (Inglés)
- Grado en Traducción e Interpretación (Francés)
- Doble Grado en Educación Primaria y Estudios Ingleses
- Doble Grado en Turismo y Traducción e Interpretación (Francés)*
- Doble Grado en Turismo y Traducción e Interpretación (Inglés)*

FACULTAD DE ESTUDIOS SOCIALES Y DEL TRABAJO

- Grado en Estudios de Asia Oriental por la Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

- Grado en Comunicación Audiovisual
- Grado en Periodismo
- Grado en Publicidad y Relaciones Públicas
- Doble Grado en Ciencias Políticas y de la Administración y Periodismo por la Universidad de Málaga y la Universidad de Granada*

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

- Grado en Educación Infantil
- Grado en Educación Primaria
- Grado en Educación Social
- Grado en Pedagogía
- Doble Grado en Educación Primaria y Estudios Ingleses
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte**

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

- Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho
- Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Grado en Economía
- Grado en Finanzas y Contabilidad
- Doble Grado en Economía y Administración y Dirección de Empresas
- Doble Grado en Finanzas y Contabilidad y en Administración y Dirección de Empresas

FACULTAD DE COMERCIO Y GESTIÓN

- Grado en Gestión y Administración Pública
- Grado en Marketing e Investigación de Mercados

FACULTAD DE DERECHO

- Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas
- Grado en Criminología
- Grado en Derecho

FACULTAD DE ESTUDIOS SOCIALES Y DEL TRABAJO

- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Grado en Trabajo Social
- Estudios de Asia Oriental

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

- Grado en Geografía y Gestión del Territorio

FACULTAD DE TURISMO

- Grado en Turismo
- Grado en Ciencias Gastronómicas y Gestión Hotelera
- Doble Grado en Turismo y Traducción e Interpretación (Francés)*
- Doble Grado en Turismo y Traducción e Interpretación (Inglés)*

CENTRO DE MAGISTERIO "MARÍA INMACULADA" (ANTEQUERA)

- Grado en Educación Infantil
- Grado en Educación Primaria

CIENCIAS DE LA SALUD

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

- Grado en Enfermería
- Grado en Fisioterapia
- Grado en Podología
- Grado en Terapia Ocupacional

FACULTAD DE MEDICINA

- Grado en Medicina

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Y LOGOPEDIA

- Grado en Psicología
- Grado en Logopedia

CENTRO DE ENFERMERÍA "VIRGEN DE LA PAZ" (RONDA)

- Grado en Enfermería

CIENCIAS

FACULTAD DE CIENCIAS

- Grado en Biología
- Grado en Bioquímica por la Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Matemáticas
- Grado en Química
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
- Doble Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Matemáticas

INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

- Grado en Ingeniería de la Energía por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial
- Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

E.T.S. DE ARQUITECTURA

- Grado en Fundamentos de Arquitectura

E.T.S. DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos
- Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Telemática
- Doble Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Matemáticas

E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

- Grado en Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería de la Salud por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla
- Grado en Ingeniería del Software
- Grado en Ingeniería Informática
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

FACULTAD DE CIENCIAS

- Grado en Ingeniería Química

* Titulación a implantar en el 2022/2023
 ** Titulación en proceso de verificación





Compromiso y calidad

La Universidad de Murcia estrena los grados en Ciencia e Ingeniería de Datos, en Terapia Ocupacional en su campus de Lorca y en Estudios de Comunicación y Medios en formato bilingüe, que se unen a su oferta de grados generalista y de calidad.

El esfuerzo, el tesón y el trabajo bien hecho tienen su recompensa, tal y como le ha ocurrido a la Universidad de Murcia, un campus centenario que apuesta por la renovación continua de sus títulos y por la incorporación de los modelos de docencia más avanzados. Este esfuerzo por renovarse le ha llevado a que el próximo curso ponga en marcha tres nuevos títulos de grado, que llegan para dar respuesta a las demandas de los nuevos universitarios. Así, estrena el Grado en ciencia e Ingeniería de Datos, ofertado por la Facultad de Informática, y que arranca con 40 plazas; el Grado en Terapia Ocupacional, en la Facultad de Ciencias Sociosanitarias de Lorca, que oferta 36 plazas; y el Grado en Estudios de Comunicación y Medios (Communication and Media Studies), un título en formato bilingüe que comienza con 30 plazas en la Facultad de Comunicación y

Universidad de Murcia

- 📍 **Fundada en 1915.**
- 📍 **Grados: 54 y 8 dobles grados.**
- 📍 **Preinscripción: del 7 al 18 de julio en preinscripcionurm.um.es**
- 📍 **Facultades y escuelas: 26 (5 de ellas adscritas) en los campus de Espinardo, La Merced, Ciencias de la Salud (El Palmar), Ciencias del Deporte (San Javier), Cartagena y Lorca.**

📍 UNIVERSIDAD DE MURCIA.

Avda. Teniente Flomesta, 5, Murcia
 868 88 3000 / admisioingrado@um.es
 FB: facebook.com/universidadmurcia
youtube.com/UniversidadDeMurcia
linkedin.com/school/universidad-de-murcia/

www.um.es | estudios.um.es

Documentación.

Estos nuevos grados se unen a un listado de títulos amplio y generalista, en el que se encuentran carreras de todas las ramas del conocimiento, cuyos planes de estudios han sido diseñados para dar respuesta a las necesidades tanto del alumnado, como de los sectores productivos en los que desarrollará su carrera laboral. El próximo curso, la Universidad de Murcia ofertará un total de 6.821 plazas de nuevo ingreso para estudios de grado, lo que supone un incremento con respecto a la oferta del año pasado, que se situó en las 6.756 vacantes, para un total de 56 grados y 9 dobles grados.

Títulos que se imparten en los 26 centros de esta universidad, cinco de ellos adscritos, y con presencia en la propia capital murciana, Espinardo, El Palmar, San Javier, Cartagena y Lorca.

En la rama de Artes y Humanidades, la Universidad de Murcia abre la preinscripción para una decena de grados entre



los que están, entre otros, Bellas Artes, las diferentes Filologías y estudios de lenguas extranjeras, así como el atractivo Traducción e Interpretación, que cuenta con un plan reciente, aprobado en 2018, que supuso una actualización destacada para este título.

Por su parte, la de Ciencias está representada por ocho grados y tres dobles grados. Entre estos últimos destacan el doble grado en Matemáticas e Informática, así como el título doble en Química e Ingeniería Química, que se ha estrenado el curso pasado con un éxito notable; y doble en Matemáticas y Física que, como se ha citado anteriormente, se estrena el próximo curso y se espera que su nota de corte se sitúe entre las más altas de toda la Universidad de Murcia, en vista de la elevada demanda que estos estudios han tenido en otras universidades, sin ir más lejos, la de Granada, donde este doble grado ha desbancado a Medicina como la carrera que exige mayor nota para entrar.

Los grados en Biotecnología, con unas salidas laborales muy interesantes; Biología; Bioquímica; Matemáticas; Física; Química; y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, completan la oferta de grados en este área del conocimiento universitario.

La Universidad de Murcia ocupa un lugar destacado en Ciencias de la Salud, rama en la que

oferta un total de diez grados, como los sobre demandados Medicina y Odontología, y Farmacia, Fisioterapia, Enfermería, en las sedes de Cartagena, Lorca y Murcia, y también Psicología y Veterinaria. Además, en esta rama

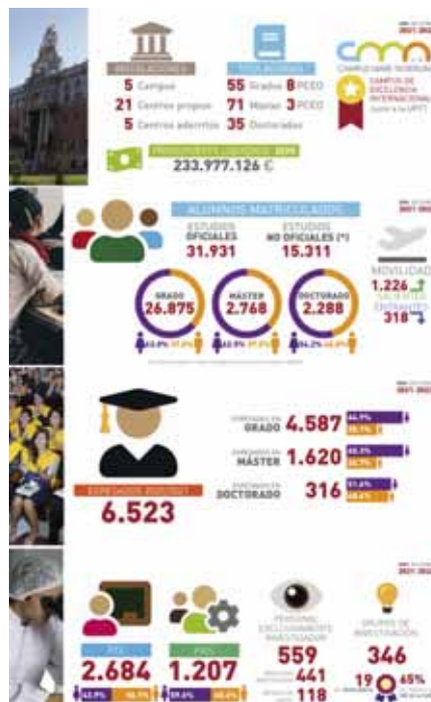
también se encuadra el doble grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Nutrición Humana y Dietética, que aporta una perspectiva muy interesante a sus egresados.

La rama de Ciencias Sociales y Jurídicas es la que más grados aporta a la oferta formativa de la UMU (25). Dentro de ella están los tradicionales títulos de Derecho, ADE, Economía, junto a los títulos de Educación y de Comunicación. A éstos se le añaden apuestas importantes como son los dobles grados en ADE y Derecho, Criminología y Seguridad, Educación Infantil y Educación Primaria junto con el doble grado en Educación Primaria + Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

La rama de Ingeniería y Arquitectura es minoritaria en la Universidad de Murcia, con tan solo los grados en Ingeniería Informática y en Ingeniería Química. Y es así por una apuesta regional de concentrar las carreras de esta rama en la hermana UPCT.

La Universidad de Murcia ha redoblado esfuerzos para mejorar la calidad tanto de sus títulos como de sus centros. Por ejemplo, doce de sus 26 centros lucen la certificación de calidad AUDIT, concedida por la ANECA, y con la que se garantiza la calidad de la formación universitaria que ofrecida en estos espacios. Del mismo modo, el Servicio de Atención de

La UMU en cifras





UNIVERSIDAD DE
MURCIA



GRADOS

54

grados

8

PCEO's



76

másteres

3

PCEO's

35

programas de
doctorado

32.000

estudiantes
nos avalan

estudios.um.es



Siente el #OrgulloUMU

**PENSAMOS EN
TU FUTURO**

 grados.um.es



MEDICINA

título estrella

Después de varias décadas, la Universidad de Jaén implanta el Grado en Medicina, un título que supone un salto de calidad para el campus y que dará el empujón definitivo para asentar su potencial en Ciencias de la Salud. Esta universidad ofrece 50 grados, una relación excelente con las empresas y un campus con alta presencia de alumnos internacionales



El trabajo ha tenido sus frutos. Al fin la Universidad de Jaén contará con el Grado en Medicina para el próximo curso. Este título es uno de los más demandados a nivel nacional y va a suponer un salto de calidad para esta universidad, que además de convertirse en foco de atracción para estudiantes de fuera, va a potenciar su presencia docente y científica en el área de las Ciencias de la Salud.

En los últimos años, la Universidad de Jaén ha experimentado un crecimiento exponencial que le ha llevado a ser uno de los campus andaluces más atractivos. Es una universidad internacionalizada, con estudiantes llegados de prácticamente todo el mundo; muy comprometida con la sociedad y los sectores productivos que la rodean; y que se vuelca con la formación de excelencia de su alumnado. Pero, sobre todo, la Universidad de Jaén es un campus joven, que ha sabido encontrar su sitio, gracias a una planificación adecuada, con unos objetivos muy bien marcados, que tienden a ofrecer una formación y una investigación de excelencia.

La Universidad de Jaén oferta un total de 50 títulos de grado y dobles grados, así como 11 dobles titulaciones internacionales. Un listado de carreras con el que abarca todas las áreas de conocimiento. "La Universidad de Jaén es uno de los mejores destinos universitarios para formarse y para vivir la experiencia universitaria", dijo el rector, Juan Gómez Ortega, en la presentación de la campaña de grados y dobles grados 2022-2023, que vuelve a estar protagonizada por el principal valor que tiene este campus y no es otro que sus

estudiantes.

En total, esta universidad abre la inscripción para 2.990 estudiantes de nuevo ingreso, a los que se sumarán el alumnado internacional, que en los años prepandemia solían ser en torno a 1.600. Cifra que se espera retomar este próximo curso después de que se haya dado por controlada la crisis sanitaria provocada por la Covid-19 si no hay nuevas olas.

En total se ofertan 50 títulos, de ellos 10 dobles grados, que abarcan todas las ramas del conocimiento: Arte y Humanidades, 5

títulos; Ciencias, 3; Ciencias de la Salud, 4 títulos; Ciencias Sociales y Jurídicas, 16, 5 de ellos pertenecientes a la sub-rama de Educación (3 impartidos en la Universidad de Jaén y 2 en el centro adscrito de la SAFA), e Ingeniería y Arquitectura, 22 títulos repartidos entre ambas escuelas politécnica superiores de ingeniería de Jaén (10 títulos) y Linares (12 títulos).

Este campus ha realizado una apuesta importante por los dobles grados, también denominados como Programa Conjunto de Estudios Oficiales (PCEO). En total, la Universidad de Jaén oferta diez títulos en esta modalidad, que se complementa también con los títulos bilingües o incluso enteramente en inglés, como es el caso de la opción que se presenta para el Grado en Administración y Dirección de Empresas, que en este curso pasado egresó a su primera promoción.

Por centros, los PCEO que se ofertarán el próximo curso son: la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas (Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Derecho, y Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Finanzas y Contabilidad); la Escuela Politécnica Superior de Jaén (Doble Grado en Ingeniería eléctrica y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial; Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Grado en Ingeniería Mecánica; Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Grado en Ingeniería Mecánica, y Doble Grado en Ingeniería Mecánica y Grado en Ingeniería de Organización Industrial, y la Escuela Politécnica Superior de Linares (4 PCEO): Doble Grado en Ingeniería Civil y Grado en

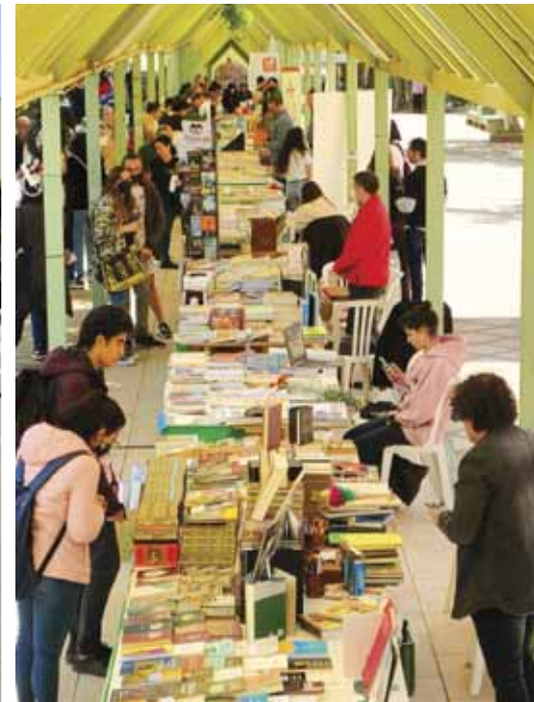
Universidad de Jaén

- ☞ **Fundada en 1993 | 50.000 egresados**
- ☞ **Estudiantes de grado: 11.600**
- ☞ **Estudiantes de máster: 2.100.**
- ☞ **Grados: 50 (11 dobles grados).**
- ☞ **Facultades y escuelas: 8.**
- ☞ **Campus: Campus Las Lagunillas (Jaén) y Campus Científico Tecnológico de Linares.**
- ☞ **Convenios de movilidad internac: 1.100.**
- ☞ **Plantilla docente e investigadora: 922.**
- ☞ **Servicios: empleo, deportes, alojamientos universitarios, comedores, psicología, empleo y emprendimiento, entre otros.**

UNIVERSIDAD DE JAÉN.

Campus Las Lagunillas s/n, 23071 - Jaén
 Tel: 953 21 21 21// info@ujaen.es
 Twitter: @ujaen | Instagram: universidadjaen
 www.facebook.com/UniversidadDeJaenFP/
 Linkedink: Universidad de Jaén
 www.youtube.com/user/ujaenmedia

<https://www.ujaen.es>



Ingeniería de Tecnologías Mineras; Doble Grado en Ingeniería eléctrica y Grado en Ingeniería Mecánica; Doble Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Grado en Ingeniería Química Industrial, y Doble Grado en Ingeniería Telemática y Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación).

Además, de cara al próximo curso, se refuerza la parcela de dobles titulaciones internacionales. Concretamente, la Universidad de Jaén cuenta ya en su oferta con once dobles grados internacionales, en las ramas de la Ingeniería Civil y Mecánica; Filología, y de las Ciencias Sociales y Jurídicas, coordinados con distintas universidades de Francia, Italia, Alemania Reino Unido y Argentina.

Como novedad, este curso se celebrarán dos nuevos dobles grados internacionales: la Doble titulación en el Grado en Turismo con la Universidad UADE (Argentina), y la Doble titulación en el Grado en ADE con la Universidad de Edge Hill (Reino Unido). La Universidad de Jaén presenta novedades

en los planes de estudio de Historia del Arte, y Geografía e Historia, para que en un futuro próximo se pueda crear un programa conjunto a partir del tercer curso. También ha modificado el plan del Grado en Biología, para reducir complejidad a los estudios y facilitar el rendimiento de su alumnado.

Por otro lado, este campus es el único de Andalucía donde se puede estudiar el Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica, que permite ejercer una profesión cuya demanda se está disparando en los últimos años, gracias a la aplicación de los avances en el campo de las tecnologías de la información y la comunicación.

Algo parecido ocurre con el Grado en Estadística y Empresa que, además de en Jaén, solamente se oferta en una universidad más y que abre las puertas a un futuro laboral más que prometedor.

La calidad de los títulos de la Universidad de Jaén está contrastada ampliamente. Están distinguidos por la European Network for the Accreditation of Engineering Education

(ENAE) y la European Assurance Network for Informatics Education (EQANIE), a través de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), con los prestigiosos sellos internacionales de calidad EUR-ACE (Ingeniería) y Euro-Inf (Informática).

Hay muchos motivos para estudiar en la Universidad de Jaén. Por ejemplo, el que este campus ofrezca una experiencia universitaria completa, con una rica vida cultural que se desarrolla tanto en los campus de Jaén y de Linares como en los espacios urbanos de dichas ciudades y en el resto de la provincia.

También destacan las oportunidades que ofrece esta Universidad para formarse fuera de España, con más de 650 convenios de movilidad internacional. Así como la relación intensa con los sectores productivos, lo que se traduce en unos 1.400 convenios para la realización de prácticas, con una incidencia muy positiva en la empleabilidad de su alumnado. En este sentido, la Universidad de Jaén es uno de los mejores campus de Andalucía. La tasa de inserción laboral de sus titulados al año de

finalizar sus estudios, se sitúa en el 52%, superior a la media del conjunto de las universidades andaluzas (48%), según el Informe de Inserción Laboral 2021 elaborado por esta universidad.

A estos datos contribuye, por ejemplo, la Feria del Empleo, celebrada recientemente en formato virtual, en la que más de 60 empresas presentaron más de 200 ofertas de trabajo. Así como todo el plan de formación integral del alumnado, diseñado para dar una preparación en aspectos que potencian su atractivo en el mercado laboral y que le ayudan a conseguir mejores puestos de trabajo.

Según el rector, “entendemos la formación universitaria como una formación integral y por ello ofertamos un Programa de Formación Complementaria, Programa FoCo”, que incluye más de un centenar de cursos y talleres en habilidades y competencias transversales y específicas, “que permiten a nuestro estudiantado complementar y ampliar la excelente formación especializada que recibe en nuestros grados”.

El Programa FoCo tiene como núcleo el programa de formación en competencias académico profesionales de la UJA. Se trata de un programa singular y subvencionado íntegramente por la UJA para todo el estudiantado de grado y postgrado, que cuenta con un total de 15 cursos en formato semipresencial. Este programa se oferta anualmente, y abarca de forma estructurada y sistemática las competencias transversales, Soft-Skills, más demandadas en el entorno laboral: comunicación (oral, escrita y no verbal), trabajo en equipo, inteligencia emocional y liderazgo, preparación de un currículum vitae y una entrevista de selección de personal, así como valores como los derechos humanos, la responsabilidad social, o el compromiso frente a la crisis ambiental.

El crecimiento de la Universidad de Jaén no se mide solamente en el incremento del número de alumnos, sino también en la mejora de las posiciones en los diferentes rankings internacionales que la evalúan. El interés por la mejora de la excelencia y por la responsabilidad social tienen su reflejo en estas clasificaciones.

Así, junto al ranking de Shanghái 2021, en el que la UJA se sitúa entre las 800 mejores universidades del mundo, destaca su posición en los dos últimos rankings que se han publicado. En el Young University



Ranking 2022, editado por THE , en el que la UJA repite entre las 300 mejores universidades del mundo con menos de 50 años y ocupa la segunda posición a nivel andaluz. Mejora en las cinco dimensiones que se valoran (docencia, investigación, influencia de la investigación, perfil internacional e ingresos de transferencia de conocimiento), y especialmente en las relacionadas con la investigación e internacionalización, lo que pone de relieve la mayor orientación investigadora y la capacidad de atraer estudiantado y profesorado extranjero.

Por otro lado, el Ranking THE Impact 2022 la sitúa como líder tanto a nivel nacional como andaluz, y entre las 200 mejores del mundo, por su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Todos estos datos hablan de una universidad dinámica, volcada con su alumnado y con su entorno social y productivo. Una universidad que tiende a la excelencia y que se esfuerza por ofrecer la mejor formación a su alumnado. En definitiva, una universidad atractiva, que se sale de lo común, en la que se ofrecen tanto una experiencia universitaria total, como unos niveles de empleo que la convierten en uno de los mejores destinos andaluces para estudiar un grado. ■

Elige TU DESTINO TU EXPERIENCIA UJa.

