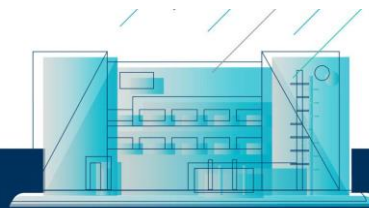


[Ver en otro navegador](#)



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

| [uma.es](http://uma.es)



Vicerrectorado de Transferencia,  
Emprendimiento y Empresa

CONVOCATORIAS

ACTIVIDADES

CONECTANDO  
UMA-EMPRESA

NOTICIAS

## CONVOCATORIAS

**CDTI - Línea de ayudas a infraestructuras de ensayo y experimentación.** El objetivo de esta convocatoria es reforzar la capacidad de agentes de interfaz (Centros Tecnológicos y de Apoyo a la Innovación, Parques Científico-Tecnológicos, Incubadoras, Oficinas de Transferencia de Conocimiento, entre otros) para apoyar la innovación empresarial, fomentando el desarrollo tecnológico, así como la promoción de la investigación y la transferencia de tecnología.

**Plazo:** Abierto durante todo el año 2026. [Más info.](#)

**Convocatoria “EuroMarine Young Scientist Fellowship Programme 2026”.** El Campus de Excelencia Internacional del Mar (CEIMAR), como socio de la plataforma europea EuroMarine, informa de la apertura esta convocatoria de 24 ayudas de hasta 500 € para jóvenes investigadores/as en ciencias marinas. Las becas destinadas a financiar cursos, talleres y congresos presenciales u online entre julio de 2026 y junio de 2027. La convocatoria está dirigida a doctorandos, postdocs recientes y técnicos de instituciones miembro de EuroMarine.

**Plazos:** 1º Fase abierta hasta el 1 de junio de 2026. 2ª Fase abierta hasta el 30 de septiembre de 2026. [Más info](#)

**Premio Talgo a la Innovación Tecnológica 2026.** El Premio Talgo a la Innovación Tecnológica es una iniciativa cuyo objetivo es impulsar y reconocer proyectos de innovación que otorguen un valor adicional al sector ferroviario. El Premio busca cada año dos proyectos ganadores: uno en la categoría de Movilidad y otro en Tecnología Ferroviaria.

**Plazo presentación de candidaturas:** hasta 1 de junio de 2026. [Consúltala aquí](#)

**Convocatoria Misiones Ciencia e Innovación 2026.** El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, E.P.E. (CDTI) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, acaba de lanzar la Convocatoria Misiones Ciencia e Innovación 2026, que tiene como objeto la financiación de proyectos de I+D empresarial en cooperación, que den respuesta a determinados retos socio-económicos actuales.

**Plazo interno:** hasta el 5 de junio de 2026. **Plazo del CDTI:** 12 de mayo al 12 de junio de 2026. [Consúltala aquí](#)

**XXX Concurso Spin-Off UMA, de creación de empresas en el ámbito universitario.** La convocatoria, dirigida a estudiantes, egresados/as, PDI, Grupos de Investigación y PTGAS de la UMA, ofrece apoyo integral para el desarrollo de los proyectos seleccionados mediante: incubación en Link by UMA-Atech, formación especializada, mentorización, difusión de proyectos y premios en metálico de entre 3.500 y 3.000 €. **Plazo de inscripción abierto hasta el 15 de junio de 2026.** [Más info](#)

## ACTIVIDADES

### **Jornada OTRI: Gestión, protección y transferencia de creaciones intelectuales.**

Desde el día 25 de mayo y hasta el 2 de junio de 2026, queda abierto el periodo de inscripciones a la jornada "Gestión, protección y transferencia de creaciones intelectuales", organizada por la OTRI y en colaboración con Herrero & Asociados. Esta jornada constituye la última de las organizadas en el marco del ciclo de jornadas OTRI 2025-2026. **3 de junio de 2026.** [Más info.](#)

### **Jornada del IIE: Agua escasa, futuro posible: valor, economía y gobernanza hídrica.**

La jornada "Agua escasa, futuro posible: valor, economía y gobernanza hídrica", está organizada por el Instituto de la Ingeniería de España, la Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos y la Fundación Foro Agrario. Esta jornada, que podrá seguirse tanto presencialmente como virtualmente, pretende dar respuesta al problema de la escasez hídrica y la mejora de la gestión del agua. **4 de junio de 2026.** [Más info.](#)

### **I Congreso de Innovación en Construcción, Edificación, Infraestructuras y Concesiones (IC2).**

Este Congreso, que se celebrará en Santander, es una combinación de conocimiento y tecnología para una construcción más sostenible, digital y competitiva. Se constituye como una oportunidad única de networking, colaboración y expansión para todos los agentes vinculados al sector.

