



LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA CONECTA INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y EMPRESA EN TRANSIFIERE 2026

Exhibe su ecosistema de I+D+i con un stand institucional, doce mostradores de institutos universitarios y una zona para prototipos de última generación

La oferta científico-tecnológica de la UMA vuelve a ser protagonista, un año más, en el Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación -Transfiere 2026-, que el próximo martes inaugurará su 15 edición en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (FYCMA), y que reunirá hasta el jueves, 26 de febrero, a más de 700 empresas y entidades de una treintena de países diferentes, con la soberanía tecnológica como tema central.

En esta nueva cita con la innovación, la Universidad de Málaga cuenta con un espacio propio de unos 200 metros cuadrados para presentar su ecosistema de I+D+i, que consta de un mostrador institucional en el que conecta investigación, transferencia y empresa a través los Servicios Centrales de Investigación (SCAI) -Vicerrectorado de Investigación y Divulgación Científica-, la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), el Link y UMA-Empresa -Vicerrectorado Transferencia, Emprendimiento y Empresa-.

Asimismo, suma doce puntos de información para los siguientes Institutos Universitarios: **ITIS** (Instituto de Tecnología e Ingeniería del Software), **TELMA** (Instituto Universitario de Investigación en Telecomunicación), **IMECH** (Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Mecatrónica y Sistemas Ciberfísicos), **IMANA** (Instituto Universitario de Materiales y Nanotecnología), **IUITLM** (Instituto Universitario de Investigación de Tecnologías Lingüísticas Multilingües), **IHTD** (Instituto Universitario de Hábitat, Territorio y Digitalización), **IHSM** (Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea “La Mayora”), **IBYDA** (Instituto de Biotecnología y Desarrollo Azul), **I3B** (Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías), **IGIUMA** (Instituto Universitario de Investigación de Género e Igualdad), **IATUR** (Instituto Andaluz de Investigación e Innovación en Turismo de las Universidades de Granada, Málaga y Sevilla) e **INACOM** (Instituto Andaluz de Investigación en Comunicación y Cultura), que mostrarán sus principales líneas de investigación y últimos avances en dos sesiones, el miércoles y el jueves.

También la Universidad dispone de una zona expositiva dedicada a prototipos de última generación, en la que se exhibirán estos nuevos inventos *made in UMA*:

NOTA de PRENSA uma.es





- LEXYTRAD**: sistema integrado voz-texto para intérpretes
- BIOCLINA**: andador pediátrico modular instrumentalizado
- BIOELECTRIC**: Dispositivo bioeléctrico para el tratamiento de infecciones por biopelículas bacterianas en implantes de artroplastia de rodilla
- ODES**: un electrodo basado en la modificación química de un papel de filtro de celulosa
- BLS**: Hardware de bajo coste para proteger claves de validadores
- BIOHERENT**: *fotónica aplicada al diagnóstico*

Principal encuentro de I+D+i del sur de Europa

La inauguración de Transfiere 2026 contará, como siempre, con el rector de la UMA, Teodomiro López, que estará acompañado por el vicerrector de Transferencia, Emprendimiento y Empresa, Juan Carlos Rubio, y el vicerrector de Investigación y Divulgación Científica, Pedro Maireles, así como otros miembros del equipo de gobierno de la Universidad, decanos y directores de centros y personal investigador de la institución malacitana.

Talento y sinergias

Son muchos los investigadores de la Universidad de Málaga que participarán en las numerosas actividades previstas para los tres días del foro Transfiere, avanzando en temas de gran interés como la innovación en defensa y seguridad, la transferencia de conocimiento en Ciencias Sociales y Humanidades, las tecnologías duales, los materiales avanzados, la transición verde o la innovación en medicina de precisión, entre otros muchos

Además, la UMA expondrá varios casos de éxito de transferencia del conocimiento y buenas prácticas en su gestión y estará presente en el debate en torno a empresas basadas en el conocimiento como instrumento para favorecer la transferencia. También serán protagonistas proyectos spin off nacidos en la Universidad, que mostrarán sus empresas innovadoras durante el foro.

Asimismo, el martes tendrá lugar la celebración de la sectorial de Investigación y Transferencia de la Asociación de Universidades Públicas de Andalucía (AUPA).

Se sumará, finalmente, la actividad de *networking* del evento, impulsada por la OTRI, que gestiona la agenda de reuniones para el contacto con empresas y otras instituciones interesadas en colaborar con los grupos de investigación de la Universidad, en proyectos de I+D+i o en adquisición de tecnologías o servicios de la UMA.

Transfiere conecta a todo el sistema español de innovación e impulsa su proyección internacional. Talento, desarrollo científico-tecnológico, acceso a la inversión y negocio en un encuentro de alto potencial para generar alianzas y sinergias globales, en el que la Universidad de Málaga se posiciona como *Silver Partner*.