Grados y Dobles Grados
2022/2023

Arte y Humanidades

- Grado en Estudios Ingleses
- Grado en Filología Hispánica
- Grado en Geografía e Historia
- Grado en Historia del Arte
- Grado Interuniversitario en Arqueología

Ciencias

- Grado en Biología
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Química

Ciencias Sociales y Jurídicas

- Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Derecho
- Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Finanzas y Contabilidad
- Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE)
- Grado en Administración y Dirección de Empresas (INGLÉS) / Bachelor's degree in Business Administration and Management
- Grado en Derecho
- Grado en Educación Infantil
- Grado en Educación Infantil (Centro Universitario Adscrito Sagrada Familia)
- Grado en Educación Primaria
- Grado en Educación Primaria (Centro Universitario Adscrito Sagrada Familia)
- Grado en Educación Social
- Grado en Estadística y Empresa
- Grado en Finanzas y Contabilidad
- Grado en Gestión y Administración Pública
- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Grado en Trabajo Social
- Grado en Turismo

Ciencias de la Salud

- Grado en Medicina
- Grado en Enfermería
- Grado en Fisioterapia
- Grado en Psicología

Ingeniería y Arquitectura

- Doble Grado en Ingeniería Civil y Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras (EPS Linares)
- Doble Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Grado en Ingeniería Química Industrial (EPS Linares)
- Doble Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Grado en Ingeniería Telemática (EPS Linares)
- Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (EPS Jaén)
- Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Grado en Ingeniería Mecánica (EPS Jaén)
- Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Grado en Ingeniería Mecánica (EPS Linares)
- Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Grado en Ingeniería Mecánica (EPS Jaén)
- Doble Grado en Ingeniería Mecánica y Grado en Ingeniería en Organización Industrial (EPS Jaén)
- Grado en Ingeniería Civil (EPS Linares)
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial (EPS Jaén)
- Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos (EPS Linares)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (EPS Linares)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras (EPS Linares)
- Grado en Ingeniería Eléctrica (EPS Jaén)
- Grado en Ingeniería Eléctrica (EPS Linares)
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (EPS Jaén)
- Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica (EPS Jaén)
- Grado en Ingeniería Informática (EPS Jaén)
- Grado en Ingeniería Mecánica (EPS Jaén)
- Grado en Ingeniería Mecánica (EPS Linares)
- Grado en Ingeniería Química Industrial (EPS Linares)
- Grado en Ingeniería Telemática (EPS Linares)

UJa.
Universidad de Jaén



UJaen.es



#GeneraciónUJA

Una universidad volcada CON SUS ESTUDIANTES

La UCAM está considerada como la primera universidad privada de España en 'Educación de calidad' por THE en su Impact Ranking de 2022. La institución se caracteriza por ofrecer docencia de prestigio internacional, acompañamiento tutorial, formación en valores a la luz del humanismo cristiano, investigación de excelencia y apoyo al deporte desde la base

Docencia personalizada, en grupos reducidos y con acompañamiento durante toda la carrera universitaria. Estas son algunas de las claves del éxito de la Universidad Católica de Murcia (UCAM), institución privada que ha experimentado un crecimiento exponencial en los últimos años. Cuenta con campus en Murcia y Cartagena, y una fuerte presencia internacional en varios países. Asimismo, para la realización de los exámenes de la extensa formación en línea que ofrece, dispone de convenios con cadenas hoteleras y otros centros educativos para la realización de estas pruebas en diferentes puntos de la geografía española (Sedes nacionales: La Coruña, Barcelona, Bilbao, Lanzarote, Las Palmas, Madrid, Málaga, Mallorca, Pamplona, Sevilla, Tenerife y Valencia. Sedes internacionales: México, Colombia, Perú y Ecuador). La UCAM hace que la experiencia universitaria sea única. Apuesta por una evaluación continua en todas las materias y estimula el trabajo autónomo de su alumnado, para que se convierta en el auténtico protagonista del proceso de aprendizaje. Propone un modelo de universidad diferente, más moderno y dinámico, con una capacidad de adaptación mayor. Y eso se nota, especialmente en la satisfacción del alumnado que ha pasado por sus aulas, pero sobre todo en los niveles de empleabilidad de sus egresados, así como en el interés que las empresas muestran por quienes lucen un título universitario expedido por este campus.

Empleabilidad

Los egresados de la Católica de Murcia coinciden en destacar el gran número de prácticas que realizan durante su formación, ya sea en las propias instalaciones de la institución o a

Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)

- ✦ Fundada en 1996.
- ✦ Estudiantes: 23.000, 3.000 de ellos procedentes de otros países.
- ✦ Grados universitarios: 37.
- ✦ Universidades partner: 360.
- ✦ Sedes internacionales: Indonesia, EAU, Singapur, Filipinas, China, Italia, Indonesia, Malasia, Turquía, Irán, Colombia, México y Vietnam.

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE MURCIA

Campus de los Jerónimos, Guadalupe (Murcia)
Tel. 968 278 800 | info@ucam.edu

Campus de los Dolores, Cartagena (Murcia)

Tel. 968 787 900 | campuscartagena@ucam.edu

Facebook.com/ucamuniversidad
Youtube.com/user/portallucam | Twitter: @UCAM
Instagram: ucam_universidad

ucam.edu
cartagena.ucam.edu



través de las externas y extracurriculares. La institución mantiene innumerables acuerdos con el tejido empresarial para completar la formación de sus alumnos y facilitar su incorporación al mundo laboral.

La institución pone a disposición de sus alumnos el Instituto Tecnológico de Murcia, que mantiene contacto directo con las empresas para facilitar la incorporación al mercado laboral de sus egresados. Asimismo, fomenta el espíritu y la vocación emprendedora, asesorando e impulsando nuevos modelos de negocio.

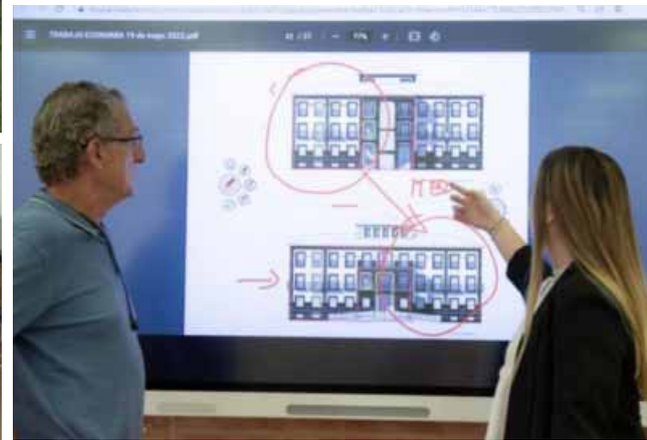
La relación con las empresas es otro de los aspectos destacados de esta universidad, que cuenta con cátedras con algunas de las entidades más importantes del país, así como acuerdos de prácticas con cientos de empresas.

Transformación Digital

En sus 25 años de historia, la UCAM ha sido pionera a la hora de apostar por las nuevas tecnologías aplicadas a la educación superior. Su objetivo es que la implementación de estas herramientas permita fortalecer aún más la relación profesor-alumno en aras de la mejor formación integral. En este sentido, una de las novedades para el curso 2022-23 es la implementación de Canvas como nuevo Campus Virtual, plataforma que supone una evolución como sistema de gestión de aprendizaje en línea, siendo una de sus principales características que fomenta la innovación del profesorado y la participación del estudiante.

Esta nueva aplicación dota al docente de una serie de herramientas para hacer sus contenidos más atractivos e interactivos para el alumno, todo ello en un entorno mucho más sencillo, que mejora la experiencia del usuario y facilita el acceso a los contenidos con la ventaja de tener todas las opciones disponibles y operativas en la versión para móvil.

También ha incorporado la aplicación Labster, una solución que complementa la formación presencial en los laboratorios y permite que docentes y estudiantes interactúen en un laboratorio virtual en cualquier momento del día a través de su ordenador, proporcio-



nando la posibilidad de realizar experimentos que serían inviables de forma presencial por no disponer de los equipamientos necesarios para ello.

Nuevos títulos

En el listado de grados de la UCAM se aprecia un esfuerzo por adaptar la formación a las circunstancias de su alumnado. Es una de las universidades con más títulos en formato semipresencial o directamente en línea. Además, también realiza un esfuerzo importante por la internacionalización, títulos bilingüe o totalmente en inglés. Y destaca por su oferta de dobles grados, con más de una veintena de propuestas, en las que se adquiere un perfil profesional con una demanda elevada en el mercado laboral. En este sentido, la UCAM también fue de las primeras en poner en marcha este tipo de titulaciones, una senda que han seguido la inmensa mayoría de las universidades españolas.

Uno de los títulos que destaca en esta Universidad, y que configura una de sus señas de identidad, es el Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Para la UCAM también son muy importantes los títulos de la rama de Ciencias de la Salud, con grados como Medicina, Fisioterapia, Farmacia, Gastronomía, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Odontología, Terapia Ocupacional y Psicología. Y, a diferencia de lo que hacen la mayoría de las universidades que los ofertan, cuenta con un grupo de docencia en línea y otro en inglés para el Grado en Psicología; y un doble grupo en inglés, en los campus de Murcia y Cartagena, para el Grado en Odontología.

Empleabilidad a los dos años de graduarse en la UCAM



En este área de conocimiento, la Facultad de Enfermería de la UCAM pone a disposición de su alumnado el Grado en Enfermería, que se puede cursar en Murcia y en Cartagena, así como las combinaciones de Enfermería con Fisioterapia, con Podología y con Terapia Ocupacional. Y la oferta en esta rama del conocimiento se extiende también a los títulos de la Facultad de Fisioterapia, Terapia Ocupacional y Podología, con los grados en Podología, Fisioterapia (Murcia y Cartagena) y Terapia Ocupacional.

De la misma manera, también destaca en títulos de áreas técnicas. Su Escuela Politécnica Superior oferta Fundamentos de la Arquitectura (novedad de cara al próximo curso), Ingeniería Civil, Ingeniería de Edificación (Arquitecto Técnico), Ingeniería Informática e Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación. Además, es una de las pocas del país que da la posibilidad de estudios simultáneos de Ingeniería de Edificación e Ingeniería Civil. Y cuenta con modalidades on line para Ingeniería Informática e Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación.

Otro de los campos fuertes de la UCAM es la formación en las áreas de economía y empresa, con los grados en Administración y Dirección de Empresas (grupos presencial, en línea y en inglés), en Marketing y Dirección Comercial (presencial y en línea) y en Turismo (presencial, en línea y en formato bilingüe). A los que une los dobles grados en ADE y Marketing y Dirección Comercial, en Turismo y ADE, en Turismo y en Gastronomía, y en Turismo y Publicidad y Relaciones Públicas.

El campo de la comunicación representa también otra de las áreas potentes de la UCAM, con los grados en



Comunicación Audiovisual, Periodismo y Publicidad y Relaciones Públicas, que se completan con dobles grados fruto de la combinación de estos tres.

A todos estos títulos se les unen los de la Facultad de Derecho, la Facultad de Educación y la Facultad de Farmacia y Nutrición, en los que se ponen a disposición del alumnado, además de los formatos tradicionales, grupos semipresenciales, bilingües y en línea. De esta última hay que destacar la impartición el próximo curso, como novedad, del Grado Dual en Gastronomía.

Todas estas innovaciones, su experiencia docente y la completa oferta de títulos han conducido a que la UCAM sea la mejor universidad privada de España en 'Educación de Calidad' por Times Higher Education en su Impact Ranking de 2022, que la sitúa la 61 de 1.184 universidades seleccionadas de todo el mundo. También la destaca a nivel internacional en otros indicadores, como 'Salud y Bienestar' (201-300), Trabajo Decente y Crecimiento Económico (201-300), Igualdad de Género (201-300), Hambre Cero (301-400) y Ciudades y Comunidades Sostenible (301-400). Por su parte, el ranking U-Multirank, que evalúa más de 2.000 instituciones de educación superior de Europa y que está promovido por la Unión Europea, consolida a la UCAM como una de las mejores universidades para estudiar Medicina, posicionándola en el top 25 de las universidades de Europa por sus innovadores métodos de evaluación, apoyados en una fuerte apuesta de la institución por la simulación clínica.

'La Universidad del Deporte'

La UCAM, conocida como 'la Universidad del Deporte' en Europa, se ha convertido en una referencia mundial gracias a su alianza con el Comité Olímpico Español de hecho es la universidad del mundo con más deportistas olímpicos. Desde su nacimiento, en noviembre de 1996, la Universidad lleva insertado el deporte en su ADN, inspirándose en el mode-



lo de las grandes universidades británicas y estadounidenses para que la práctica deportiva fuera una seña de identidad de la UCAM. Su firme apoyo a clubes y deportistas se ha dejado notar en estos 25 años, definiendo una trayectoria que es reconocida a nivel internacional.

Decenas de destacados deportistas han respondido a este esfuerzo conjunto de la UCAM y el COE y se han sumado a esta alianza convirtiendo a la Católica en todo un referente mundial, siendo la universidad con más deportistas olímpicos y paralímpicos. Las nadadoras Mireia Belmonte (Grado en Publicidad y Relaciones Públicas) y Sarai Gascón (grados en Educación Infantil y Educación Primaria), el piragüista Paco Cubelos (Grado en Administración y Dirección de Empresas), el jugador de balonmano Gedeón Guardiola (Grado en Psicología), el taekwondista Joel González (doctorando) o la piloto Ana Carrasco (Grado en Derecho) son solo algunos ejemplos de este modelo, alabado y premiado por diferentes instituciones internacionales, como la Unión Europea o European Athletics.

Campus internacional

Más de 5.000 estudiantes extranjeros están matriculados este curso en la UCAM de Murcia, entre las sedes de España y las que tiene en diferentes lugares del mundo, lo que supone el récord de esta institución docente en sus veinticinco años de historia.

Además, la UCAM es una de las universidades españolas que cuenta con más títulos íntegramente en inglés (Odontología, Administración y Dirección de Empresas, Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Psicología, a los que se suman los postgrados). Asimismo, destaca el informe publicado por el Ministerio de Universidades en el que posiciona a la UCAM como la universidad de España con más estudiantes (Grado, Postgrado y F.P.) que realizan una movilidad internacional 'Erasmus Prácticas'. ■



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

25 Aniversario
1996-2021

Lidera
tu futuro

#EsLoTuyo

Oferta académica de **Grados**

Facultad de Medicina

- Medicina ⁽¹⁾
- Medicina | **Cartagena** ⁽¹⁾
- Odontología ⁽¹⁾
- Bachelor's in Dentistry ⁽¹⁾ 🇬🇧
- Bachelor's in Dentistry | **Cartagena** ⁽¹⁾ 🇬🇧
- Psicología ⁽¹⁾ ⁽³⁾

Facultad de Farmacia y Nutrición

- Biotecnología ⁽¹⁾
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos ⁽²⁾
- Farmacia ⁽¹⁾
- Gastronomía (Mención Dual*) ⁽¹⁾
- Nutrición Humana y Dietética ⁽¹⁾

Facultad de Fisioterapia, Terapia Ocupacional y Podología

- Fisioterapia ⁽¹⁾
- Podología ⁽¹⁾
- Terapia Ocupacional ⁽¹⁾

Facultad de Enfermería

- Enfermería ⁽¹⁾
- Enfermería | **Cartagena** ⁽¹⁾

Facultad de Derecho

- Derecho ⁽¹⁾ ⁽³⁾
- Criminología ⁽²⁾
- Criminología | **Cartagena** ⁽²⁾
- Relaciones Laborales y Recursos Humanos ⁽²⁾

Facultad de Economía y Empresa

- Administración y Dirección de Empresas ⁽¹⁾ ⁽³⁾
- Bachelor's Business Administration ⁽¹⁾ ⁽³⁾ 🇬🇧
- Marketing y Dirección Comercial ⁽¹⁾ ⁽³⁾
- Turismo ⁽¹⁾ ⁽³⁾

Escuela Politécnica Superior

- Fundamentos de la Arquitectura ⁽¹⁾
- Ingeniería Civil ⁽¹⁾
- Ingeniería de Edificación (Arquitecto técnico) ⁽¹⁾
- Ingeniería Informática ⁽¹⁾ ⁽³⁾
- Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación ⁽¹⁾ ⁽³⁾

Facultad de Deporte

- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte ⁽¹⁾
- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte | **Cartagena** ⁽¹⁾
- Bachelor's Physical Activity and Sport Sciences ⁽¹⁾ 🇬🇧

Facultad de Comunicación

- Periodismo ⁽¹⁾
- Comunicación Audiovisual ⁽¹⁾ ⁽¹⁾
- Publicidad y Relaciones Públicas

Facultad de Educación

- Educación Infantil ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽²⁾
- Educación Infantil | **Cartagena**
- Educación Primaria ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽²⁾
- Educación Primaria | **Cartagena**
- Traducción e Interpretación ⁽¹⁾

(1) Presencial (2) Semipresencial (3) Online 🇬🇧 Inglés
(*) Pendiente autorización CARM



CENTENARIA e intercontinental

La Universidad de Granada es la primera de España en alumnos Erasmus, la segunda andaluza que más grados oferta, y está en todos los rankings internacionales entre las cuatro mejores del país por nivel de docencia e investigación. El próximo curso oferta 62 grados y estrena dos dobles grados

Siempre entre las cuatro mejores universidades del país en los rankings internacionales más prestigiosos. Un potencial docente e investigador a la altura de muy pocas. Y más de quinientos años de historia, que hacen de esta institución una de las universidades con más historia del país.

La Universidad de Granada es, sin duda, una de las mejores universidades de España. Con más de 60.000 estudiantes, ha conseguido posicionarse a nivel nacional como uno de los mejores destinos de Europa, no en vano, es la universidad más solicitada por estudiantes Erasmus de todo el continente.

Y cómo lo ha conseguido, pues con la apuesta por la excelencia en su método docente, que le ha llevado a ofrecer la mejor capacitación laboral a su alumnado.

La lista de grados de la Universidad de Granada es amplia, con más de 60 y casi una veintena de dobles titulaciones de grado. De hecho, este próximo curso crece con dos nue-

vos de estos dobles títulos. Uno de ellos es el Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética, con el que se va a reforzar la formación para el ejercicio profesional en el ámbito sanitario, al centrarse no solo en el estudio del fármaco, sino también en la alimentación, que si es de carácter saludable, constituye la mejor medicina preventiva.

Esta nueva doble titulación contará con un plan de estudios de 396 créditos ECTS a través de seis cursos, con 66 créditos ECTS cada uno de ellos, y ofertará una decena de plazas.

Por otro lado, también estrenará el Doble Grado de Periodismo y Ciencias Políticas, que se impartirá conjuntamente con la Universidad de Málaga y se oferta como una colaboración interuniversitaria pionera en Andalucía. Para obtener estos dos títulos el alumnado tendrá que cursar cinco semestres (dos cursos y medio) en la Universidad de Granada y el mismo periodo en la Universidad de Málaga. Se trata de un plan de estudios de 336 créditos a realizar en cinco cursos académicos, y la oferta asciende a diez plazas.

Con una extraordinaria variedad de títulos que se distribuyen en las cinco ramas de conocimiento, entre sus especialidades destacan los estudios de Ciencias de la Salud, de Ingeniería, en la mayor parte de sus ámbitos, de Ciencias Experimentales y de la Educación, de Ciencias Sociales y Jurídicas, con destacado protagonismo en el campo de la economía, la empresa, el derecho, la sociología, el territorio y el mundo laboral, y de Humanidades y Estudios Filológicos que representan un destacado y particular signo de identidad de la Universidad de Granada, en tanto que en sus orígenes nació como Universidad Literaria.

Esta amplia oferta formativa se distribuye en tres sedes (Granada, Ceuta y Melilla) y en el Centro adscrito de Magisterio La Inmaculada. En este último se imparten los grados en Educación Primaria y en Educación Infantil. En la sede de Granada la UGR cuenta con 21 centros docentes en los siguientes campus:

- Campus Centro (con 6 centros)
- Campus Cartuja (con 8 centros)



- Campus Fuentenueva (con 3 centros)
- Campus Aynadamar (con 2 centros)
- Campus PTS (con 2 centros)

En las sedes de la Ciudad Autónoma de Melilla y la Ciudad Autónoma de Ceuta, la Universidad de Granada cuenta con tres y dos centros respectivamente, donde se ofertan en total 13 titulaciones.

La Universidad de Granada es también pionera en el fortalecimiento de los programas conjuntos de estudios oficiales para la obtención de dobles titulaciones de grado en aquellos ámbitos más demandados y de una mayor competitividad, lo que redundará en su potencial como foco de atracción de buenos expedientes aportando, además, un aspecto diferencial y de calidad a las instituciones de enseñanza superior.

En la actualidad, esta oferta se materializa en 17 dobles títulos, incluyendo las dos nuevas incorporaciones de este próximo curso, que abarcan distintas ramas de conocimiento, aunque con un peso relevante en el ámbito de las ingenierías, las ciencias y las ciencias sociales y jurídicas.

Por otro lado, la docencia en inglés y en otras lenguas extranjeras forma parte importante en su estrategia de enseñanza. Con ello se persigue la mejora de las competencias lingüísticas y profesionales del estudiantado local –especialmente en aquellas titulaciones en las que el dominio de las lenguas es competencia importante para la inserción labo-

Universidad de Granada

- ☞ **Fundada en 1531.**
- ☞ **Estudiantes: 60.000 alumnos de grado y posgrado, cuarta de España en número de estudiantes.** Además, la UGR cuenta con otros **10.000 alumnos** en curso complementarios, de idiomas, de verano, etc.
- ☞ **Grados: 62 (13 en Ceuta y Melilla). El segundo campus andaluz que más grados oferta.**
- ☞ **Facultades y escuelas: 26 entre los campus de Granada (6 en el centro, 8 en Cartuja, 3 en Fuentenueva, 2 en Aynadamar y 2 en el PTS), 2 en Ceuta y 3 en Melilla. La UGR es la única universidad europea con dos campus en África.**
- ☞ **Acuerdos de movilidad: 665. Primera universidad de España en alumnos Erasmus. Miembro de 25 grupos y Asociaciones Internacionales como los de Coimbra, Tordesillas, Orion, Istec o columbus.**

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Avda. del Hospicio s/n, 18071 - Granada
 Tel: 958 243 000 // info@ugr.es
 Twitter: <https://www.twitter.com/CanalUGR>
<https://www.youtube.com/user/UGRmedios>
<https://www.facebook.com/universidadgranada/>
<https://www.instagram.com/canalugr/>

ral– y el acceso a una experiencia internacional de quienes no puedan desplazarse en programas de movilidad.