**1 al 5 de junio de 2026.** [Más info](#)

**EuCNC & 6G Summit 2026.** Uno de los principales congresos internacionales sobre telecomunicaciones y redes del futuro. Organizado por Telefónica y la Universidad de Málaga en FYCMA, reunirá a más de mil expertos, investigadores y empresas de más de 40 países para abordar avances en 5G, 6G, IoT y tecnologías emergentes. La cita incluirá sesiones científicas, exposición tecnológica y presentación de proyectos europeos de I+D en el ámbito de las comunicaciones.

**Del 2 al 5 de junio de 2026.** [Más info](#)

**Reuniones B2B en DES2026.** El DES2026 B2B Meetings es un encuentro organizado por TRADE, bajo el paraguas de la Enterprise Europe Network, que tiene como objetivo permitir reuniones bilaterales y fomentar conexiones entre buscadores de soluciones y proveedores de tecnología durante los 3 días de celebración del evento DES2026.

**9 al 11 de junio de 2026.** [Más info.](#)

**CM Málaga- Culture & Museums International Tech Forum.** En el mes de junio, se dará lugar la quinta edición del evento, CM Málaga- Culture & Museums International Tech Forum en el FYCMA, Málaga. Este evento se configura como espacio estratégico para impulsar la transformación del sector cultural a través de la tecnología, la creatividad y la colaboración.

**22 y 23 de junio de 2026.** [Más info.](#)

**Global Mobility Call: The Commitment.** Este congreso representa la evolución hacia un ecosistema global donde se construye la nueva movilidad sostenible. Reuniendo a líderes globales, CEOs, responsables públicos, empresas e innovadores que está definiendo el presente y el futuro de la movilidad.

**Del 9 al 11 de junio de 2026.** [Más info.](#)

**Blue Talent CEI-MAR.** Webinar online impulsado por la Fundación CEI-MAR para dar visibilidad al talento joven y a proyectos innovadores en el ámbito marino-marítimo. La jornada reunirá a investigadores e investigadoras que presentarán iniciativas sobre cambio climático, biotecnología marina, gobernanza costera y sostenibilidad de los ecosistemas marinos. Modalidad online vía Microsoft Teams.

**5 de junio de 2026.** [Más info](#)

## CONECTANDO UMA-EMPRESA

**Conectando los Institutos de Investigación con el tejido empresarial.** Acercamos la investigación de la Universidad de Málaga al sector empresarial, mostrando cómo vuestro trabajo contribuye a la innovación, creando nuevas oportunidades de colaboración y transferencia de conocimiento.

#### **Vídeos promocionales Institutos de Investigación**

Instituto Universitario de Hábitat, Territorio y Digitalización (IHTD). [Ver vídeo](#)  
*La próxima semana el Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería Oceánica*

#### **Entrevistas cortas investigadores – “De la Investigación a la Acción”**

Diego J. Vera, director del el Instituto de Investigaciones Jurídicas en Gobierno y Territorio (I-INGOT). [Ver entrevista.](#)

*La próxima semana el Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Mecatrónica y Sistemas Ciberfísicos (IMECH.UMA)*

Síguenos en Youtube para más contenido: [@UMAEmpresas.](#)

## NOTICIAS

**La Universidad de Málaga continúa reforzando su compromiso con la transferencia del conocimiento y la conexión con el ecosistema de innovación participando en las Jornadas Técnicas de Red OTC.** 26 de mayo de 2026. Un encuentro clave para compartir estrategias, retos y buenas prácticas en transferencia, valorización y emprendimiento universitario. Durante el encuentro se abordaron cuestiones clave para el futuro del sector, como la aplicación de la inteligencia artificial generativa en las OTC, la valorización y protección de resultados, entre otras cuestiones. [Ver la publicación.](#)