En la actualidad, de los 62 títulos de grado, ya hay más de diez que han incluido la oferta de asignaturas impartidas en lengua inglesa (Grado en Biología, Grado en Física, Grado en Farmacia, Grado en Administración y Dirección de Empresas, Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Grado en Ciencias Políticas y de la Administración, Grado en Sociología, Grado en Derecho, Grado en Economía, Grado en Educación Primaria y Grado en Turismo), algo que también se ha extendido en algunos de los programas conjuntos de estudios oficiales de grado (Grado en Física y Matemáticas, Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho, Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas, Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas y Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas).

La apuesta por una docencia de calidad ha llevado a la Universidad de Granada a apoyar la participación de algunas titulaciones, especialmente del ámbito de ingeniería y la tecnología, en los procesos que culminan con la obtención del

<https://www.ugr.es>

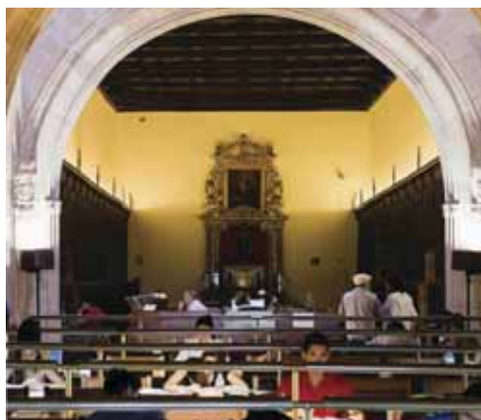


Sello Internacional de Calidad EUR-ACE® y del Sello Internacional de Calidad Euro-Inf. Se trata de certificados concedidos por ANECA con la autorización de la European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAE) para titulaciones del área de la ingeniería, en el caso de EUR-ACE®, y con la autorización de la European Quality Assurance Network for Informatics Education (EQANIE) para titulaciones del área de la ingeniería informática, en el caso de Euro-Inf. Los títulos que han obtenido hasta ahora esta certificación son el Grado en Ingeniería Civil, el Grado en Ingeniería Informática, el Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y el Grado en Ingeniería Química

La obtención de estos Sellos Internacionales de Calidad tiene un valor añadido porque garantiza el cumplimiento de criterios y estándares internacionales reconocidos por los empleadores nacionales y de Europa al tiempo que representa un importante incentivo de atracción para los potenciales estudiantes.

Conviene recordar que esta universidad es firme candidata a acoger el proyecto IMFDONES, que tendrá calado internacional, y convertirá a Granada en la capital mundial de referencia en investigación en energía de fusión nuclear, la misma que se producen en el Sol. Su consecución no sólo permitiría entrar en una nueva era energética a nivel mundial, sino que situaría a la Universidad de Granada en el mapa de centros de conocimiento que han hecho posible la transición hacia una fuente de energética limpia e inagotable.

De la misma manera, la Universidad de Granada es uno de los máximos exponentes a nivel nacional en el desarrollo de investigaciones en el campo de la inteligencia artificial, una disciplina crucial para las aplicaciones



digitales que están por llegar y que transformarán radicalmente la sociedad que conocemos hoy día.

En este sentido, recientemente incorporó a su servicios informáticos un superordenador llamado Albaicín, que está entre los diez más potentes del país. Esta máquina es capaz de realizar en horas cálculos que antes tardaban años en completarse y que, justamente por ello, eran inasumibles. De ahí que va a suponer un

salto de calidad para los grupos de investigación de tanto de esta universidad como de las que decidan contratar sus servicios.

Por otro lado, su potencial en el ámbito de la salud es reconocido internacionalmente. Por ejemplo, destaca en la investigación sobre medicina personalizadas de enfermedades con base genética en la comunidad, que realiza a través del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo). Recientemente ha firmado la renovación del convenio con la Junta de Andalucía y Pfizer, para que no se frene la actividad investigadora.

Además, la presencia internacional de la Universidad de Granada se ve potenciada por la alianza ARQUS, en la que participan las universidades de Bergen, Breslavia, Granada, Graz, Leipzig, Lyon, Miño, Padua y Vilna, con el objetivo de promover una profunda integración de las nueve instituciones que la componen, en sus actividades de enseñanza y aprendizaje, de investigación, de extensión y de compromiso ciudadano. ARQUS, coordinado por la Universidad de Granada, forma parte de la primera convocatoria piloto de financiación de Universidades Europeas de la Comisión Europea, en el marco del Programa Erasmus+.

Además, la Universidad de Granada planifica sus acciones de cara al futuro. Para ello presentó recientemente el Plan Estratégico 2031, que recoge los grandes ejes que marcarán el futuro de la institución en la próxima década, para afrontar los retos y desafíos de la sociedad del conocimiento y del nuevo modelo económico y social.

Todo esto, unido a su rica vida cultural y el atractivo de una ciudad como Granada, hacen de esta universidad uno de los mejores destinos para estudiantes no solo de España, sino de todo el mundo, ya que la influencia de la universidad ha convertido a Granada en una ciudad abierta y multicultural. ▣

ahora *Una experiencia única*

#unaexperienciaunica



#universidaddegranada

Bienvenid@ a los mejores años de tu vida

¿Quieres **estudiar una carrera?**
Hacerlo en Granada será
una experiencia inolvidable



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

estudiaengranada.ugr.es

Motor de INNOVACIÓN

La Universidad de Castilla-La Mancha oferta 50 grados y 9 dobles grados universitarios para el próximo curso 2022/23 distribuidos entre sus cuatro campus: Albacete, Ciudad Real, Cuenca y Toledo y dos sedes: Almadén y Talavera. Estos títulos reflejan el interés de esta universidad por ser el motor de innovación de su región

Si hubiera que utilizar dos calificativos para definir a la Universidad de Castilla-La Mancha, estos serían innovadora y comprometida. Innovadora por el esfuerzo continuo en renovarse, en ofrecer lo mejor a su alumnado y por desarrollar una investigación puntera. Y lo de comprometida se le puede atribuir por la implicación con su territorio y su alumnado, así como por su esfuerzo en funcionar como motor de transformación de una sociedad. La Universidad de Castilla-La Mancha trabaja para ser la punta de lanza de la innovación en su comunidad autónoma, en combatir la despoblación de los núcleos rurales y también para ofrecer las mismas oportunidades a la población de toda la comunidad autónoma. Esta universidad presenta una oferta de títulos renovada, grados diseñados para el empleo, en el que el alumando va a encontrar una formación de primer nivel, de la mano de un profesorado comprometido con su labor docente.

Un total de 59 títulos de grado, de los que nueve se presentan en formato de doble titulación, que responden a las exigencias de un mercado laboral cada vez más competitivo, y para los que se han puesto en marcha métodos de docencia del máximo nivel. Se trata de un listado de grados universitarios generalista, con propuestas en todas las ramas del conocimiento, pero al que se le ha dado un sentido vertebrador del territorio, con grados adaptados a las circunstancias y necesidades del lugar en el que se imparten. Esta universidad dispone de cuatro grandes campus en las ciudades de Albacete, Ciudad Real, Cuenca y Toledo, a los que suma las sedes de Almadén y Talavera de la Reina. Y

Grados universitarios de la Universidad de Castilla-La Mancha

OFERTA DE TÍTULOS

- ☞ Grados: 50.
- ☞ Dobles grados: 13.
- ☞ Másteres oficiales: 48.
- ☞ Doctorados: 18.
- ☞ Títulos propios: 130.



CAMPUS: Albacete, Ciudad Real, Cuenca y Toledo, y sedes en Almadén y Talavera de la Reina.

Preinscripción (por internet): Estudiantes EVAU del 15 de junio al 5 de julio.
Matrícula entre el 16 de junio al 13 de septiembre.

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA (Rectorado).
 C/ ALTAGRACIA, 50. 17071 Ciudad Real.
 Tel. 926 29 53 00. Fax. 926 29 53 01.

www.uclm.es/es/Misiones/Estudios/QueEstudiar/Grados

en cada una de sus sedes desarrolla una vida universitaria realmente rica, con propuestas culturales, formación para el empleo, deporte y todo lo que los jóvenes de hoy día esperan de una universidad, para conseguir que estos años se conviertan en los mejores de su vida. Es de los pocos campus de España que ofertan la misma titulación en distintos campus, y con notas de corte distintas. Y en cada uno de sus campus cuenta con todos los servicios que ofrece esta universidad. En lo estrictamente académico, la Universidad de Castilla-La Mancha ofrece títulos de grado en todas las ramas del conocimiento. Por ejemplo, una decena en la rama de Artes y Humanidades, entre los que destacan grados



tan prestigiosos como el de Bellas Artes en el Campus de Cuenca, que bebe de la tradición patrimonial y artística de esta ciudad, foco del desarrollo de una tendencia tan importante en el arte contemporáneo español como la pintura abstracta. En esta misma rama también destacan sus grados en Humanidades, con tres especializaciones diferentes en Historia Cultural, en Estudios Sociales y en Patrimonio, que se estudian en los campus de Cuenca, Albacete y Toledo, respectivamente. La rama en la que más títulos se oferta es en la de Ciencias Jurídicas y Sociales, con un total de 22 grados, de los que hasta ocho se presentan en formato de doble grado, con propuestas tan interesantes como el Doble Grado en Economía y Derecho, que se estudia en Albacete; el de ADE y Turismo, en Cuenca;



o el de ADE y Estudios Internacionales, que se puede realizar en Toledo. Además de estas propuestas de doble grado, se imparten también grados tradicionales en la universidad española como Derecho, Maestro en Educación Primaria o ADE. Este último, además de en los cuatro campus, también puede estudiarse en la sede de Talavera de la Reina. A estos se les unen otros títulos que no todas las universidades ponen a disposición de su alumando, como los grados en Criminología (Albacete), Comunicación Audiovisual (Cuenca) o Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (Toledo).

La Universidad de Castilla-La Mancha también es muy potente en el área de Ciencias de la Salud y es la única universidad en ofertar el Grado en Medicina en dos sedes distintas:

Albacete y Ciudad Real. Junto a este título, siempre entre los más demandados y con la nota de corte más alta, se imparten los grados en Fisioterapia, en Logopedia, en Enfermería, en Podología, en Terapia Ocupacional, en Farmacia y el novedoso Doble Grado en Enfermería y Podología.

Otra de las áreas más potentes, con un total de catorce grados universitarios, es la de ingeniería. En esta rama, la Universidad de Castilla-La Mancha despliega todo su potencial tecnológico, con títulos como las ingenierías Mecánica, Aeroespacial, Minera y Energética, Informática, Química, Agrícola y Agroalimentaria, o la de Tecnologías de Telecomunicación. Todos ellos, títulos con unas tasas de inserción laboral muy por encima de la media, que ofrecen una preparación

para liderar la transformación digital de los sectores productivos de este país.

Todo esto en lo que respecta a los títulos. Pero qué hacer especial a la Universidad de Castilla-La Mancha, que la sitúe entre las mejores opciones para cursar un grado. Pues razones hay muchas, pero una muy importante es el profesorado. Un dato que avala esta afirmación es el hecho de que 37 profesores de esta institución aparecen en el ranking de los mejores investigadores del mundo, según la clasificación elaborada por la Universidad de Stanford.

El trabajo de investigación del profesorado repercute directamente en la calidad de las clases, en la medida en que el alumnado tiene acceso a conocimiento de última generación y de la mano de sus impulsores.



La investigación científica, la innovación y la transferencia de conocimiento son tres de las prioridades de esta universidad, volcada con producir un conocimiento de primer nivel, que contribuya al desarrollo de su entorno más cercano, pero que también cuente con repercusión de carácter internacional. El interés por desarrollar una investigación científica de máximo nivel ha permitido que el ranking Times Higher Education destaque su potencial en nueve áreas científicas y sitúe a la Universidad de Castilla-La Mancha en el grupo de las mejores del mundo.

Esta clasificación internacional ha adquirido una enorme relevancia en los últimos años, hasta el punto de estar considerado como el segundo ranking de referencia a nivel mundial, después del de Shangái. Mide el rendimiento de las universidades según cinco indicadores (citas, ingresos de la industria, perspectiva internacional, investigación y docencia) en once áreas.

Por otro lado, la Universidad de Castilla-La Mancha ha posicionado trece áreas científicas entre las mejores del mundo en el Global Ranking of Academic Subjects 2021, la versión

del prestigioso ranking de Shangái que analiza el comportamiento de más de mil universidades internacionales según 54 áreas agrupadas en cinco grandes ámbitos: Ciencias Naturales (8), Ingenierías (22), Ciencias de la Vida (4), Ciencias Médicas (6) y Ciencias Sociales (14). Este mismo ranking la sitúa entre las 700 mejores universidades del mundo. Mientras que U-Ranking la considera la séptima mejor universidad del país.

Si la apuesta por la ciencia es importante, la implicación de esta universidad con su territorio también es un objetivo prioritario. Una de las fórmulas de desarrollo más innovadoras, y de las que se benefician también sus estudiantes, es el programa de 'erasmus rural'. Se trata de unas prácticas remuneradas en empresas, instituciones y asociaciones del medio rural y de localidades poco pobladas de Castilla-La Mancha.

Este programa tiene un beneficio doble. Para el alumnado supone una oportunidad para completar su formación en experiencias sobre el terreno; y para las entidades receptoras, incorporar personas de talento y con una formación excelente como la que ofrece esta universidad.

Esta actuación va en la línea de la promoción del empleo de su alumnado, otro de los cometidos fundamentales de esta institución, que pone al alcance de sus estudiantes el Centro de Información y Promoción del Empleo, donde se ofrecen servicios de orientación laboral, prácticas en empresas e instituciones y también ofertas de trabajo. Del mismo modo, programas específicos como Activa Talento permiten completar la formación para el empleo del alumnado universitario, con una preparación específica en habilidades y competencias muy valoradas en el mercado laboral.

Además de las fortalezas anteriores cabe destacar también que esta universidad apuesta por la internacionalización de su alumnado, con programas de movilidad que le permiten estudiar en prácticamente cualquier parte del mundo. Y también por la cultura y el deporte, con una programación muy rica en cada uno de los campus y las sedes universitarias.

La Universidad de Castilla-La Mancha es un campus abierto al mundo, con estudios de calidad y volcado con la formación de su alumnado. Sin duda, una de las mejores para estudiar una carrera universitaria. ▣



Universidad de
Castilla-La Mancha

Guía de Grados Universitarios 2022-2023

Construye tu futuro

Arte y Humanidades
Ciencias
Ciencias de la Salud
Ciencias Sociales y Jurídicas
Ingeniería y Arquitectura



Más información:

<https://www.uclm.es/misiones/estudios/QueEstudiar/Grados>



La universidad de las **letras**, **la ingeniería** y **la igualdad**

La Universidad de Huelva es un campus internacionalizado, con una vida universitaria intensa y en que el aprendizaje va mucho más de lo meramente académico. Para el próximo curso oferta **29** grados y diez dobles grados.

Desde su creación, en 1993, la Universidad de Huelva ha mostrado un compromiso muy fuerte con su entorno socioeconómico, que se aprecia en su oferta de titulaciones. Esta universidad pone a disposición de los nuevos estudiantes un total de 39 títulos de grados de todas las ramas de conocimiento una oferta multidisciplinar y generalista, en la que se da respuesta a las necesidades una provincia que destaca por su riqueza medioambiental, por su actividad minera; y en la que no se renuncia a tener una posición de fuerza en el campo de las letras y en el de las relaciones con América Latina.

La Universidad de Huelva es un campus joven, de pequeño tamaño y que mantiene firme su lucha por la igualdad. Su esfuerzo le ha permitido alcanzar posiciones de privilegio y poner en marcha políticas de internacionalización, que la han convertido en un espacio multicultural, con alumnado de prácticamente todas las regiones del mundo y medio centenar de nacionalidades.

Esta institución académica ha sabido poner en valor sus fortalezas científicas en la confección de una oferta de estudios de postgrado puntera, en la que se adquieren conocimientos avanzados y de última generación, y que dan la oportunidad a que su alumnado pueda realizar todo el ciclo universitario sin tener que salir de su entorno más cercano.

Universidad de Huelva

- ☛ **Estudiantes: 12.000.**
- ☛ **Alumnos internacionales: 700.**
- ☛ **Grados: 29 + 10 dobles.**
- ☛ **Másteres oficiales: 39.**
- ☛ **Doctorados: 11.**
- ☛ **Títulos propios: 34.**
- ☛ **Campus: El Carmen, La Merced, La Rábida y Cantero Cuadrado**
- ☛ **Facultades y escuelas: 9.**

UNIVERSIDAD DE HUELVA

Dr. Cantero Cuadrado, 6. 21004. Huelva

Teléfono: 959 21 80 00

area.informacion@sacu.uhu.es

Instagram www.instagram.com/unihuelva/

FB: [facebook.com/universidadmurcia](https://www.facebook.com/universidadmurcia)

Twitter: twitter.com/UniHuelva

[es.linkedin.com/in/universidaddehuelva](https://www.linkedin.com/in/universidaddehuelva)

<http://www.uhu.es>

Sin embargo, quienes deseen conocer mundo y formarse fuera de la provincia o fuera de España, la Universidad de Huelva funciona como una plataforma de lanzamiento, gracias a sus convenios del programa Erasmus y otros acuerdos de movilidad con universidades de otros países.

Los títulos de grado de esta universidad tienen una identidad propia porque, si bien se ajustan



a las exigencias sobre contenidos de las agencias de calificación nacional y andaluza, cuentan con una serie de materias o enfoques, con las que la Universidad de Huelva responde a las necesidades de su entorno socioeconómico.

Este interés por ser el motor de la innovación en su provincia le ha llevado a apostar fuerte por los dobles grados, una modalidad en la que oferta hasta nueve títulos, y que permiten la formación de profesionales dinámicos, con unos conocimientos más avanzados, con una formación muy demandada en el mercado laboral.

La oferta de estudios va desde los relacionados con los sectores agrícola, minero, forestal e industrial, de gran potencialidad por el entorno socio-económico de la provincia, a los relacionados con el sector turístico y empresarial, de gran importancia en el desarrollo local, pasando por los estudios del área humanística, social, jurídico y de la educación, imprescindibles en la actualidad. Todo ello sin olvidar que Huelva cuenta con uno de los polos químicos e industriales más importantes del territorio nacional, por lo que es innegable que el campus debe contribuir a la formación de los profesionales necesarios, ofreciendo así, titulaciones relacionadas con las ciencias experimentales y ambientales, además de las ingenierías.

Además la Onubense ofrece grados como la Ingeniería Informática, Enfermería y



Psicología, que son ampliamente demandados y sus profesionales están muy demandados en la sociedad actual.

Una de las señas de identidad de la Universidad de Huelva son sus estudios en la rama de las Humanidades, algo que ha potenciado prácticamente desde sus orígenes. Cuenta con grados tan interesantes como el de Gestión Cultural o el de Humanidades en sí, que se ha confeccionado de una manera mucho más transversal e integradora. Además, estas áreas del saber son de las más demandadas por los alumnos procedentes de Hispanoamérica, que siguen completando su formación con los estudios de posgrado.

Del mismo modo, los estudios de Ciencias tienen un peso importante en esta universidad, sobre todo con una inclinación clara hacia el medio ambiente, en gran medida por la enorme riqueza natural de esta provincia y las necesidades de conservación que plantean entornos como el Espacio Natural de Doñana. Al mismo tiempo, potencia sus enseñanzas en la rama de Salud, con grados con gran aceptación por parte de su alumnado y con tasas de empleabilidad por encima de la media, como son los grados en Enfermería y en Psicología. Además, ya está iniciando los trámites para la futura implantación del Grado en Medicina, que se cursará en el campus de La Rábida.

Al igual que las anteriores, las titulaciones relacionadas con el mundo jurídico y la educación también cuentan con un alto número de alumnos matriculados. Así, la onubense no sólo ofrece la titulación de Derecho, e incluso un doble grado con otras titulaciones, sino que se puede desarrollar estudios en Educación Física, Social y Primaria, entre otros.

El área de Ingeniería es una de las más potentes de la Universidad de Huelva, con un total de trece títulos de grado, de los que hasta cuatro se presentan en formato de doble grado. El interés en este campo, una vez más viene motivado por la necesidad de dar respuesta a las necesidades de los sectores productivos cercanos, que solicitan profesionales con una formación avanzada como los que salen de esta universidad.

En esta rama destacan las ingenierías Agrícola, Eléctrica, Electrónica Industrial, Energética, Informática, Mecánica, Química Industrial y, por supuesto, los grados en Ingeniería de Explotación de Minas y Recursos Energéticos, y en Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Estos títulos se completan con cuatro dobles grados en Eléctrica y Energética, en Electrónica Industrial y Mecánica, en Forestal y Ciencias Ambientales, y en Mecánica y Explotación de Minas.

Con el paso de los años, la Onubense ha logrado posicionarse como una potencia investiga-

dora, y buena muestra de ello es que, a pesar de su tamaño, ha conseguido que media docena de sus investigadores entren en la lista internacional de los científicos más citados del mundo, elaborado por la Universidad de Stanford, y otros cinco en el ranking nacional. Al mismo tiempo, ha iniciado los pasos para obtener el sello de calidad internacional HRS4R (Estrategia de Recursos Humanos para la Investigación), un mecanismo de la Unión Europea que acredita la excelencia de universidades, organismos e instituciones europeas dedicadas a la investigación que propician las buenas prácticas y un entorno laboral favorable y atractivo para el personal investigador.

Por otro lado, esta universidad ha adquirido un papel relevante a nivel nacional en el desarrollo de tecnología para la producción de hidrógeno verde y está dando los pasos para ser un referente en el campo de las aeronaves no tripuladas, gracias a su participación en el Centro para Ensayos, Entrenamientos y Montaje de Aeronaves no Tripuladas (CEUS) que el Ministerio de Defensa construye en El Arenosillo, ubicado en el municipio de Moguer, y que abrirá a finales de 2023.

La transferencia del conocimiento figura entre las prioridades de la Universidad de Huelva. Para ello cuenta con la Estrategia de Política de Investigación y Transferencia con el que se



apoya a los numerosos grupos de investigación, se ofrecen becas y, entre sus más recientes objetivos, se encuentra la búsqueda y retención de jóvenes talento en las áreas de investigación, con distintos planes de captación y retención. Además, la apuesta por la innovación educativa para adaptarse a un mundo más digital, y global hacen de la Onubense una buena opción para formarse.

Este flujo de conocimiento hacia la sociedad se materializa también a través del conjunto de cátedras que esta universidad ha puesto en marcha en colaboración con empresas e instituciones públicas.

Por ejemplo, la dedicada Zenobia y Juan Ramón, especializada en la figura del Nobel moguerense; las patrocinadas por Atlantic Copper y Cepsa, orientada a los alumnos de titulaciones industriales; la del vino o la de la provincia. Todas ellas buscan ser un instrumento esencial para el desarrollo de programas que potencien la investigación, la transferencia de conocimiento, la formación, la proyección internacional y la cooperación.

Otra de las particularidades a destacar de la Onubense es su formación a estudiantes extranjeros. La Universidad de Huelva no es sólo una de las universidades que más alumnos Erasmus recibe, sino que la vinculación de la provincia con Iberoamérica tiene también su reflejo en la educación. La Onubense es un referente por parte del alumnado de habla hispana, sobre todo, en las titulaciones relacionadas con

las humanidades, las ciencias sociales y todas las relacionadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Estos alumnos pueden realizar tanto estudios de grado, como de posgrado. Además, debido a esta demanda, los planes de estudios se construyen con la mira puesta en este alumnado, por lo que los lazos con el mundo latino son cada vez más fuertes. Por otro lado, la Universidad de



Huelva está experimentado un incremento de alumnos extranjeros procedentes de otros continentes, por lo que le ha llevado a crear itinerarios formativos en lengua extranjera, (inglés fundamentalmente), por el cual el estudiante puede elegir asignaturas que sean cursadas en otro idioma en diferentes áreas, pero en el ámbito de ciencias experimentales o Ingeniería, fundamentalmente. No obstante, cada año son más las titu-

laciones que incorporan clases en una segunda lengua.

Pero la internacionalización no solo permite dar formación a los alumnos extranjeros, sino que desde hace cuatro años se ha puesto en marcha los planes de internacionalización que contempla que el alumnado, el profesorado y resto de trabajadores puedan aprovechar las oportunidades de estudios internacionales. En un mundo globalizado, es necesario ampliar el horizonte y que el mundo universitario disponga de todos los recursos para expandir sus conocimientos y aptitudes más allá de los muros de las Universidad. Por ello, la UHU contempla una serie de acciones para que la formación en otro idioma sea una parte fundamental del currículum académico.

La Universidad de Huelva se define por su carácter abierto y participativo, algo que se ha puesto de relieve en la elaboración del Plan Estratégico 2025, que adaptará a la universidad a la Agenda 2030 y potenciará la excelencia en la gestión, con una planificación de las actuaciones primordiales que se desarrollarán en los próximos años.

La Universidad de Huelva gana atractivo año a año. Es una universidad pequeña, lo que permite una gran cercanía, pero sobre todo, una mejora en todo el proceso docente. Es una universidad dinámica, que apuesta por la cultura y ofrece una experiencia universitaria completa, con una formación integral que va mucho más allá de los contenidos académicos. ■





Universidad
de Huelva

OFERTA GRADOS



CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN
DE EMPRESAS

GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD
FÍSICA Y DEL DEPORTE

GRADO EN DERECHO

GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL

GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD

GRADO EN RELACIONES LABORALES Y
RECURSOS HUMANOS

GRADO EN TRABAJO SOCIAL

GRADO EN TURISMO

DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN
Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y DERECHO

DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y
DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y TURISMO

DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y
DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y FINANZAS
Y CONTABILIDAD

INGENIERÍAS

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

GRADO EN INGENIERÍA DE EXPLOTACIÓN
DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS

GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y
DEL MEDIO NATURAL

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
INDUSTRIAL

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E INGENIERÍA ENERGÉTICA

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E
INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS
Y RECURSOS ENERGÉTICOS

HUMANIDADES

GRADO EN ESTUDIOS INGLESES

GRADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA

GRADO EN GESTIÓN CULTURAL

GRADO EN HISTORIA

GRADO EN HUMANIDADES

DOBLE GRADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA Y
ESTUDIOS INGLESES

CIENCIAS Y CIENCIAS DE LA SALUD

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

GRADO EN ENFERMERÍA

GRADO EN GEOLOGÍA

GRADO EN PSICOLOGÍA

GRADO EN QUÍMICA

DOBLE GRADO EN GEOLOGÍA Y
CIENCIAS AMBIENTALES

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Y EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO
NATURAL



@UniHuelva



uhu.es 

La UMH cumple 25 años

La Universidad Miguel Hernández (UMH) cumple este año su primer cuarto de siglo de vida destinando más de 500.000 euros en becas propias y enseñanza gratuita de idiomas

L Este curso es especial para la UMH que cumple 25 años formando a los profesionales del futuro. A la educación pública eminentemente práctica y a las clases de inglés gratuitas, la UMH suma más de 13.000 convenios con empresas para la realización de prácticas curriculares y actividades lúdicas durante el curso académico con el objetivo de la experiencia universitaria sea completa en unos campus rebosantes de vida. 26 grados, 2 dobles grados, 47 másteres oficiales y 13 programas de doctorado impartidos en sus cuatro campus que se extienden por la provincia aseguran a los más de 14 mil estudiantes que pasarán por las aulas de la UMH que esta es la universidad donde deben estar.

Desde Altea, Sant Joan d'Alacant, Elche y Orihuela la universidad pública Miguel Hernández forma al estudiantado en titulaciones oficiales de Ingeniería y Tecnología, Arte, Ciencias Experimentales, Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas, Comunicación y Ciencias de la Salud. Además, ofrece la posibilidad de hacer prácticas en más de 13.000 empresas y entidades para desarrollar competencias relacionadas con sus titulaciones al tiempo que adquieren experiencia en un entorno laboral.

Ayudas para completar tu formación

Para garantizar una formación universitaria de calidad, la UMH destina para el curso académico 2022/2023 más de medio millón de euros en becas y ayudas al estudio. La finalidad es ofrecer apoyo económico al estudiantado con menos recursos y estimular, así, el rendimiento académico.

A través de estas becas se cubren las matrículas del alumnado en enseñanzas de grado y de máster oficial siempre que se cumplan los requisitos de la convocatoria. Asimismo, la UMH convoca cada curso becas comedor por valor de 100.000 euros. Y para reducir las cargas económicas, la totalidad del estudiantado puede fraccionar el pago de sus matrículas sin intereses.

Aprende gratis idiomas y programación.

A fin de promover la formación gratuita en inglés y valenciano entre la comunidad universitaria, la UMH ofrece los programas IRIS UMH y LLUMH.

Unas iniciativas, gestionadas por el Laboratorio de Idiomas de la UMH que tienen como objetivo final que toda la comunidad universitaria adquiera las competencias y destrezas necesarias para certificar su nivel en estas lenguas antes de finalizar sus estudios universitarios. Asimismo, la UMH dispone de proyecto de libre acceso para aprender a



Grados universitarios de la Universidad Miguel Hernández

- ☞ **Grados: 26 (más dos dobles grados).**
- ☞ **Másteres universitarios: 47.**
- ☞ **Convenios para prácticas en empresas: más de 13.000.**
- ☞ **Campus: Elche, Orihuela, Altea y Sant Joan d'Alacant.**
- ☞ **Preinscripciones en grados: del 20 de junio al 8 de julio**

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ

Servicio de Comunicación, Marketing y Atención al Estudiantado - Campus de Elche - Edificio Tabarca
 Avda. de la Universidad, s/n.
 03202 Elche. Alicante.
 futuroestudiante@umh.es |
 96 665 83 69

futuroestudiante.umh.es/

programar en Python, una formación dirigida a comprender las posibilidades y retos que deparará en el futuro próximo la aplicación de tecnologías basadas en Inteligencia artificial.

Visitas virtuales a los Campus

Si no has podido visitar las instalaciones punteras de la UMH, puedes descubrir desde tu móvil u ordenador los entresijos de sus títulos oficiales, así como de todos los edificios que integran los campus de Altea, Sant Joan d'Alacant, Elche y Orihuela.

Con el objetivo de romper barreras y acortar distancias, el Vicerrectorado de Estudiantes y Coordinación de la UMH ha desarrollado una web de visitas virtuales para que los usuarios puedan sentirse parte del estudiantado por un día. A través de ocho itinerarios, cualquier visitante puede seguir las indicaciones y etapas predefinidas o viajar a su antojo por los campus saltando de un lugar a otro. Se ofrece una experiencia inmersiva con vídeos, imágenes en 360°, textos personalizados,

clases y prácticas grabadas en vídeo.

Al acceder a cualquier itinerario, un narrador anuncia y revela los secretos mientras se transitan virtualmente, paso a paso, los campus. Pero el usuario marca su propio ritmo y decide qué experiencia quiere vivir y cómo.

Más información y matrícula en la web futuroestudiante.umh.es ■

25 AÑOS DE TU UNIVERSIDAD PÚBLICA

26 GRADOS UNIVERSITARIOS

ADE (Elche y Orihuela) · Ambientales · Bellas Artes · Biotecnología · Comunicación Audiovisual · Deporte (CAFD) · Derecho · Estadística Empresarial · Farmacia · Fisioterapia · Ing. Agroalimentaria · Ing. Eléctrica · Ing. Electrónica y Automática · Ing. Informática · Ing. Mecánica · Ing. de Telecomunicación · Medicina · Periodismo · Podología · Políticas · Psicología · Relaciones Laborales · Seguridad Pública y Privada · Tecnología de los Alimentos · Terapia Ocupacional

2 DOBLES GRADOS

DADE (Derecho + ADE)
CAUP (Comunicación Audiovisual + Periodismo)

Ingenieros para la industria

Una formación tan innovadora como práctica, con el mejor profesorado y en un entorno idóneo para prepararse como ingeniero. La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Politécnica de Cartagena ofrece unos grados de alta calidad, que garantizan una inserción laboral que ronda el cien por cien desde el primer momento. Este centro, de referencia nacional y con una historia de más de cien años, apuesta por la excelencia. Eso le ha llevado a que su alumnado esté al frente de las empresas más innovadoras y que se haya convertido en la cantera para el rico sector industrial que rodea a la ciudad de Cartagena. Esa posición la ha conseguido a base de una renovación continua de sus titulaciones y con una apuesta decidida por la formación práctica en laboratorios de última generación. ▣



**U. POLITÉCNICA DE CARTAGENA
ETS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Campus Muralla del Mar. Edificio
Antiguo Hospital de Marina.
C/ Dr. Fleming s/n. 30202. Cartagena.
968 325734 // etsii@etsii.upct.es

<https://www.etsii.upct.es/>

Ingeniería Eléctrica

El Grado en Ingeniería Eléctrica está diseñado para formar a profesionales especializados en la optimización de los procesos de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, y la incorporación de las energías renovables. Se estudian los fundamentos de las energías eólica, solar y nuclear, junto a las características de los mercados eléctricos actuales. Habilita para la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial. El grado cuenta con tres itinerarios: **Internacional**, con asignaturas compartidas con centros extranjeros; **Profesional**, con prácticas en empresas; y **Académico**.

<https://estudios.upct.es/grado/5061>

Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Una formación avanzada para el desarrollo de sistemas electrónicos y de automatización, que se aplican en sectores como comunicación, transporte, domótica o incluso gestión ambiental. Instrumentos de robótica, visión artificial o autómatas programables... Este grado aborda una de las especialidades de la ingeniería de mayor aplicación en la sociedad digital con una demanda constante de profesionales. Ofrece especialización en **sistemas electrónicos** o en **automatización**. Elevada inserción laboral.

<https://estudios.upct.es/grado/5071>

Ingeniería Mecánica

Está pensado para quienes deseen tener un papel protagonista en el diseño y optimización de sistemas mecánicos y productivos. Se forma a profesionales que se involucran en situaciones diversas dentro de la industria. Esta escuela ofrece la especialización en **Construcciones Industriales**, en **Procesos de Fabricación** y en **Diseño de Máquinas Industriales**, gracias a la variedad de materias optativas que pueden elegirse en la parte final del grado. Habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial. Inserción laboral muy elevada.

<https://estudios.upct.es/grado/5081>

Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Dominio de las herramientas de la industria 4.0 implicada en diseño asistido por ordenador y capacidad para desarrollar productos innovadores. Esta es la formación que se ofrece en este grado renovado recientemente y al que se han incorporado conocimientos sobre las últimas tendencias de este ámbito industrial. Se estructura en dos bloques. El primero ofrece una formación de base en ingeniería mecánica e industrial. El segundo permite especializarse en las áreas propias del diseño industrial y desarrollo de producto.

<https://estudios.upct.es/grado/5241>

Ingeniería Química Industrial

La industria química es una de las más potentes del país y que más especializada demanda. Este grado está diseñado para formar a profesionales con un gran potencial en este sector. Expertos con capacidad para idear soluciones innovadoras y sostenibles. En este grado se aporta un conocimiento profundo de los principios científicos y tecnológicos específicos de este sector, y habilidades de gestión y organización. Se permite la especialización en ingeniería de procesos o en determinados sectores químicos.

<https://estudios.upct.es/grado/5091>

Ingeniería en Tecnologías Industriales

En este grado se estudian disciplinas como la electrónica y automática, la ingeniería eléctrica, la bioingeniería, la química industrial y medio ambiente, así como la ingeniería de materiales, entre otras. Se persigue formar a profesionales multidisciplinares, con una enorme capacidad para ejercer en cualquier sector empresarial o industrial, donde se planteen retos desde el punto de vista tecnológico. El nivel de inserción laboral es muy elevado que ofrece este grado es muy elevado.

<https://estudios.upct.es/grado/5121>

Ingeniería Biomédica

Es la última incorporación de la Escuela de Industriales de Cartagena, que responde así a la demanda de especialistas en esta campo. Se aporta una formación avanzada sobre la aplicación de las técnicas de la industria 4.0, como la robótica, impresión 3D, realidad virtual e inteligencia artificial, al campo de la medicina, para diseñar, instalar y manejar la siguiente generación de dispositivos médicos. Ofrece una base sólida en ingeniería y electrónica industrial, que se complementa con contenidos específicos de ramas biológicas.

<https://estudios.upct.es/grado/5121>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

carreras sin paro

GRADOS

- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Química Industrial
- Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Ingeniería Biomédica
- Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

MÁSTERES

- Ingeniería Industrial
- Organización Industrial
- Energías Renovables
- Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles
- Sistemas Electrónicos e Instrumentación
- Electroquímica. Ciencia y Tecnología
- Industria 4.0 (nuevo)



Universidad
Politécnica
de Cartagena



industriales
etsii UPCT

E.T.S. de Ingeniería Industrial
Universidad Politécnica de Cartagena
Campus Muralla del Mar, Cartagena.
968 32 5734 | etsii@etsii.upct.es
www.etsii.upct.es

Aprende a crear un Google Maps

La EPS de Jaén es el único centro de Andalucía que oferta el grado en Ingeniería Geomática y Topográfica, un título que ha cambiado totalmente con las TICs

La aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación ha cambiado prácticamente todos los grados del sistema universitario español. Y entre todos ellos hay uno que ha vivido una transformación tan profunda como apasionante. Se trata del **Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica**, un título que en Andalucía solamente se puede estudiar en la Escuela Politécnica Superior de Jaén, y que ofrece unas salidas laborales más que interesantes en campos tan dispares como la construcción, la planificación del territorio, la ingeniería civil, la creación de aplicaciones como Google Maps y otras para la navegación por satélite, el tratamiento de datos masivos, las ciudades inteligentes o todo el campo relacionado con el procesado digital de imágenes y realidad virtual.

Estos estudios de grado de la Universidad de Jaén habilitan para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Técnico en Topografía, y proporciona una formación amplia en cartografía, fotogrametría, teledetección, topografía, geodesia y también informática.

Más allá de la tradicional formación en topografía, este grado de la EPS de Jaén pone en valor el avance tecnológico y los nuevos sistemas de información territorial que ha permitido la tecnología digital, para profundizar en el campo de la Ingeniería Geomática. Esta línea resulta crucial para la acometida de proyectos de todo tipo, en los que se necesite una información avanzada y muy detallada del territorio, para lo que aplica la tecnología de la información y comunicación, la inteligencia artificial, los drones y los satélites. Sin duda, el Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica es un título apasionante, en el que el alumnado interesado por la tecnología puede ampliar su horizonte de conocimientos con una formación interdisciplinar, muy práctica, y que se desarrolla en grupos reducidos, lo que permite un contacto muy directo con el profesorado. Además, la Politécnica de Jaén pone al alcance de su alumnado laboratorios equipados con material de última



Grados de la Escuela Politécnica Superior de Jaén (UJA)

- ☞ Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
- ☞ Grado en Ingeniería Informática
- ☞ Grado en Ingeniería Eléctrica
- ☞ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- ☞ Grado en Ingeniería Mecánica
- ☞ Grado en Ingeniería Organización Industrial
- ☞ Doble Grado en Ingeniería Electrónica y Mecánica
- ☞ Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Mecánica
- ☞ Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica Industrial
- ☞ Doble Grado en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial
- ☞ Doble Grado en Ingeniería Mecánica (Internacional - Schmalkalden)

UNIVERSIDAD DE JAÉN
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN
Edificio A3 - Campus Las Lagunillas (Jaén)
953 21 24 24 | eps@ujaen.es

<https://eps.ujaen.es/>

generación, así como instrumental de la misma calidad que el empleado por las empresas punteras.

Por otro lado, la calidad de estos estudios está fuera de toda duda, avalada con la certificación EUR-ACE.

Junto a este título, la Escuela Politécnica Superior de Jaén oferta cinco títulos de grado más y otros cinco dobles grados, entre los que se encuentra el doble título internacional que se cursa con la Universidad de Schmalkalden.

Todos ellos cuentan con los sellos de calidad internacionales sellos de calidad internacionales EURACE o EURINF, este último certificado para las titulaciones de la rama de la informática.

Los grados de la Escuela Politécnica Superior ofrecen unos niveles de inserción laboral muy por encima de la media de las titulaciones oficiales de grado en España. En la mayoría de los casos superan el 90 por ciento. Además, son carreras muy conectadas a la tecnología y a las nuevas soluciones digitales, que permiten a sus titulados participar activamente en los procesos de innovación que facilitan la vida del conjunto de la sociedad. □



Pasión por la TECNOLOGÍA

- Grado en **INGENIERÍA INFORMÁTICA**
- Grado en **INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA**
- Grado en **INGENIERÍA ELÉCTRICA**
- Grado en **INGENIERÍA MECÁNICA**
- Grado en **INGENIERÍA ELÉCTRICA INDUSTRIAL**
- Grado en **INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

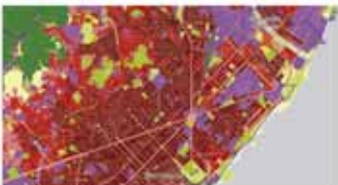
- Doble grado en **INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y MECÁNICA**
- Doble grado en **INGENIERÍA ELÉCTRICA Y MECÁNICA**
- Doble grado en **INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**
- Doble grado en **INGENIERÍA MECÁNICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**
- Doble grado en **INGENIERÍA MECÁNICA (Internacional - Schmalkalden)**



Grado y Máster en Ingeniería Informática



Grados en Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Organización Industrial e Ingeniería Geomática y Topográfica y Máster en Ingeniería Industrial



Universidad de Jaén



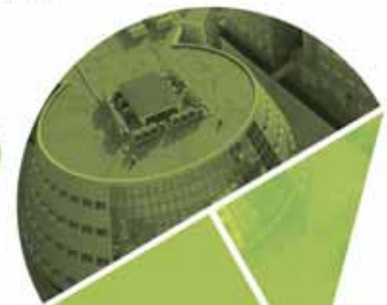
EPS
Escuela Politécnica Superior de Jaén

PÁGINA WEB

eps.ujaen.es

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Escuela Politécnica Superior de Jaén
Edificio "Ingeniería y Tecnología" (A3)
Campus "Las Lagunillas" (Jaén)
Email: eps@ujaen.es
Tel.: 953 212 424



Ingenieros entre empresas

Los grados de esta Escuela cuentan con una relación directa con las empresas. Aquí se imparte el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, único en España que incluye un año de formación y la realización del TFG en la propia industria

Los grados de ingeniería gozan de unos niveles de empleo muy por encima del resto de las carreras universitarias. Además, si estas carreras se estudian en un entorno como el de la Bahía de Algeciras, con el mayor puerto del país y el quinto de Europa, el polo petroquímico más importante de Andalucía; y en un centro como la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras**, que ha labrado una relación excelente con las empresas que la rodean, la inserción laboral es, sencillamente, espectacular.