**La Universidad de Málaga participa en la clausura del proyecto EDINT en el Polo de Contenidos Digitales.** 21 de mayo de 2026. Representada por su Vicerrector de Transferencia, Emprendimiento y Empresa, Juan Carlos Rubio, ha participado en el acto de clausura de EDINT (Espacios de Datos para las Infraestructuras Urbanas Inteligentes), una iniciativa impulsada por la FEMP para promover el uso estratégico de los datos en la transformación de las ciudades. [Ver la publicación.](#)

**Se celebra la la XII edición de la IMFAHE International Conference 2026, un encuentro internacional dedicado a la innovación, la internacionalización, el emprendimiento y la inteligencia artificial aplicada a la educación superior.** 25 de mayo de 2026. La conferencia, organizada por IMFAHE Foundation, ha reunido a representantes académicos, investigadores y profesionales de diferentes países para debatir sobre los retos y oportunidades del futuro de la educación superior. [Ver la publicación.](#)

**Convenio entre la UMA y Mapfre para prácticas de universitarios.** 22 de mayo de 2026. La Universidad de Málaga y la empresa de seguros Mapfre han suscrito un convenio de colaboración enfocado a proporcionar prácticas al estudiantado, tanto curriculares como extracurriculares. El acuerdo ha sido presentado en un acto en el que han estado presentes el rector, Teodomiro López; la directora regional de Mapfre en Andalucía Sur, Elena Muñoz, y el vicerrector de Transferencia, Emprendimiento y Empresa de la UMA, Juan Carlos Rubio. [Ver la noticia.](#)

**Registro de una nueva patente para la docencia en quiropodología.** 22 de mayo de 2026. Investigadores de la Universidad de Málaga han desarrollado un dispositivo simulador de pie antropomórfico, modular y reutilizable, diseñado específicamente para la docencia en quiropodología. [Ver la noticia.](#)

**La Cátedra Compliance reúne a expertos para analizar los desafíos de la IA y la regulación en el sector financiero.** 25 de mayo de 2026. Han abordado cuestiones sobre

la digitalización de los servicios financieros, el impacto de la inteligencia artificial en los modelos de negocio, o la protección de datos. [Ver la noticia.](#)

**Una cátedra pionera profundizará en la sostenibilidad económica y residencial del turismo.** 25 de mayo de 2026. La Universidad de Málaga y la Asociación de Profesionales de Apartamentos y Viviendas de Uso Turístico de Andalucía (AVVAPRO) han formalizado la creación de la Cátedra AVVAPRO de Sostenibilidad Económica y Residencial del Turismo, destinada a impulsar el análisis técnico y multidisciplinar del alojamiento turístico en viviendas y apartamentos dentro del modelo turístico y urbano andaluz. [Ver la noticia.](#)

**PBEvoGen, una nueva metodología que permite al investigador orientar el proceso computacional y reducir el tiempo de cálculo.** 26 de mayo de 2026. Para entender cómo funciona la vida, no basta con identificar los genes de un organismo, sino que es fundamental entender cómo interactúan entre sí. Estas interacciones forman Redes de Regulación Génica (GRN), auténticos mapas de instrucciones que controlan desde el desarrollo de un embrión hasta la respuesta a una enfermedad. [Ver la noticia.](#)

**La UMA, en el convenio con IA Factory para el desarrollo de actuaciones dentro de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial.** 26 de mayo de 2026. La Universidad de Málaga es una de las nueve instituciones nacionales, todas pertenecientes a la ICTS Red Española de Supercomputación (RES), que se ha unido al convenio de colaboración con 'IA Factory', que tiene como objetivo principal el desarrollo de actuaciones en el marco de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial. [Ver la noticia.](#)

**La Universidad de Málaga ha acogido el encuentro del National Members Forum (NMF) de Engineers Europe, una cita internacional que ha reunido a representantes de la ingeniería europea para debatir sobre innovación, transferencia de conocimiento y los grandes retos del sector.** 21 de mayo de 2026. Este encuentro ha servido como espacio de diálogo sobre proyectos europeos, nuevas competencias en ingeniería, inteligencia artificial y colaboración entre instituciones, reforzando el compromiso de la UMA con la transferencia del conocimiento, la innovación y su proyección internacional. [Ver la publicación.](#)