Este centro de la Universidad de Cádiz es un referente a nivel nacional, en el que se forman los ingenieros que desde hace más de cuarenta años nutren de conocimiento e innovación a las industria más avanzadas del Campo de Gibraltar. Fruto de ello, dentro del Grado de Tecnología Industriales, puede realizarse un curso de Experto y el TFG en la propia industria. Es el único de España que cuenta con esas características.

Esta experiencia universidad-empresa ha cosechado numerosos elogios y está permitiendo formar a una generación de profesionales de la ingeniería con unos conocimientos prácticos más avanzados que ofrece cualquier otro centro universitario del país. Es más, la trayectoria del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales en formato dual ha servido de inspiración para universidades de todo el país, que están aplicando este modelo a títulos de grado y másteres.

Para el próximo curso, la ETS de Ingeniería de Algeciras oferta el **Grado en Ingeniería Civil**, el **Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**, el **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial**, el **Grado en Ingeniería Eléctrica** y el **Grado en Ingeniería Mecánica**. Títulos que se complementan con cinco másteres universitarios y un programa de doctorado. El Grado en Ingeniería Civil permite cursar las especialidades reconocidas en el título de Construcciones Civiles, Hidrología, y Transportes y Servicios Urbanos.

Por su parte, los títulos de la rama industrial están abiertos cierta movilidad entre sí, ya que los dos primeros cursos son comunes, y las materias específicas de cada uno de ellos



Grados de la ETS Ingeniería de Algeciras (UCA)

- ☞ Grado en Ingeniería Civil.
- ☞ Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- ☞ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- ☞ Grado en Ingeniería Eléctrica
- ☞ Grado en Ingeniería Mecánica

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS
Avda. Ramón Puyol, Algeciras (Cádiz)
956 028 000 | etsi.algeciras@uca.es

<https://etsingenieria.uca.es/>

se abordan a partir del tercer año del grado. De esta manera se cubren las necesidades de formación superior en el área de la ingeniería, en una zona geográfica especialmente dinámica desde el punto de vista industrial, y en la que las empresas mantienen una demanda continua de profesionales, que generalmente cubren con titulados y tituladas de este centro. ¿Por qué es interesante estudiar en la Escuela



de Ingeniería de Algeciras? Para empezar, como ya se ha destacado, su ubicación en un entorno de una potencia industrial y portuaria únicas en el país. Además, esta escuela de la Universidad de Cádiz destaca por contar con grupos pequeños, que facilitan la cercanía entre el alumnado y profesorado, lo que redundará en una formación de mayor calidad. Además, cuenta con una veintena de laboratorios equipados con material de última generación, para una formación práctica avanzada. Pero, sobre todo, un profesorado con una alta motivación, que pone a los estudiantes en el centro del proceso de aprendizaje, que consiguen hacer de los grados de la ETS de Ingeniería de Algeciras una experiencia universitaria única y enriquecedora. Si los ingenieros son unos de los profesionales más demandados del país, estudiar en este entorno garantiza la inserción laboral. ■

ETS de Ingeniería ALGECIRAS

Trabajo GARANTIZADO



- Grado en **INGENIERÍA CIVIL**
- Grado en **INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**
- Grado en **INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**
- Grado en **INGENIERÍA ELÉCTRICA**
- Grado en **INGENIERÍA MECÁNICA**



UCA

Universidad
de Cádiz

Avda. Ramón Puyol, s/n, Algeciras (Cádiz)
956 028 000 - etsi.algeciras@uca.es
<https://etsingenieria.uca.es/>

Ingenieros del subsuelo

La Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén ofrece grupos reducidos con profesorado de alto nivel y convenios de movilidad con Hispanoamérica, África y Europa

La Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, perteneciente a la Universidad de Castilla-La Mancha, fue fundada en 1777 y hoy es la tercera Escuela de Minas más antigua tras la de Freiberg (Alemania) y la de San Petesburgo en Rusia en 1775. Hoy es un centro de referencia en la formación de ingenieros de minas en España. Recientemente amplió su oferta formativa con dos títulos más, para dar respuesta a las necesidades de profesionales en el campo de la ingeniería. Sus grados están diseñados para la formación de profesionales de alta cualificación, que destacan en el mercado laboral, gracias a sus capacidades para la innovación y superación de retos tecnológi-

Escuela de Ingeniería Minera e Industrial

- 📌 Grupos reducidos.
- 📌 Convenios con empresas
- 📌 Vida cultural y deportiva

① UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA
E INDUSTRIAL DE ALMADÉN.

Pza. Manuel Meca, Almadén (Cdad. Real)
926 264 007 / 926 295 300 Ext. 6000
informacion.eimia@uclm.es
Whatsapp: 677 22 86 88

https://eimia.uclm.es

cos y científicos propios de su sector. La Escuela de Ingeniería de Minas de Almadén cuida a su alumnado desde el primer curso realizando un acompañamiento de su alumnado a lo largo de toda la carrera, una actividad que comienza incluso antes de que arranque el grado, con los conocidos como “cursos 0”, en los que se trabajan los conceptos científicos básicos, necesarios para incorporarse con el nivel exigido en los diferentes grados. En materia de internacionalización la Escuela cuenta con acuerdos para que su alumnado se forme en países de Hispanoamérica, África y Europa. Fuera de Europa se tienen suscritos convenios con universidades de Marruecos, Guinea Ecuatorial, Méjico, Perú, Colombia y Argentina. □

Grado en Ingeniería Minera y Energética



En este grado se preparan profesionales para realizar proyectos, planificación y gestión de explotaciones mineras, investigación y evaluación de yacimientos de todo tipo de recursos. También los especializa en el diseño y ejecución de voladuras en minería y obra civil; y la explotación, almacenamiento, distribución y aprovechamiento de recursos energéticos, así como la fabricación y uso de explosivos. Este grado permite trabajar como Ingeniero Técnico de Minas, una profesión regulada. Podrán ejercer en la industria minera y metalúrgica, así como en obra civil, topografía, empresas petroleras, medio ambiente y en el sector de la construcción entre otros. El Grado en Ingeniería Minera y Energética de la Escuela de Almadén contempla dos itinerarios de especialización:

- **Tecnología Minera.**
- **Energía y Combustibles.**

<https://eimia.uclm.es/grado-en-ingenieria-minera-y-energetica>

Grado en Ingeniería Mecánica



Profesionales especializados en el diseño de maquinaria, sistemas de ventilación, vehículos a motor, construcciones industriales o estructuras. Así son los titulados en el Grado en Ingeniería Mecánica, un título que aporta las competencias para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de Mecánica y que cuenta con una gran demanda en el mercado laboral. Los graduados en ingeniería mecánica de la Escuela de Almadén reciben la preparación adecuada para aplicar los principios de la termodinámica, la mecánica, la mecánica de fluidos y el análisis estructural en diversos ámbitos. El estudiantado adquiere conocimientos para elaborar textos de carácter técnico en inglés y desarrollar trabajos en un entorno multilingüe y multidisciplinar. Las salidas profesionales de este título son abundantes y muy variadas.

<https://eimia.uclm.es/grado-en-ingenieria-mecanica>

Grado en Ingeniería Eléctrica



Un título para aplicar los fundamentos y la tecnología de la generación y distribución de energía eléctrica en el control y protección de sistemas, en máquinas, en instalaciones de alta, media y baja tensión, y en la regulación de dispositivos eléctricos. Se trabaja con los conceptos más importantes de esta energía y su aplicación en multitud de entornos. Este título habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de Electricidad. Y proporciona una formación avanzada para el uso de circuitos, máquinas eléctricas, electrónica, automatismos y métodos de control, electrónica de potencia y regulación automática. También para diseñar máquinas eléctricas; instalaciones; calcular y diseñar líneas y centrales eléctricas; así como sistemas energéticos de carácter renovable. Se trata de un sector con una alta demanda de profesionales.

<https://eimia.uclm.es/grado-en-ingenieria-electrica>



Formando una nueva generación de **jóvenes en Almería** preparados para **liderar el mundo del futuro**

Seminario **Líderes del Futuro**

Becas **Colegios del Mundo Unido** (y campamentos)

Becas **Canadá TECH** · Proyecto **Escuelas Líderes**

Actividades de fomento de **habilidades para el SIGLO XXI**

Robótica: **First Lego League** · Emprendimiento: **Miniempresas** · Oratoria y debate



fundacioneduardajusto.es

Grados en Marina Civil

El 170 por ciento de las mercancías que se consumen en el mundo se transportan por vía marítima. Los océanos del mundo son las autopistas en las que se desarrolla la actividad económica de un sector muy dinámico, que está en pleno proceso de transformación, para aprovechar las ventajas de las tecnologías digitales, la robótica, los nuevos sistemas energéticos más sostenibles, así como los sistemas de navegación de última generación.

Existe una demanda continua de especialistas para este campo, que no se puede cubrir por falta de profesionales. De ahí que para los amantes del mar, la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica (EIMANAR) de la Universidad de Cádiz sea uno de los destinos más atractivos para la formación de

GRADOS DE LA EIMANAR

- ☞ **Único centro en España** que oferta **Ingeniería Radioeléctrica, y único centro del sur de España** que oferta el **grado en Marina y en Náutica.**
- ☞ **Formación práctica con la tecnología más avanzada y empleo garantizado.**
- ☞ **Buques escuela.**
- ☞ **Prácticas en navieras internacionales.**

📍 **UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**
ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA,
NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA

Avda. República Saharaui s/n.
Polígono Río San Pedro. Puerto Real (Cádiz)
956 016 000 | direccion.nautica@uca.es

<https://nauticas.uca.es/>

profesionales para el sector marítimo. Esta Escuela de la Universidad de Cádiz ofrece títulos de calidad, avalados por las certificaciones internacionales EUR-ACE e IMAREST, en los que se forman los profesionales que estarán al frente de buques, salas de máquinas de las embarcaciones o del mantenimiento electrónico de los mercantes. EIMANAR es el único centro del sur de España para estudiar Marina y Náutica. También es el único del país donde se puede estudiar Ingeniería Radioelectrónica. El alumnado se formará con simuladores de navegación, de máquinas y de radiocomunicaciones marítimas, que permiten generar las posibles situaciones que se pueden dar en el mar. Además, la formación se completa con la flota de buques escuela del centro. EIMANAR garantiza el empleo en un sector que no encuentra profesionales. ■



Grado en Marina

El Grado en Marina prepara para dirigir el mantenimiento de todos los sistemas de motores de un buque, tanto el de propulsión como los generadores de energía. Quienes cursen este grado podrán ejercer como oficial de máquinas de la marina mercante, en mantenimiento de la industria offshore y plantas energéticas marinas, así como en inspección en empresas navieras, en la Administración Marítima del Estado o en el Servicio Marítimo de Aduanas de los puertos. Esta carrera se estructura en cuatro cursos (240 ECTS) y contempla 42 ECTS para prácticas y proyecto fin de grado. Comienza con una formación básica, en la que se estudian materias de Matemáticas, Física, Química e Informática, principalmente; para más adelante profundizar en aspectos de náutica marina y en ingeniería marina. La formación práctica es fundamental y se hace con simuladores de última generación, aparte de las prácticas externas en empresas.

<https://nauticas.uca.es/grado-en-marina>



Grado en Ingeniería Radioelectrónica

EIMANAR es el **único centro de España donde se puede cursar este grado**. Se trata de unos estudios que permiten trabajar en tierra y en embarcaciones. Están diseñados para la formación de oficiales radioelectrónicos de la marina mercante, especialistas electrónica de buques desde bases en tierra, como ingeniero de sistemas en empresas de Defensa y del sector naval, así como Grupo A en la Administración pública con un nivel de empleabilidad del 100%.

El grado se estructura en cuatro cursos. Aparte de una formación en ciencias básicas, se profundiza en sistemas radioelectrónicos, en radionavegación y en control marítimo. Se contemplan prácticas con simuladores y también en empresas. Entre las salidas profesionales en todo el mundo se encuentra el de Oficial Radioelectrónico de Segunda de la Marina Mercante.

<https://nauticas.uca.es/grado-en-ingenieria-radioelectronica>



Grado en Náutica y Transporte Marítimo

La empleabilidad de los graduados en Náutica y Transporte Marítimo es de un alto porcentaje en comparación con otras titulaciones. Hay mucha más demanda de profesionales que titulados formados. El Grado en Náutica y Transporte Marítimo prepara para ejercer como piloto de la marina mercante, es decir, para mantener la guardia en la navegación, hacerse cargo de la derrota, la seguridad y la estiba correcta de la carga. Aunque las salidas no están vinculadas solamente a la navegación, sino que también se puede trabajar en la gestión de empresas portuarias y transporte marítimo, en la administración y en la náutica deportiva, entre otros. El plan de estudios se estructura en cuatro cursos, con materias de ciencias como Matemáticas, Física o Química, que se completan otras específicas de la náutica.

<https://nauticas.uca.es/grado-en-nautica-y-transporte-maritimo>



Escuela de Ingenierías
Marina, Náutica y Radioelectrónica

Pon rumbo a tu futuro

- Grado en **INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**
- Grado en **MARINA**
- Grado en **NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO**

- Máster en
TRANSPORTE MARÍTIMO

Certificados de calidad:



EINAMAR

Escuela de Ingenierías Marina,
Náutica y Radioelectrónica

Avda. República Saharaui s/n
CASEM Polígono Río San Pedro,
Puerto Real, Cádiz

<https://nauticas.uca.es/>



UCA

Universidad
de Cádiz

Edificación: ingenieros y gestores

La Escuela de Edificación de la UGR es el cuarto mejor centro del país para estudiar esta Ingeniería. Además, es el único que ofrece el Doble Grado en Edificación y ADE

La construcción y la edificación tienen ante sí el reto de mejorar desde el punto de vista ambiental, con la incorporación de procesos más sostenibles y la apuesta firme tanto por nuevos materiales como la madera o la rehabilitación de edificios. En este nuevo contexto, la formación de profesionales con conocimientos actualizados y una sensibilidad nueva se hacen imprescindibles. De ahí el peso que están ganando titulaciones relacionadas con este sector.

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada está comprometida con la formación de estos profesionales, encargados de darle un cambio de rumbo imprescindible para el encaje del sector en la sociedad actual. Para ello, oferta el **Grado en Edificación** y el **Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas**. Estos títulos cuentan con una inserción laboral superior al 90 por ciento. Son grados multidisciplinarios, que incorporan las herramientas digitales más avanzadas y que introducen al alumnado en modelos de construcción de edificios más avanzados que los que se han empleado hasta ahora.

Estos títulos de la Universidad de Granada gozan de un gran prestigio y están reconocidos a nivel nacional. Por ejemplo, el ranking de el diario El Mundo reconoce a este centro como el cuarto mejor del país para estudiar el Grado en Edificación, una distinción lograda por la esta escuela que lleva varios años entre las mejores de toda la universidad española.

Y qué hace que este centro ocupe esta posición. Pues la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación destaca por contar con un profesorado con un nivel de implicación en su tarea docente muy elevado. Al mismo tiempo, un equipo docente con trabajos de investigación innovadores, con los que están marcando las líneas a seguir en esta disciplina. Este centro de la Universidad de Granada dispone de laboratorios con equipamiento avanzado, en los que el alumnado puede trabajar con instru-



para profesionales del sector, al prepararlos tanto para trabajar en empresas del sector, como para crear su propio negocio. Está dirigido a quienes deseen conjugar conocimientos de alta tecnología de la producción de edificios con el mundo de la gestión de empresas. Así se presenta como una formación a la medida de los profesionales de la edificación, que en su labor se ven obligados a gestionar y administrar proyectos y presupuestos, dirigir y vigilar procesos y personas, y desenvolverse con solvencia en este sector en el que entran en juego competencias simultáneas del mundo empresarial.

La otra apuesta formativa de la ETSIE es el **Grado en Edificación**, un título diseñado para formar un profesional de alta cualificación y alto rango de acción en el campo de la ingeniería y tecnología de la edificación. Capacita para proyectar, dirigir y llevar a término las actividades de gestión, producción y conservación inherentes a los procesos edificatorios.

Se estructura en cuatro cursos y distintos módulos. Uno inicial de formación básica, común con otros estudios de grado relacionados con la construcción, donde los estudiantes aprenden los fundamentos científico-analíticos de la edificación, los procedimientos de la expresión gráfica, la química de los materiales y la geología, así como la física de las instalaciones.

En los siguientes módulos se abordan contenidos específicos propios de la ingeniería en edificación, en los que tienen relevancia los aspectos técnicos relacionados con la tecnología de la edificación, urbanismo, economía, la gestión y el desarrollo de los proyectos técnicos necesarios.

En el último módulo del grado se cursan contenidos optativos, se realizan prácticas obligatorias en empresas e instituciones y se desarrolla el Proyecto Fin de Grado.

Los grados de Ingeniería de Edificación son títulos modernos, innovadores y que aportan las cualidades que se exigen a los universitarios de hoy día. □

**Grados de la
ETS de Ingeniería
de Edificación**

- ☛ **Grado en EDIFICACIÓN.**
- ☛ **Doble grado en EDIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (ADE).**

📍 **UNIVERSIDAD DE GRANADA.
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN.**

Dr. Severo Ochoa, s/n. Granada
958 243 107// etsie@ugr.es

<https://etsie.ugr.es/>

mental de última generación. Y además, Edificación de Granada ha establecido unas relaciones excelentes con los sectores productivos, que le llevan a ofrecer prácticas a su alumnado en las mejores empresas y a multiplicar sus opciones de inserción laboral.

La Escuela de Edificación de la Universidad de Granada es la única del país que oferta el **Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas**, un título que se realiza en cinco cursos (396 ECTS) y que aporta una preparación muy interesante

INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN



50
AÑOS DE ESCUELA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

Grado en Edificación Doble Grado en Edificación + ADE

Máster en Rehabilitación Arquitectónica

- Máster en Estructuras
- Máster en Ingeniería Acústica
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales
- Máster en Ciencia y Tecnología del Patrimonio Arquitectónico (CYTPA)
- Doble Máster en Rehabilitación Arquitectónica + Estructuras
- Doble Máster en Rehabilitación Arquitectónica + Ing. Acústica
- Doble Máster en Rehabilitación Arquitectónica + CYTPA



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



escuela técnica superior
INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN
Granada

Avda. Severo Ochoa, S/N, C.P. 18071 Granada. Teléfono (+34) 958 24 31 07.

etsie.ugr.es

Educación, tecnología y economía en un mismo centro

Este centro universitario de Ceuta, perteneciente a la Universidad de Granada, ofrece cinco grados universitarios con los que ofrece una relación muy cercana con el equipo docente y que complementa con una actividad universitaria muy rica e instalaciones de primer nivel

Un centro que apuesta fuertemente por la innovación educativa, que cuenta con las estrategias docentes más avanzadas y que ofrece una experiencia universitaria integral. La Facultad de Educación, Economía y Tecnología de Ceuta está adscrita a la Universidad de Granada junto al campus de Melilla. Es por ello que sus títulos se imparten con los mismos estándares de calidad que los que se imparten en cualquier otra sede de la UGR. Al contrario. Cuentan con la ventaja de que se trata de títulos menos masificados de alumnado, por lo que se establece un contacto más cercano entre éste y el profesorado.

Este centro ha conseguido ofrecer una rica vida universitaria a todo su alumnado, que va mucho más allá de las actividades propiamente académica. Actividades de extensión universitaria, competiciones y eventos deportivos, proyectos de acción social, voluntariado, seminarios y talleres formativos específicos, entre otras, que contribuyen a la formación integral del alumnado.

Quienes se decidan a cursar uno de los grados de la Facultad de Ceuta encontrarán unas instalaciones de primer nivel, con todos los servicios necesarios para el desarrollo de la actividad universitaria. Además, el centro cuenta con una diversidad de aulas que permiten el trabajo en grupos reducidos y una serie de espacios específicos para la impartición de los cinco títulos de grado y los tres másteres universitarios ofertados. Entre otras instalaciones, este facultad dispone de aula de idiomas, de expresión corporal, laboratorio de ciencias, dos aulas de informática, sala de videofórum, seminario de creación de contenidos digitales y también un aula específica para robótica, entre otras. Además, recientemente se ha estrenado un pabellón para el desarrollo de actividades deportivas.

La Facultad cuenta con una residencia de estudiantes de 38 habitaciones, ofrecida por la Ciudad Autónoma de Ceuta, ubicada en el mismo campus universitario.



Grados de la Facultad de Educación, Economía y Tecnología de Ceuta

Grados universitarios:

- Educación Infantil.
- Educación Primaria.
- Educación Social.
- Admón. y Dirección de Empresas.
- Ingeniería Informática.

Másteres universitarios:

- Innovación y Mejora en Atención a la Diversidad.
- Tecnologías para la Investigación de Mercados y Marketing.
- Profesorado de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanzas de Idiomas.

UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Educación, Economía y Tecnología de Ceuta

Campus Universitario de Ceuta
 C/Cortadura del Valle s.n.
 51001 Ceuta. España.

956 52 61 00 | info.feetceuta@ugr.es

<https://feetce.ugr.es/>



alcanzado por la Universidad de Granada y RedIRIS. Concretamente, la mejora de la conexión se realiza a través de cable de fibra óptica submarina capaz de proporcionar un enlace de 100 Gbps, y ha permitido completar la incorporación de todos los centros dependientes a la RedUGR, multiplicando por cien la capacidad de la actual conexión en el citado campus.

El curso que viene, la Facultad de Educación, Economía y Tecnología de Ceuta pone en marcha cinco títulos de grado, tres de ellos en el área de Educación, a los que se le suman Administración y Dirección de Empresas e Informática. Esta oferta se completa con tres másteres universitarios sobre atención a la diversidad, marketing y el máster en Profesorado.

Con esta Facultad Ceuta dispone de un centro universitario abierto a estudiantes de todo el país, que encontrarán una experiencia universitaria de calidad y abierta. □

Además, este mismo curso se han mejorado las conexiones del campus, gracias al acuerdo



Educación Infantil

La educación infantil se ocupa del proceso educativo que abarca de los 0 a los 6 años, el periodo previo a la escolarización formal. Aunque hay quien todavía no le da la importancia que merece, en esta etapa de la vida de los niños y niñas, los profesionales que han realizado este grado trabajan en el potenciar el desarrollo de todas las capacidades personales, con una formación integral, estructurada, principalmente en torno al juego. La Facultad de Ceuta pone a disposición de su alumnado un programa de estudios renovado, en el que se incluyen materias relacionadas con el papel de la música en el desarrollo de los menores, la psicología, la motricidad, la nutrición, así como el desarrollo, entre otras. El plan de estudios contempla 30 ECTS optativos y 44 ECTS de prácticas externas. La salida laboral de este grado es la docencia en Educación Infantil.

Duración: 240 ECTS. Presencial.
feetce.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-educacion-infantil-ceuta

Administración y Dirección de Empresas

La Facultad de Ceuta ofrece un grado en ADE competitivo y renovado, diseñado para la formación de los gestores y gestoras de empresas que tendrán que desenvolverse en un entorno muy cambiante. Para ello, cuenta con un plan de estudios en el que se recogen los conocimientos y metodologías que tendrán que dominar en la etapa laboral, que les aporta una formación versátil tanto para iniciar su propio negocio como para ponerse al frente tanto de empresas como de instituciones. Este título permite identificar oportunidades, anticiparse a los cambios y aporta las herramientas adecuadas para la toma de decisiones en el entorno de la empresa. Este grado cuenta con un total de 42 ECTS optativos y contempla 12 ECTS de prácticas externas en empresas o instituciones.

Duración: 240 ECTS. Presencial.
feetce.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-administracion-y-direccion-empresas-ceuta



Ingeniería Informática

La informática es una disciplina fundamental en la sociedad digital y se aplica en todos los ámbitos de la sociedad. La demanda de profesionales informáticos en la actualidad es superior al número de egresados, por lo que el nivel de empleabilidad se acerca al cien por cien. El de Ceuta ofrece la especialización en **Sistemas de Información**.

El perfil de un ingeniero informático es el de un profesional preparado para adaptarse a los cambios propios de un área como es la de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).

El plan de estudios cuenta con 30 ECTS de créditos optativos y otros 12 ECTS de prácticas externas en empresas o instituciones. Tras realizar estos estudios se puede acceder a la dirección de proyectos informáticos, análisis de sistemas, administración de bases de datos y redes, ciberseguridad... El grado cuenta con el sello Euro-Inf.

Duración: 240 ECTS. Presencial.
<https://feetce.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-ingenieria-informatica-ceuta>

Educación Primaria

La Educación Primaria se ocupa de la formación de los niños y niñas de entre 6 y 12 años. Esta etapa está marcada por el desarrollo cognitivo, social, motor y afectivo, también se configura la personalidad. Todos estos aspectos vienen recogidas en el plan de estudios de este grado que, entre otras muchas materias, incluyen asignaturas sobre psicología, sociología, patrimonio, recursos didácticos, así como sobre la didáctica de las diferentes áreas que se trabajan en esta etapa educativa.

En la Facultad de Educación, Tecnología y Economía de Ceuta se ofrecen las siguientes especialidades:

- Educación Musical
- Educación Física
- Educación Especial
- Lengua Extranjera. Inglés
- Audición y Lenguaje

Hay 44 ECTS para prácticas en centros educativos.



Duración: 240 ECTS. Presencial.
<https://feetce.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-educacion-primaria-ceuta>

Educación Social

Los educadores y las educadoras sociales se encargan de contribuir al desarrollo de una sociedad democrática y libre, gracias al desarrollo de una labor socioeducativa tanto en contextos formales como informales. El Grado en Educación Social abre la puerta para trabajar en servicios sociales de Atención Primaria, en centros de información y orientación sociolaboral, en animación sociocultural, en atención a mayores y también en educación reglada, entre otros sectores. La Facultad de

Ceuta permite crear un plan de estudios casi a medida, gracias a que ha destinado un total de 60 ECTS a materias optativas. Además, ha establecido unas prácticas externas obligatorias, con una carga lectiva de 24 ECTS. Entre las materias que se trabajan hay asignaturas de psicología, sociología, mediación, didáctica, comunicación y



también tradición oral, orientación profesional... entre otras.

Duración: 240 ECTS. Presencial.
<https://feetce.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-educacion-social-ceuta>

GRADOS BILINGÜES para liderar las empresas

Ciencias de la Empresa de la UPCT es una de las pocas que ofrece sus dos grados en formato bilingüe. Desde 2020 forma parte de la EUt+ junto a siete universidades europeas

Los estudios en el campo de la empresa y del turismo completan la oferta de grados técnicos de la Universidad Politécnica de Cartagena. Esta universidad ha imprimido un carácter diferente a estos estudios ofertados a través de la Facultad de Ciencias de la Empresa, a los que ha dado un componente internacional de mucho interés para los universitarios actuales.

Este centro lleva su visión global al **Grado en Administración y Dirección de Empresas** y al **Grado en Turismo**, dos carreras clave para el avance de la economía, en las que sus estudiantes se benefician de una formación de calidad, práctica y de una relación muy especial con el tejido productivo del entorno de la Facultad.

En estos grados se prepara a profesionales dinámicos, capaces de dar respuesta a las demandas de la sociedad actual. Especialistas en diseñar procesos de innovación en la gestión de empresas y en el turismo. Para ello, Ciencias de la Empresa cuenta con una plantilla docente de primer nivel, integrada por investigadores que han publicado en las revistas nacionales e internacionales más prestigiosas y que se esfuerzan en mantener una relación cercana con el alumnado.

Para el próximo curso, este centro de la UPCT oferta el **Grado en Administración y Dirección de Empresas**, un título que puede cursarse tanto en español como en formato bilingüe, que forma a los responsables de la gestión de las empresas e instituciones que marcarán el destino de la economía de los próximos años.

Ciencias de la Empresa de la UPCT oferta el **Grado en Turismo**, en formato bilingüe, como respuesta a la demanda de profesionales especializados en este sector, uno de los más importantes de España.

Esta Facultad fue pionera en la implantación de estudios bilingües. Lo hizo en 2011 con el Grado en Administración y Dirección de Empresas, y en 2018 puso en marcha el Grado en Turismo con nuevo plan de estudios, en formato bilingüe, en el que los estudiantes, además del inglés, aprenden una segunda lengua extranjera, a elegir entre francés o alemán. Por otro lado, la Facultad de Ciencias de la Empresa cuenta con una oferta completa de másteres como el MBA o aquellos relacionados con la gestión de empresas turísticas y entidades de economía social, así como otros interuniversitarios sobre contabilidad y sobre prevención de riesgos laborales. Todos los másteres cuentan con la posibilidad de hacer prácticas en empresas del sector y realizar intercambios con universidades extranjeras.

La Facultad imparte también otros dos Programas de Doctorado Interuniversitarios que se apoyan en la base educativa de los másteres oficiales de la UPCT.

El Centro fomenta el intercambio de los estudiantes entre universidades nacionales e internacionales. Desde julio de 2020 la UPCT forma parte de la EUt+, La Universidad Europea de Tecnología, un proyecto conjunto con otras siete universidades europeas que tiene el propósito de reforzar el Área Europea de Educación. □

Facultad de Ciencias de la Empresa

GRADOS.

- **Administración y Dirección de Empresas** (ofertado en español y bilingüe).
- **Grado en Turismo** (bilingüe).

MÁSTERES OFICIALES

- **Administración y Dirección de Empresas MBA** (ofertado en inglés y en español).
- **Gestión y Dir. de Empresas e Instituciones Turísticas.**
- **Dirección de Entidades de la Economía Social (on line).**
- **Prevención de Riesgos Laborales.**
- **Orientación e Intermediación Laboral.**
- **Contabilidad y Finanzas Corporativas** (Actividad computable para la acreditación a Experto Contable Acreditado y exención de parte del temario parcial del examen de Registro Oficial de Auditores de Cuentas ROAC del ICAC).

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EMPRESA

C/Real, 3. 30201 CARTAGENA. Telf. 968 32 55 69

Fax 968 32 55 77 | decanato@fce.upct.es

Facebook: <https://www.facebook.com/empresaupct>

Twitter: <https://twitter.com/empresaupct>

Instagram: <https://www.instagram.com/empresaupct>

fce.upct.es



FORMACIÓN UNIVERSITARIA DE CALIDAD PARA LIDERAR EL MUNDO GLOBAL DE LOS NEGOCIOS

Títulos Oficiales

- ☞ Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE), con opción bilingüe 
- ☞ Grado en Turismo, bilingüe 
- ☞ Máster en Administración y Dirección de Empresas (MBA)
- ☞ Máster en Gestión y Dirección de Empresas e Instituciones Turísticas
- ☞ Máster en Dirección de Entidades de la Economía Social (on-line)
- ☞ Máster en Contabilidad y Finanzas Corporativas (interuniversitario)
- ☞ Máster en Prevención de Riesgos Laborales (interuniversitario)
- ☞ Máster en Orientación e Intermediación Laboral (interuniversitario)
- ☞ Doctorado en Ciencias Económicas, Empresariales y Jurídicas (interuniversitario)
- ☞ Doctorado en Economía (interuniversitario)

La titulación con más salidas profesionales*

* Informe Spring Professional consultora Grupo Adecco (2021)



Universidad
Politécnica
de Cartagena | Campus
de Excelencia
Internacional

Calle Real, 3 - 30201 - Cartagena
Telf: 968325569 - Fax: 968325577
decanato@fce.upct.es - www.fce.upct.es

¡FACÚLTATE!

La Facultad de Ciencias de la Empresa de Cartagena lleva formando a profesionales universitarios en el ámbito de la administración, dirección y gestión de empresas desde 1978. Con más de 900 alumnos estudiantes, la Facultad apuesta por la internacionalización como complemento de la formación de sus alumnos y fomenta el espíritu innovador y emprendedor de los mismos.



Lo máspreciado de las empresas

Esta Facultad, creada en 2010, fue la primera de la UCLM en impartir la titulación de Relaciones Laborales. Hoy cuenta con una inserción laboral del 80% y es una de las cinco áreas profesionales más requeridas por las empresas durante 2020

El Grado en Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos es un título diseñado para la formación de los profesionales que contribuirán al desarrollo de las relaciones laborales en el seno de las empresas, que cuenta con unas salidas profesionales más que interesantes y un nivel de inserción laboral en crecimiento, que ahora ronda el 80%. Los últimos informes de Adecco posicionan esta titulación universitaria en los primeros lugares, con amplias salidas laborales y alta empleabilidad, que alcanzan un elevado porcentaje de inserción laboral a nivel nacional, convirtiéndose en una de las cinco áreas profesionales más requeridas por las empresas durante 2020, llegando incluso a ser la segunda en Cataluña y Madrid. Con esta carrera, ofertada por la **Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos de Albacete**, los egresados adquirirán una visión integral del mundo del trabajo y de las organizaciones, especialmente en todo lo relacionado con la gestión de los recursos humanos y asesoría laboral, que les permitirá integrarse en las empresas preocupadas por lo máspreciado, el trabajo y sus recursos humanos.

Así es el **Grado en Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos de la Universidad de Castilla-La Mancha**, un título multidisciplinar, en cuyo programa de estudios tienen cabida materias de Derecho, Psicología, Empresa, Sociología e Historia, entre otras. Profundiza en la dinámica de las relaciones laborales, el empleo y los recursos humanos desde las dimensiones jurídica, organizativa, sociológica, histórica y psicológica. Aporta los fundamentos jurídicos de las relaciones laborales y los recursos humanos. Al tiempo que prepara a sus egresados para el análisis, diagnóstico y toma de decisiones en materia de estructura organizativa y organización del trabajo. Y también, para la elaboración y evaluación de estrategias territoriales de promoción socioeconómica e inserción laboral. Todos estos conocimientos permiten que los graduados en Relaciones laborales y Desarrollo de Recursos Humanos puedan ejercer como



La situación laboral actual y la de las empresas en la fase final de la pandemia ha hecho que se incremente el interés de las organizaciones por dejar esta parcela fundamental para cualquier negocio en manos de verdaderos especialistas, de ahí la oportunidad que supone estudiar este grado. Y la Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos de Albacete se presenta como uno de los mejores lugares para hacerlo.

Este centro puede presumir de contar con grupos reducidos, lo que incrementa la cercanía con el profesorado y que el seguimiento de la evolución del alumnado sea una realidad. Al mismo

tiempo, la facultad albaceteña cuenta con un sistema docente de última generación, en el que la tecnología tiene un papel fundamental y se pone en práctica una metodología diferenciada. Además, la formación práctica está asegurada, gracias a los convenios de la Facultad con empresas y organizaciones de reconocido prestigio de su entorno.

Un aspecto muy importante de este grado de la Universidad de Castilla-La Mancha son los dos itinerarios de especialización, que permite que el estudiantado se decante bien por la línea jurídico laboral o la de los recursos humanos. Y para la especialización de los egresados de este título, la Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos de Albacete cuenta con una oferta de posgrados y cursos de especialización muy interesantes, compuesta por másteres y títulos de experto, que permiten la profundización en una de las áreas concretas de las relaciones laborales y los recursos humanos, o bien, en el caso de profesionales, la actualización de conocimientos. Esto se completa con la programación de cursos, jornadas y seminarios con expertos.

Quienes decidan estudiar el Grado en Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos en Albacete, encontrarán una facultad moderna, abierta y con todos los servicios necesarios para que su paso por el campus se convierta en una plataforma de lanzamiento al éxito profesional. ■

Grado en Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos

- ☞ **Grupos:** reducidos.
- ☞ **Dos itinerarios de especialización:**
 - Asesoría Laboral de Empresa
 - Gestión de Personal
- ☞ **Posgrados:** másteres universitarios y títulos propios para la especialización tras el grado.
- ☞ **Docencia:** adaptada a las TICs, con una metodología diferenciada.
- ☞ **Prácticas en empresas:** oferta amplia.
- ☞ **Programa acción tutorial:** facilita la adaptación de alumnado de primero.

☞ **UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA**
Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos de Albacete
 Plaza de la Universidad, 1
 Campus Universitario de Albacete
 967 599 200-ext. 2140 y 2105
 relacioneslaborales.ab@uclm.es

<https://www.rlaborales-ab.uclm.es/>

asesores, gestores y árbitros socio-laborales. También hacer asesoría y gestión en material sociolaboral, de prevención de riesgos laborales, de recursos humanos. Del mismo modo, tendrán capacidad para diseñar y evaluar políticas sociolaborales, políticas activas y pasivas de empleo, planes de igualdad e intermediación del mercado de trabajo.

GRADO EN RELACIONES LABORALES Y DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS

Amplia formación en Derecho del Trabajo,
Organización de Empresas, Economía,
Historia, Psicología y Sociología.

Si vienes de un ciclo de Formación Profesional,
podrías convalidar más de un
semestre de estudios universitarios.

¡ Te estamos esperando !

Para más información: www.rlaborales-ab.uclm.es



Universidad de
Castilla-La Mancha



Formación integral para emprendedores

La Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Murcia destaca por ofrecer una formación integral, por su apuesta internacional y por contar con unas relaciones excelentes con las empresas de su entorno. Es uno de los mejores centros del país para estudiar un grado de la familia de la economía.

Un modelo de aprendizaje integral para la formación de profesionales con perspectiva global y capacidad para afrontar los retos que se plantean hoy en día en el mundo de la economía y los negocios. Así es la preparación que ofrece la **Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Murcia**, que se presenta como una de las opciones más interesantes para todos aquellos que deseen encauzar su carrera profesional o investigadora hacia este ámbito del conocimiento.

Los ámbitos de la economía y la empresa se caracterizan por su dinamismo y por sus elevados ratios de empleabilidad tal y como demuestran los datos de la Fundación Conocimiento y Desarrollo más recientes.

Se trata de campos en los que los cambios se suceden a velocidad de vértigo y en los que se debe hacer gala de una capacidad de adaptación enorme. Todos estos aspectos los ha tenido en cuenta la Facultad de Economía y Empresa a la hora de diseñar sus títulos de grado, pensados para la formación de profesionales con capacidad de adaptación a los cambios y de desarrollar propuestas innovadoras, con las que la respuesta adecuada en cada situación.

Sin embargo, alcanzar ese nivel de preparación que consiguen los egresados de este centro requiere de un gran esfuerzo desde el punto de vista docente y académico, en el que se tiene muy en cuenta la opinión de los sectores productivos.

Los métodos docentes empleados en los grados de la Facultad de Economía y Empresa son altamente avanzados. El alumnado se convierte en un protagonista activo del proceso de aprendizaje, se potencia el trabajo en grupo y se ponen en práctica dinámicas como las que se encuentran en el mundo de la empresa. Todo, con el objetivo de brindar la

Grados de la Facultad de Economía y Empresa

- ☛ Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE)
- ☛ Degree in Business Management and Administration (bilingual group)
- ☛ Grado en Economía
- ☛ Grado en Marketing
- ☛ Grado en Sociología
- ☛ Doble Grado en ADE + Derecho

📍 **UNIVERSIDAD DE MURCIA**
Facultad de Economía y Empresa

Edificio Nº 2. Campus de Espinardo (Murcia)
decaeco@um.es // 868 88 37 37
WhatsApp: 630 33 52 20
Twitter e Instagram: @economicasumu
www.facebook.com/EconomicasUMU

<https://um.es/fee>

mejor formación posible a los jóvenes que en unos años estarán al frente de empresas, de departamentos de marketing o analizando los movimientos de la economía en consultoras de prestigio.

Otro aspecto formativo por el que destaca este centro son los encuentros con profesionales e investigadores de prestigio, a través de seminarios y conferencias, que se convierten en un punto de encuentro de gran interés para el alumnado. Al mismo tiempo, la presencia de empresas y organizaciones es habitual en este centro, ya que se persigue que el alumnado de Economía y Empresa tenga un contacto directo con el sector productivo prácticamente desde el primer día, algo que facilita también la transición al mercado laboral.

La Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Murcia celebró el pasado



economistas Colegio Región de Murcia **FEE**
Facultad de Economía y Empresa

El Colegio y la Facultad se unen para entregarte el Título de Economista sin pagar ninguna tasa.

curso su 50 aniversario, un tiempo en el que ha formado a más de 15.000 personas, y ha contribuido al progreso económico y social de su entorno. Se trata, por tanto, de uno de los centros de la Universidad de Murcia más veteranos, pero que nunca ha vivido de su historia, sino que apostar por la formación calidad, la internacionalización y el establecimiento de unas relaciones muy fluidas con las empresas de su entorno. Buena muestra de ello son las catorce cátedras con una treintena de entidades que tienen su sede en esta Facultad.

Como también lo es el hecho de que cada año, 600 alumnos de esta facultad realizan prácticas en empresas y organizaciones del entorno.

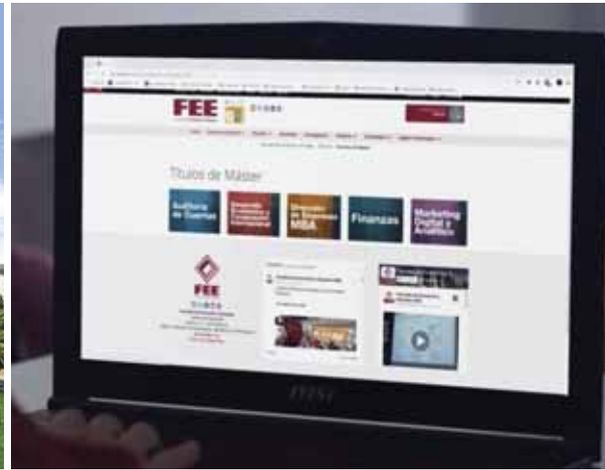
Otro de los rasgos distintivos de la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Murcia es su apuesta por la internacionalización. El centro promueve el intercambio de profesores y estudiantes con más de un centenar de universidades de todo el mundo. De esta manera se ha conseguido que cada año estudien en Murcia más de un centenar de estudiantes internacionales; y que más o menos la misma cantidad de estudiantes de la



INTERNACIONALIZACIÓN

NÚMERO DE ESTUDIANTES MOVILIDAD INTERNACIONAL
CURSO ACADÉMICO 2018/2020

Mapas: ● Matrícula ● Matrícula



Universidad de Murcia realicen estancias en universidades de otros países.

Al mismo tiempo, Economía y Empresa apuesta por la formación bilingüe, de manera que es la única de la Región de Murcia que ofrece un grupo en este formato para estudiar el Grado en Administración y Dirección de Empresas, en el que más de la mitad de los créditos están impartidos en inglés.

Vistas las ventajas de estudiar en la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Murcia, ¿cuál es su oferta de títulos de grado? En este centro se pueden cursar hasta cuatro grados, un grado internacional y un doble grado. Se trata de una oferta muy completa, en la que se da cobertura a todas las ramificaciones de este ámbito.

En la oferta de grados de esta facultad destaca como uno de los más atractivos el grupo Bilingüe de Administración y Dirección de Empresas.