**Investigadores de la Universidad de Málaga han desarrollado PBEvoGen, una metodología que combina inteligencia artificial y conocimiento experto para inferir redes genéticas con mayor precisión y en menos tiempo.** 26 de mayo de 2026. El sistema permite al investigador guiar el proceso computacional, mejorando la calidad biológica de los resultados y reduciendo el tiempo de cálculo de días a horas. El software, publicado en abierto como paquete de Python "geneci", supone un avance hacia una colaboración más inteligente entre algoritmos y expertos científicos. [Ver la noticia.](#)

**La Universidad de Málaga se ha incorporado al convenio nacional con IA Factory para impulsar actuaciones vinculadas a la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial.** 26 de mayo de 2026. El acuerdo facilitará el acceso de pymes y startups a recursos de supercomputación e inteligencia artificial a través de la Red Española de Supercomputación (RES). La UMA, a través de su Centro de Supercomputación y Bioinformática, recibirá cerca de 285.000 euros para reforzar el asesoramiento técnico y científico en IA durante los próximos dos años. [Ver la noticia](#)

**Investigadores de Universidad de Málaga, el Hospital Regional y el IBIMA Plataforma BIONAND han desarrollado BL-predictor, una herramienta basada en inteligencia artificial para detectar falsas alergias a la penicilina.** 27 de mayo de 2026. El sistema, validado internacionalmente con más de 6.000 pacientes, permite identificar con alta precisión a personas de bajo riesgo y agilizar el proceso de "desetiquetado" clínico. La innovación podría reducir costes sanitarios, evitar el uso innecesario de antibióticos alternativos y contribuir a frenar las resistencias bacterianas. [Ver la noticia.](#)

**Seis startups tecnológicas han iniciado el programa de incubación de ESA BIC Andalucía, el centro de emprendimiento espacial de la Agencia Espacial Europea en Sevilla.** 26 de mayo de 2026. Las empresas seleccionadas recibirán hasta 60.000 euros de financiación, además de mentoring técnico y acceso a una red europea de apoyo al sector New Space. Entre las iniciativas incubadas destaca Universidad de Málaga con la

spin-off Albor Space, especializada en comunicaciones espaciales y tecnologías 5G/6G para satélites. [Ver la noticia.](#)

**Un estudio de la Universidad de Málaga revela una fuerte desigualdad ambiental entre los barrios de Málaga, donde las zonas con menor renta cuentan con menos árboles y refugios climáticos.** *26 de mayo de 2026.* La investigación advierte de que la ciudad tiene una cobertura arbórea insuficiente para combatir el efecto isla de calor, especialmente en distritos densamente poblados como Carretera de Cádiz o La Palmilla. El trabajo propone reforzar el arbolado urbano en las áreas más vulnerables para avanzar hacia una Málaga más justa y resiliente frente al cambio climático. [Ver la noticia.](#)

**La Universidad de Málaga y la Asociación de Profesionales de Apartamentos y Viviendas de Uso Turístico en Andalucía (AVVAPRO) han creado la Cátedra AVVAPRO de Sostenibilidad Económica y Residencial del Turismo.** *26 de mayo de 2026.* La iniciativa busca generar conocimiento académico y análisis basados en datos para estudiar el impacto de las viviendas turísticas y contribuir a un desarrollo más sostenible y ordenado del sector. La cátedra pretende servir de apoyo al debate público y a la definición de políticas que favorezcan la convivencia entre turismo y entorno residencial. [Ver la noticia.](#)

**La Universidad de Málaga y el Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea 'La Mayora' (IHSM-UMA-CSIC) lideran una investigación respaldada por la Junta de Andalucía para mejorar la calidad y el sabor de la fresa frente a los efectos del cambio climático.** *23 de mayo de 2026.* El estudio ha identificado los factores genéticos y ambientales que influyen en el desarrollo del fruto según la región de cultivo, permitiendo avanzar en nuevas variedades más resistentes, aromáticas y adaptadas a diferentes escenarios climáticos mediante inteligencia artificial y análisis molecular avanzado. La investigación, desarrollada en cinco países europeos, sienta las bases para aplicar modelos predictivos y programas de mejora vegetal más rápidos y sostenibles. [Ver la noticia.](#)

**Vicerrectorado de Transferencia, Emprendimiento y Empresa  
Universidad de Málaga**

[Visita nuestra web](#)