Por su parte, el **Grado en Administración y Dirección de Empresas** es uno de los títulos más demandados del centro y también de los de mayor empleabilidad. Va dirigido a personas que deseen formarse para adquirir una

comprensión del funcionamiento empresarial, interpretación de la realidad económica y la aplicación de los conocimientos para una gestión eficiente de la empresa. Las salidas laborales llevan a puestos de dirección, asesoramiento y evaluación en todo tipo de empresas y organizaciones, con y sin ánimo de lucro. El grupo bilingüe de esta titulación, único en la Región de Murcia, ofrece además una visión internacional e intercultural de gran valor para los egresados.

El **Grado en Economía**, también con una tasa de inserción laboral muy elevada, ha sido configurado para formar a profesionales con la capacidad para desempeñar labores de gestión, asesoramiento y evaluación sobre asuntos económicos.

El **Grado en Marketing** es un título que prepara a profesionales en las ramas de marketing e investigación de mercados, esenciales para cualquier empresa u organización. Estos profesionales son demandados por empresas de todos los sectores, debido a su versatilidad y el potencial para el crecimiento de la entidad.

El **Grado en Sociología** se incorporó al centro en el curso 2017/18. Estos estudios aportan la

capacidad para interpretar los fenómenos y procesos sociales desde una posición diferente. Diseñada para formar a analistas sociales y especialistas en investigación social.

Por último, la Facultad de Economía y Empresa oferta el **Doble Grado en ADE + Derecho**. Se trata de un programa de cinco años, con el que se obtienen los dos títulos y un perfil muy atractivo para las empresas, porque se combinan los conocimientos propios de Administración y Dirección de empresas, con los contenidos jurídicos del Grado en Derecho.

Estos grados pueden completarse con los másteres universitarios en Auditoría de Cuentas, en Desarrollo Económico y Cooperación Internacional, en Dirección de Empresas (MBA), en Finanzas y en Marketing Digital y Analítico.

La Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Murcia es un centro de formación en economía reconocido a nivel internacional. Dispone de convenciones de movilidad con universidades de todo el mundo. Por eso es una de las más demandadas por los nuevos universitarios. ■

Excelencia en ALIMENTACIÓN Y EN VETERINARIA

La Facultad de Veterinaria de la UMU está entre las mejores de Europa. Oferta el Grado en Veterinaria y el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, ambos con calidad acreditada por los sellos internacionales más prestigiosos y dotados de las mejores instalaciones

Un año más, los dos grados que imparte la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia figuran entre los mejores del país, según el ranking que elabora el diario El Mundo. El Grado en Veterinaria ha resultado elegido en tercer lugar, tras las Universidad Autónoma de Barcelona y la Complutense de Madrid; mientras que el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos ocupa el quinto lugar, tras las universidades Politécnica de Valencia, Zaragoza, Complutense de Madrid y Barcelona.

Para elaborar esta clasificación se tiene en cuenta la opinión de más de 3.000 profesores universitarios. También se analizan los datos proporcionados por las universidades (demanda universitaria, recursos humanos, recursos físicos y plan de estudios), y se valoran otros indicadores, como la presencia en rankings internacionales, la tasa de abandono, o la participación de profesores en proyectos de investigación.

En todos ellos destaca la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia, que lleva varios años no solo entre las mejores del país, sino también del continente europeo, al pertenecer al selecto grupo de las facultades de veterinaria que lucen el sello EAEVE (Asociación Europea de Establecimiento de Educación Veterinaria), que en España solamente ostenta otra facultad más.

Evidentemente, los rankings no lo son todo, pero sí dicen mucho de la calidad de un centro y del empeño que pone en ofrecer una formación de calidad, atenta a las últimas ten-

Grados de la Facultad de Veterinaria

- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Grado en Veterinaria

UNIVERSIDAD DE MURCIA.
FACULTAD DE VETERINARIA.
Campus de Espinardo (Murcia)
Tel. 868 88 4314
decanato.veterinaria@um.es

um.es/web/veterinaria



SCAN ME SCAN ME

Códigos QR para escanear de los grados de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y el de Veterinaria, respectivamente. Al lado, sellos de calidad EAEVE del grado en Veterinaria, e Iseki, del grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

dencias docentes e investigadoras y que pone en valor la formación práctica, gracias a unas instalaciones de última generación, entre las que se encuentran el Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia, la Granja Docente, así como un conjunto de laboratorios equipados con instrumental de primer nivel.

Una de las claves para el éxito docente de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia y que la sitúa entre las más atractivas para formarse en Veterinaria y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos es el trabajo con biomodelos, con los que el alumnado adquiere las habilidades con total respeto al bienestar animal. De la misma, este centro es muy estricto en materia de bioseguridad, fundamental para la prevención de la expansión de posibles agentes patógenos.

Todas estas acciones le han llevado también a que sus títulos también estén reconocidos por el Ranking de Shangái, al que solamente acceden los mejores del mundo y está considerado



como el ranking de referencia a nivel internacional. Junto a estos parámetros, el alumnado se encontrará un profesorado de primer nivel, motivado y volcado con su trabajo docente. Un equipo de científicos y científicas, cuyas investigaciones se encuentran entre las más citadas y ocupan páginas de las revistas internacionales más prestigiosas.

Todo este conjunto de factores hacen de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia uno de los mejores destinos para los futuros universitarios, que encontrarán títulos de calidad contrastada y verán incrementadas sus posibilidades de inserción laboral.

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos ofrece una formación general para trabajar en el ámbito alimentario, y cuenta con el sello internacional 'EQAS-Food Award Accreditation' que otorga la asociación ISEKI-Food, que certifica la calidad de la docencia y los servicios que recibe el alumnado.

El programa de estudios está integrado por materias de Ciencias Básicas, Ciencias de los

Alimentos, Control de Calidad, Seguridad Alimentaria y Tecnología Alimentaria, entre otras. Se presenta como un título multidisciplinar, en el que se prepara a profesionales capaces de desenvolverse en escenarios diversos y de buscar soluciones desde varias disciplinas.

La formación teórica que se completa con un periodo de prácticas en empresas e instituciones con una carga lectiva de 12 ECTS y un Trabajo Fin de Grado de 6 ECTS en el que los estudiantes tendrán que desarrollar una investigación propia a partir del material trabajado a lo largo de toda la carrera universitaria.

El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos prepara para trabajar en actividades relacionadas con la producción y procesamiento de los alimentos, análisis y control alimentario, garantía de la seguridad alimentaria, la adecuación de los alimentos a las necesidades nutricionales de la población y la promoción de la salud a través de la alimentación.

Grado en Veterinaria

Por otro lado, el Grado en Veterinaria es un título ofertado desde hace más de treinta

años. Como ya se ha visto, está entre los mejor considerados de la universidad española, y su alumnado tiene a su alcance unas instalaciones docentes y para prácticas de laboratorio que son la envidia de otras muchas facultades de veterinaria, como los biomodelos plastinados, los laboratorios de simulación o el primer modelo de caballo, estrenado el curso pasado y que ha supuesto un salto de calidad en la preparación de los futuros profesionales de la veterinaria, así como varios modelos de perros. Porque la idea que persigue la Facultad de Veterinaria de Murcia es la de contar con un materia de simulación como el que tienen a su disposición el alumnado de Medicina o Enfermería. Este título cuenta con una carga lectiva de 300 ECTS, que se realizan en cinco cursos. Está diseñado para adquirir las capacidades profesionales en los ámbitos de la medicina y la cirugía veterinarias, la higiene, producción y la sanidad animal, la seguridad y las tecnologías alimentarias, y otros ámbitos en expansión profesional como el medio ambiente o la investigación biomédica farmacéutica.

El alumnado hace prácticas en un entorno de producción animal real como la granja docente, que está entre las de mayor tamaño y mejor equipadas del país, que permite al alumnado prepararse en un entorno que reúne las mismas características que las instalaciones comerciales en las que desarrollará su labor profesional.

Desde el punto de vista clínico, los estudiantes tienen a su disposición el Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia, un centro de referencia a nivel regional, donde el alumnado se entrena en todas las situaciones que podrá encontrarse en cualquier clínica veterinaria. □

Ciencias Experimentales

INVESTIGACIÓN Y EMPLEO

Esta Facultad de la Universidad de Jaén ha establecido unas relaciones intensas con el sector productivo que se traduce en prácticas en empresas y en un incremento de la empleabilidad.

Oferta los grados universitarios en **Ciencias Ambientales**, en **Biología** y en **Química**.

El área de las Ciencias Experimentales se sitúa entre las de mayor empleabilidad ofrecen a sus egresados en los últimos años en España. Un estudio realizado por la Fundación CYD destaca que las personas tituladas en estas carreras goza de una tasa de empleo del 83,6 por ciento a los cuatro años de graduarse. Y el interés va en aumento, en la medida en que se está produciendo una transformación hacia la sociedad del conocimiento, con una apuesta clara por empresas investigadoras, que necesitan en sus plantillas a personas tituladas en este campo. Hay muchas universidades y centros donde cursar estas carreras, pero pocas ofrecen las ventajas que da la **Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Jaén**, uno de los centros de mayor trayectoria de esta universidad, que pone a disposición de su alumnado un profesorado de primer nivel, con investigaciones en las revistas más prestigiosas, así como unas instalaciones dotadas del instrumental científico de última generación. Este centro acoge a su alumnado con los brazos abiertos y realiza un acompañamiento a lo largo de toda la carrera, con el Plan de Acción Tutorial. Este plan es especialmente interesante para los estudiantes de nuevo ingreso, que llegan a la universidad algo perdidos y necesitan una figura que les guíe en su experiencia académica, y del que también se benefician el conjunto de estudiantes de la Facultad de Ciencias Experimentales.

El Plan de Acción Tutorial está diseñado para favorecer la integración e implicación del alumnado en la universidad, mejorar el rendimiento académico y asesorarlo en la elaboración de un currículum coherente con las posibles salidas profesionales.

Para ello, a lo largo del curso les ofrece una serie de actividades coordinadas, en las que la figura del tutor juega un papel relevante, al entrevistarse con el alumnado de forma periódica y conocer de primera mano sus



Grados de la Facultad Ciencias Experimentales

- 🔗 Grado en Ciencias Ambientales
- 🔗 Grado en Biología
- 🔗 Grado en Química

📍 **UNIVERSIDAD DE JAÉN.**
**FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES.**

Edificio C1. Campus Las Lagunillas
23071 (Jaén)
Tel. 953 21 26 54
facexp@ujaen.es

<https://facexp.ujaen.es/>

inquietudes y sus dificultades. En esta acción se programan actividades comunes, para todo el alumnado de Ciencias Experimentales, así como otras más específicas para los estudiantes de cada uno de los grados del centro.

La formación práctica y la preparación para el empleo son otros de los rasgos distintivos de

la Facultad de Ciencias Experimentales de la Facultad de Jaén. El centro cuenta con convenios con las empresas más importantes de su entorno, que acogen estudiantes para la realización de prácticas formativas. Se trata de una primera toma de contacto con el mundo laboral y la experiencia a lo largo de estos años ha demostrado que se trata de una fórmula de éxito para mejorar la empleabilidad del alumnado.

Para próximo curso, la Facultad de Ciencias Experimentales oferta el Grado en Ciencias Ambientales, el Grado en Biología y el Grado en Química. Se trata de títulos con una calidad contrastada y que han superado los diferentes procesos de acreditación exigidos a los grados universitarios. Se trata de carreras con una empleabilidad destacada, gracias a contar con unos programas de estudios actualizados.

Grado en Ciencias Ambientales

El Grado en Ciencias Ambientales es la opción ideal para quienes deseen trabajar en la gestión del medio natural y el medio ambiente. Este título ofrece una formación multidisciplinar e integradora, que capacita al alumnado para afrontar los retos medioam-



Elige TU DESTINO TU EXPERIENCIA UJa



bientales. Se estudian las últimas metodologías y técnicas para la gestión del medio, al tiempo que se aprende a utilizar la tecnología más avanzada para la búsqueda de soluciones que permitan poner coto al problema que suponen las emisiones contaminantes.

Da la base científica adecuada para el desarrollo de iniciativas de gestión medioambiental innovadoras. Y profundiza en aspectos técnicos, sociales, económicos y jurídicos que deben conocer las personas que se dediquen a este sector estratégico en el contexto actual de cambio climático.

El plan de estudios se ha diseñado para que los egresados de este título cuenten con una visión multidisciplinar de la problemática ambiental, que les capacite para coordinar y llevar a cabo trabajos especializados en esta rama del conocimiento.

El Grado en Ciencias Ambientales abre las puertas de empleos en consultoría y evaluación del impacto ambiental, en la mejora de las condiciones medioambientales de la industria, en la gestión y planificación del medio natural, así como en formación y educación ambiental, entre otras muchas profesiones. Del mismo modo, también permite el inicio de una carrera

investigadora, a través de un máster universitario y un programa de doctorado.

Grado en Biología

El Grado en Biología se presenta con novedades importantes en su plan de estudios, que facilitan el desarrollo de la carrera. Concretamente son cambios que afectan a las asignaturas anuales de segundo y de tercer curso, todas ellas de 12 ECTS, que se desdoblán en materias de 6 ECTS, que se cursan en el primer y segundo cuatrimestre de ambos cursos. Este cambio va encaminado a mejorar el rendimiento académico del alumnado y también a reducir la dificultad de unas asignaturas que habían alcanzado una entidad excesiva.

Con estos cambios, el Grado en Biología ofrece un conocimiento profundo de la vida, que va desde la molécula al ecosistema, que facilita la inserción laboral en los ámbitos sanitario, de investigación y desarrollo, industrial, medioambiental y docente.

El Grado de Biología ofrece una formación que capacita para identificar, manejar y analizar todo tipo de organismos vivos y agentes biológicos, desarrollar procesos biotecnológicos, y realizar diagnósticos biológicos.

Para ello cuenta con un plan de estudios avanzado, con un número destacado de asignaturas optativas (48 ECTS) para configurarlo a medida. Una formación que abre la puerta laboral en sectores altamente especializados.

Grado en Química

El Grado en Química ofrece una formación avanzada para poder trabajar en este sector tan amplio, importante y con tanto potencial en muchos sectores en los próximos años.

Un título que capacita para el análisis y estudio de la composición, propiedades y transformaciones naturales y las provocadas por las sustancias para el estudio de la constitución y estructura de materiales, así como para el desarrollo y control de procesos de la industria química, energética y farmacéutica, los procesos de reciclaje y el tratamiento de residuos. Además, se trata de un grado fundamental para el sector económico principal de la provincia de Jaén, como es el de la producción de aceite de oliva.

La Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Jaén es un centro atractivo, volcado con el alumnado y que innova para ofrecer la mejor formación. ▣

Ciencias con alta empleabilidad

La Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Miguel Hernández ofrece una docencia diferente, en la que se aplican los métodos más avanzados y se potencia la formación práctica. Ofrece una amplia gama de instalaciones destinadas a la formación tanto académica como personal del alumnado, a la mejora de sus habilidades y a la adquisición de la experiencia necesaria para el desarrollo posterior de su carrera profesional en las áreas de Medio Ambiente y Biotecnología. Así, este centro ha conseguido dar con una fórmula exitosa, que se traduce en la generación de promociones de profesionales con un elevado potencial tanto en el mundo laboral como en el académico, cuyas contribuciones están siendo fundamentales en el desarrollo sostenible de la sociedad.

Una de las señas de identidad de Ciencias Experimentales de la UMH es la investigación. Sus esfuerzos en la parcela científica tienen su recompensa, con publicaciones en las revistas internacionales de referencia, pero también en el propio desarrollo de las clases, ya que su alumnado de grado tiene a su disposición conocimiento de última generación, ofrecido por sus propios creadores. Sus títulos cuentan con una calidad contrastada y permiten acceder a



sectores científicos con un gran potencial de crecimiento. Además, la Facultad cuenta con convenios Erasmus con más de 20 universidades europeas de Italia, Polonia, Alemania, Portugal, entre otras, en las que los estudiantes pueden realizar parte de sus estudios. ■

Grado en Biotecnología

El desarrollo experimentado por la ingeniería genética y la biología molecular han impulsado la biotecnología, una disciplina científica que se ha convertido en una de las herramientas más poderosas para mejorar el bienestar y la sostenibilidad del planeta. El campo de acción de esta ciencia es amplísimo, por eso la demanda de especialistas en este campo ha crecido exponencialmente y el Grado en Biotecnología de la Facultad de Ciencias Experimentales es una de las mejores opciones para quienes se sientan atraídos por las ciencias experimentales. En este título se forma a los profesionales de esta ciencia, con una base de conocimientos que abordan tanto los aspectos biológicos como tecnológicos, necesarios para diseñar, desarrollar y obtener productos biotecnológicos. Casi la mitad de sus 240 ECTS están dedicados a formación práctica, que se realizan en laboratorios húmedos, secos e informáticos, además de en el aula con la resolución de supuestos prácticos. El título cuenta con un grupo en inglés. Los egresados del Grado en Biotecnología podrán trabajar en investigación básica y aplicada en diversas ramas de las ciencias experimentales. Estarán capacitados para desarrollar productos en las industrias farmacéutica, química, alimentaria, agrícola, entre otras. Además, también podrán encauzar su carrera hacia la investigación médica. Del mismo modo, podrán incorporarse a departamentos de I+D+i de empresas biotecnológicas.



240 ECTS. Básicas: 60 · Obligatorias: 150 · Optativas: 24 · TFG: 6
facultad.ccexp@umh.es | biotecnologia.edu.umh.es
www.umh.es/contenido/Estudios/:tit_g_135/datos_es.html

Grado en Ciencias Ambientales

Un título que capacita para investigar los procesos e interacciones que modifican el medio ambiente, gestionar el territorio, los recursos y la biodiversidad sobre la base del desarrollo sostenible. Así es el Grado en Ciencias Ambientales que ofrece la Facultad de Ciencias Experimentales de la UMH. Este centro ha tejido una red de colaboradores institucionales, empresas y administraciones que se implican en la formación del alumnado y también le echan una mano en materia de orientación, con el objetivo de mejorar su empleabilidad. Es una carrera práctica, con un contenido multidisciplinar, para abordar problemas ambientales desde diversos ámbitos del conocimiento.



Gracias a esta formación, los ambientólogos pueden desarrollar trabajos de evaluación ambiental, como consultoría ambiental, estudios de impacto ambiental o cálculo de la huella ecológica. También, planificación ambiental, gestión y ordenación del territorio, estudios de paisajes, evaluación y prevención de riesgos naturales, análisis de riesgos

ambientales y salud ambiental. Además, tienen una salida laboral destacada en la comunicación y formación ambiental. Asimismo, los conocimientos sobre legislación ambiental adquiridos durante el grado les permiten insertarse laboralmente en la Administración y en empresas. Además, el grado habilita para la profesión de "Proveedor de servicios energéticos y auditor energético".

240 ECTS. Básicas: 60 · Obligatorias: 150 · Optativas: 24 · TFG: 6
facultad.ccexp@umh.es | cca.edu.umh.es
www.umh.es/contenido/Estudios/:tit_g_253_O1/datos_es.html



BIOTECNOLOGÍA
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES



**FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES**



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

CIENCIAS AMBIENTALES
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES



Empleo en las nuevas humanidades

La Facultad de Humanidades es el segundo centro de la Universidad de Huelva en producción científica de la onubense. Recoge la tradición de este campus en los estudios humanísticos, y ofrece una actualización en este ámbito, con una serie de renovaciones que permiten aprovechar la tecnología digital, para entrar de lleno en lo que se conoce como las humanidades digitales. A diferencia de otros centros de su rama, la Facultad de Humanidades de Huelva realiza una apuesta fuerte por la empleabilidad de su alumnado. Para ello organiza encuentros con empresas, visitas técnicas y otra serie de actividades, con las que se consigue ampliar el horizonte laboral de los titulados en esta rama. Hasta hace no mucho tiempo las salidas profesio-



UNIVERSIDAD DE HUELVA
FACULTAD DE HUMANIDADES
 Campus El Carmen - Avda. de las Fuerzas Armadas, s/n. - 21007 Huelva
 959 219 056 | humanidades@uhu.es

<http://www.uhu.es/fhum/>

sionales de las humanidades se circunscribían principalmente a la docencia.

A través de sus grupos de investigación participa en proyectos internacionales como el europeo KA2 de Digitalización de programas multilingüe en el Espacio Europeo de Educación Superior. Y mantiene unas relaciones intensas con universidades del espacio iberoamericano, ámbito con el que la UHU tiene una relación privilegiada.

Al nuevo alumnado, la Facultad de Humanidades de Huelva le ofrece una docencia de calidad, impartida por profesorado de primer nivel; una idea renovada del concepto de humanidades; estudiar en un centro internacional; y una visión moderna de la disciplina, conectada con el entorno social y productivo, que se materializa en más oportunidades de empleo. ■

Estudios Ingleses

Una formación avanzada en la cultura y la lengua anglosajonas, que se combina con una preparación avanzada en el campo de la filología de la lengua inglesa. Estos son los conocimientos que se adquieren en el Grado en Estudios



Ingleses de la Universidad de Huelva, un título moderno en cuya docencia se han incorporado los medios digitales y los métodos más avanzados.

El plan de estudios de este grado permite tener un conocimiento amplio del contexto histórico y social de los países de habla inglesa, pero además también cuenta con unos conocimientos sólidos de una tercera lengua aparte del inglés, como el francés o el alemán. Se trabaja asimismo sobre los principales movimientos y autores literarios en lengua inglesa, y en el conocimiento profundo de la descripción de la lengua inglesa y de las teorías lingüísticas que abordan su estudio. Los egresados de este grado pueden dedicarse a la enseñanza del inglés como lengua extranjera, a la corrección de textos en editoriales y servicios de publicaciones, y también en el sector turístico. Al mismo tiempo, la preparación recibida les permite ejercer como mediadores lingüísticos, o trabajar en medios de comunicación.

Duración: 240 ECTS. Presencial.
<https://bit.ly/2Sb0Xdu>

Filología Hispánica

El Grado en Filología Hispánica es el más demandado de la rama de Humanidades.

Hay un interés claro por cursar este título debido, en gran medida, a las nuevas oportunidades que se abren en el sector de las tecnologías digitales y el procesamiento del lenguaje.



El Grado en Filología Hispánica de la Universidad de Huelva ofrece un conocimiento profundo y detallado de la lengua y la literatura en español. Su plan de estudios permite que el alumnado adquiera un dominio solvente de la lengua española y su evolución. Además, se trabaja para conocer y disfrutar la literatura escrita en español.

Al mismo tiempo, este grado proporciona conocimientos de lenguas extranjeras como el inglés, el francés o el alemán.

Las personas tituladas en el Grado en Filología Hispánica pueden ejercer como enseñantes de lengua y literatura española, podrán trabajar en la enseñanza del español como lengua extranjera, podrán ejercer como correctores o asesores en editoriales y servicios de publicaciones, trabajar en el área de cultura las administraciones públicas, en la organización de eventos, y también trabajar en medios de comunicación o vinculados al sector cultural.

Duración: 240 ECTS. Presencial.
<https://bit.ly/3fvNwgv>

Estudios Ingleses y Filología Hispánica

Un doble grado con el que se consigue un perfil profesional de gran atractivo para diversos sectores. El Doble Grado en Estudios Ingleses y Filología



Hispánica es fruto de la combinación de estos dos títulos, cuya actualidad e interés están más que contrastados, y que se completan en cinco años, gracias a la afinidad entre los programas de estudios de ambas carreras. Con este doble grado se consigue un dominio profundo de ambas lenguas, sus aspectos lingüísticos y filológicos, así como un conocimiento avanzado de ambas literaturas. Pero además, como ocurre en el título de Estudios Ingleses, se profundiza en la cultura y el contexto histórico y social de los países aglosajones. El doble grado multiplica las posibilidades de inserción laboral.

Los egresados de esta doble titulación podrán ejercer la docencia del español y del inglés en centros de Secundaria y Bachillerato, trabajar como correctores o asesores en editoriales y servicios de publicación, dedicarse al sector turístico, o a la redacción en medios de comunicación, entre otras muchas salidas.

Duración: 318 ECTS. 5 años. Presencial.
<https://bit.ly/2QxZtJY>

Grado en Gestión Cultural

El sector cultural aporta en torno al 3% del PIB, con una producción anual de más de 30.000 millones de euros. Su peso en la economía es evidente y todo indica que se mantendrá al alza, en vista de su relación con la industria turística y por el incremento del consumo de productos culturales entre la población. Ir a conciertos, a obras de teatro, a visitar un museo o a asistir a un desfile histórico en una ciudad son actividades cada vez más comunes, y para que salgan bien se necesitan profesionales con una formación sólida, expertos como los que se forman en el Grado en Gestión Cultural de la Universidad de Huelva.

Esta universidad fue pionera a nivel nacional en la incorporación de estos estudios a su listado de grados universitarios. Y lo hizo para dotar al sector cultural de un cuerpo de profesionales que lo hagan avanzar y respondan a las demandas de la sociedad, con los conocimientos adecuados para el desarrollo de productos culturales innovadores, que lleguen a nuevos públicos.

En el plan de estudios del Grado en Gestión Cultural se combinan materias propias del conocimiento de la rama de las Humanidades sobre arte, literatura, teatro, cine, historia, antropología, patrimonio, con otras enfocadas a la preparación del alumnado desde el punto de vista empresarial, como marketing, gestión empresarial, recursos humanos y contabilidad, entre otras. Esta parte del título es la que lo diferencia de otros y lo hace más interesante si se desea encaminar la carrera profesional hacia la gestión de la cultura. Al mismo tiempo, ofrece tres itinerarios de especialización, que quedan mencionados en el título:



Cooperación Cultural | Patrimonio | Promoción y Comunicación

Entre sus numerosas salidas profesionales se incluyen puestos como: responsables de instituciones y altos directivos de políticas culturales; gestores de políticas y planificación cultural; responsables y directivos de industrias y empresas de base cultural y creativa; técnicos generalistas en cultura; técnicos en animación y dinamización cultural; especialistas en investigación y documentación cultural; especialistas en asesoramiento cultural; especialistas en mediación cultural (intercultural, empresarial, interprofesional); responsables de imagen, comunicación y marketing; medios de comunicación e industria editorial; gestión de recursos humanos y gestión de iniciativas, proyectos o empresas de turismo cultural.

Duración: 240 ECTS. Presencial | <https://bit.ly/342Jtcm>

Grado en Humanidades

Este grado está diseñado para la formación de especialistas en la tradición clásica y humanista que ha servido de base para el desarrollo de esta sociedad. Estos estudios están integrados por materias de historia, antropología, literatura, arte y filosofía, que permiten adquirir una visión privilegiada sobre la cultura occidental, forjada desde la época griega. El Grado en Humanidades también da un paso más, con la incorporación a su plan de estudios de conocimientos para comprender las culturas africana y árabe, así como la de los países asiáticos, con quienes se mantienen unas relaciones de entendimiento muy intensas. Al mismo tiempo, este título aborda la relación de la tecnología con el mundo de las letras y explora las posibilidades de la incorporación de lo digital. El Grado en Humanidades ofrece un conocimiento transversal, multidisciplinar y multicultural, indispensables para la formación de universitarios polivalentes, capaces de leer el mundo con criterio y preparados para adaptarse a los requisitos de una sociedad dinámica y globalizada como la actual. Con esta titulación se puede ejercer, en la enseñanza de la lengua y literatura españolas, de la historia y de la geografía en centros educativos, en tareas de documentación e investigación en archivos, y como corrector en editoriales.



Duración: 240 ECTS. Presencial. <https://bit.ly/3bHwRoZ>

Grado en Historia

La Universidad de Huelva, y más concretamente su Facultad de Humanidades, tiene una amplia tradición investigadora en el campo de la historia, que se pone en valor en este título de grado. Se trata de un título diferente, a pesar de lo que se podría pensar, que se ha diseñado para formar a especialistas con conocimientos muy amplios de la historia, pero con la capacidad para aplicarlos en otros escenarios diferentes desde un punto de vista laboral e investigador. Esta faceta se potencia con una relación muy intensa con empresas e instituciones, que se traduce en actividades e iniciativas que revierten positivamente en la formación del alumnado. Los estudios de Historia en la Facultad de Humanidades de Huelva se caracterizan por ofrecer dos itinerarios que quedan reflejados en el título:

- Estudios Europeos
- Estudios Sociales

Y por ofrecer hasta 60 ECTS de asignaturas optativas, lo que permite que el alumnado pueda adaptar el programa de estudios a sus intereses académicos y profesionales. Las principales salidas del Grado en Historia son la docencia en centros de enseñanza públicos y privados, la investigación histórica, gestión del patrimonio, gestión de museos...

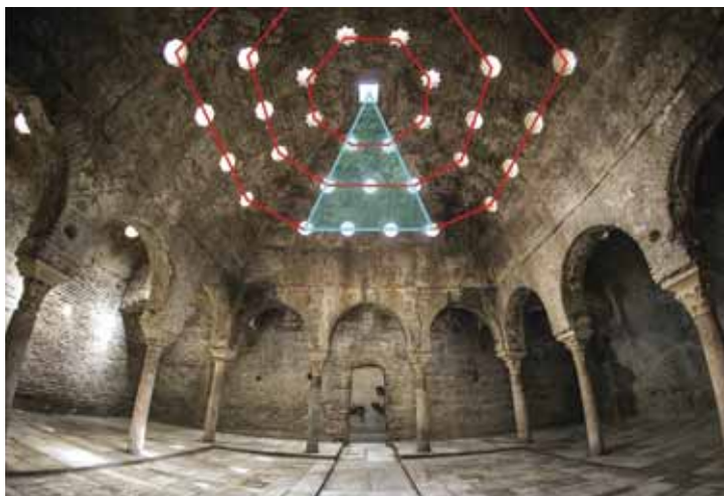


Duración: 240 ECTS. Presencial. <https://bit.ly/3hK1EFt>

Especialización única en el legado artístico de al-Ándalus

El Grado en Historia del Arte de la UGR permite trabajar en la gestión del patrimonio y la gestión cultural, en la docencia y también es el único que profundiza en la herencia artística de al-Ándalus

Una formación muy sólida en el mundo del arte, con una perspectiva histórica para interpretar cada obra en su contexto y la capacidad para relacionarla con el presente. Así es la preparación que recibe el alumnado del **Grado en Historia del Arte de la Universidad de Granada**, un título de larga tradición que se ha actualizado con la incorporación de los nuevos métodos de la historiografía y la aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación.



Los estudios universitarios de Historia del Arte van mucho más allá de la formación de docentes de secundaria. Este grado, que se imparte en la Facultad de Filosofía y Letras ubicado en el campus de Cartuja de la UGR, permite a sus egresados poner en valor sus conocimientos para dar una perspectiva nueva al sector del turismo, que tras la pandemia ha experimentado un crecimiento que incluso supera las cifras previas a la Covid-19 y para el que el patrimonio artístico supone uno de sus atractivos principales.

El título aporta las herramientas metodológicas adecuadas para la gestión de patrimonio cultural y monumentos, que permiten trabajar en museos, gestionar colecciones artísticas, comisariar exposiciones o elaborar contenidos divulgativos sobre el patrimonio.

El alumnado que decida estudiar este grado se aprovechará de la rica tradición investigadora de la Universidad de Granada en este campo, que ha servido, entre otras muchas cuestiones, para la gestión de la propia ciudad, declarada Patrimonio de la Humanidad, así como de monumentos tan reconocidos como la Alhambra, la Catedral o el Monasterio de la Cartuja, entre otros.

Aunque la mirada no se centra solamente en el pasado, ya que el Grado en Historia del Arte de esta universidad también aporta la formación necesaria para liderar proyectos

artística, de sus procesos de creación y recepción y su contribución a la historia de la cultura. Los egresados de este grado contribuirán a la conservación y divulgación del patrimonio artístico y cultural, convertido en uno de los activos más importantes en las sociedades modernas.

El equipo de investigadores y docentes está integrado por especialistas en Historia del Arte en la Antigüedad, Edad Media, Edad Moderna y contemporaneidad, museología, urbanismo, gestión y tutela del patrimonio, estudios de género, artes decorativas, fotografía, cine... que aportan una visión global del fenómeno artístico y de sus implicaciones en el desarrollo de la cultura.

El programa de estudios se estructura en cuatro cursos. Los dos primeros están dedicados en parte a una formación básica, una primera toma de contacto con las diferentes disciplinas históricas: historia de distintas etapas, iconografía, filosofía, literatura, técnicas artísticas... materias que permiten entender mejor los contenidos de otras asignaturas, donde sí se entra más de lleno en el arte desarrollado desde la Prehistoria hasta nuestros días. En los dos últimos se abordan materias más propias de la profesionalización del historiador del arte, con asignaturas sobre urbanismo, gestión del patrimonio, museología, crítica de arte, técnicas de investigación en Historia del Arte, entre otras muchas.

Este grado de la Universidad de Granada no olvida el legado musulmán de su ciudad y es uno de los pocos del país que ofrece una especialización en el arte de al-Ándalus, además de otras manifestaciones artísticas. La formación en el Grado en Historia del Arte no se circunscribe exclusivamente al aula, sino que se complementa con jornadas, charlas, talleres, visitas y encuentros con especialistas en una de las ciudades con más patrimonio histórico artístico de España ▣

Grado en Historia del Arte

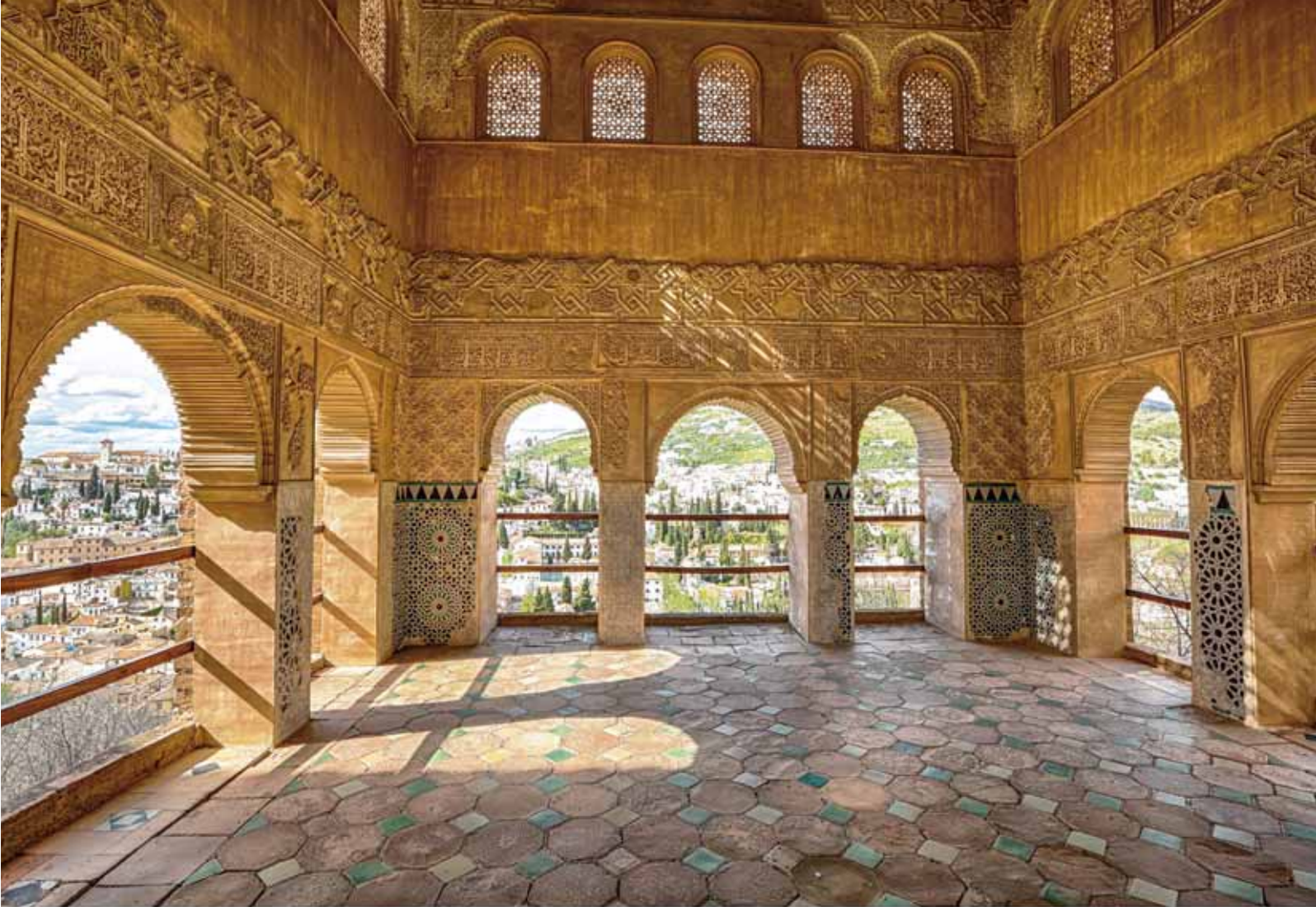
- ☞ **Título actualizado y atento a las nuevas tendencias artísticas.**
- ☞ **Equipo docente multidisciplinar.**
- ☞ **Salidas laborales en docencia, comisariado de arte, gestión de patrimonio y asesoramiento cultural.**

UNIVERSIDAD DE GRANADA.
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
 Campus de Cartuja - Granada
 958241000 - ext. 20277 // jcruez@ugr.es
 Facebook: @historiadelarteugr

<https://grados.ugr.es/arte>

innovadores, que incorporan el arte contemporáneo, como el Centro José Guerrero de la capital granadina; o que ponen el valor la cultura y el patrimonio de la ciudad desde un punto de vista divulgativo, como el trabajo que se hace, por ejemplo, en el Parque de las Ciencias de Granada o en el Centro Cultural CajaGranada Memoria de Andalucía.

Este grado pertenece a la rama humanística y tiene por objetivo aportar los conocimientos necesarios para el análisis de la producción



Grado en Historia del Arte

Título con una larga tradición en la UGR, con salidas profesionales en docencia, investigación, comisariado artístico, gestión cultural y del patrimonio, crítica de arte, asesoramiento en colecciones, medios de comunicación...



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Facultad de Filosofía y Letras. Campus Universitario de Cartuja.
958 241000 - ext.20277 || jcruz@ugr.es

<https://grados.ugr.es/arte/>

Humanistas y educadores

Esta Facultad de la UCLM de Cuenca ofrece los grados en Educación Social y en Humanidades: Historia Cultural, dos títulos con identidad propia, que se aprovechan del trato cercano y las investigaciones generadas en el Centro de Estudios de Promoción de la Lectura y Literatura Infantil

Cuenca es una de las ciudades españolas declaradas Patrimonio de la Humanidad. Un foco cultural muy importante, donde se desarrolló la pintura abstracta en España y con una vida universitaria ciertamente atractiva. En este enclave privilegiado se ubica la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), un centro que ha puesto en práctica métodos docentes avanzados logrando resultados excelentes. Además, no solo cuenta con una excelente plantilla de profesorado, laboratorios, instalaciones adaptadas a las necesidades pedagógicas y formativas actuales, sino que también destaca por la cercanía y el trato personalizado hacia su alumnado.

En lo científico destaca por contar con el Centro de Estudios de Promoción de la Lectura y Literatura Infantil (CEPLI), centro de referencia a escala internacional en la investigación de la literatura infantil y juvenil, con un máster propio y la revista OCNOS, indexada en el Q1 del Scimago Journal Report.

Esta Facultad es un destino universitario muy interesante, para cursar el Grado en Educación Social y el Grado en Humanidades: Historia Cultural, dos títulos con programas de estudios renovados y que han potenciado la empleabilidad de su alumnado con un acercamiento a las empresas y las instituciones.

El Grado en Educación Social se estructura en cuatro cursos (240 ECTS) y está pensado para que el alumnado descubra la trascendencia de los contextos educativos y su incidencia en la sociedad, y se forme, aparte de como un gran profesional de este campo, como un ciudadano activo ante los desafíos del futuro.

En este título se integran conocimientos de Psicología, Pedagogía, Sociología y Antropología, que aportan los conocimientos necesarios para ser un profesional de la educación social con un perfil propio, que muestra un compromiso claro con las problemáticas sociales y con el desarrollo social y cultural de las personas. Quienes realicen el Grado en



Grados de la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de Cuenca

Grados:

- Educación Social
- Humanidades: Historia Cultural

Posgrado: Máster en Producción y Comunicación Cultural

Docencia: en grupos reducidos y trato muy cercano con el profesorado.

Prácticas: en empresas, instituciones públicas, museos y también en ONGs.

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Facultad de Ciencias de la Educación

y Humanidades de Cuenca

Edificio Gil de Albornoz

Avda. de los Alfares, 44, Cuenca.

969 179 100

cienciaseducacion.cu@uclm.es

www.uclm.es/cuenca/educacion-humanidades/

Educación Social podrán ejercer educación de adultos, en centros de menores, en animación sociocultural, como educadores de calles o también en centros sociales, entre otros.

El Grado en Educación Social de la UCLM cuenta con prácticas externas obligatorias (18 ECTS), gestionadas desde la Facultad en hasta

80 instituciones, empresas y asociaciones sin ánimo de lucro diferentes.

Por su parte, el Grado en Humanidades: Historia Cultural está enfocado a abordar el pasado para entender el presente. Por ello, Cuenca es uno de los mejores lugares para realizarlo, debido al enorme patrimonio cultural que atesora la ciudad.

El título se desarrolla en cuatro cursos (240 ECTS) y proporciona una enseñanza multidisciplinar para entender el complejo mundo actual, mediante materias como Historia, Lengua, Literatura, Geografía, Filosofía, Antropología, Inglés, Psicología, Informática y Turismo. Una formación interdisciplinar, que en Cuenca cuenta con dos especialidades que quedan reflejadas en el título: Mención de Estudios de Letras y Mención de Estudios Turísticos.

En este grado se forma a profesionales flexibles, con capacidad para adaptarse a múltiples entornos y desempeñar su labor en la enseñanza, museos, bibliotecas, centros de interpretación, turismo, así como en otras muchas profesiones relacionadas

con el mundo de la cultura. Cuenta con prácticas externas de 9 créditos ECTS, que se desarrollan en instituciones educativas, empresas de arqueología, archivos, bibliotecas, y museos. Además, esta facultad oferta el Máster en Producción y Comunicación Cultural, para adquirir una especialización. □



Máster Universitario en Derecho Constitucional

Facultad de Ciencias Jurídicas
y Sociales de Toledo
40 plazas | 60 ECTS
Perfil investigador
Semipresencial

Especialista en
**Justicia
Constitucional**

Del 27 de junio
al 17 de julio
Semipresencial
y Online

Más información: area.dep.constitucional.to@uclm.es

www.derechoconstitucionaltoledo.com

www.uclm.es/estudios/masteres/master-derecho-constitucional

blog.uclm.es/derechoconstitucionaltoledo/especialista-en-justicia-constitucional/



Universidad de
Castilla-La Mancha

espe cializa dos

en especializarte.

20 másteres oficiales
13 másteres de formación permanente
12 diplomas de especialización

Busca tu programa en
www.unia.es/postgrado