

V Feria de la Innovación y la Ciencia de Almería 2026

Una ventana abierta a la CIENCIA

17 de abril de 2026

1. CONTEXTO

La V Feria de la Innovación y la Ciencia de Almería 2026, que se celebrará en la Universidad de Almería el día 17 de abril de 2026 bajo el lema “*Una ventana abierta a la CIENCIA*”, se concibe como un espacio de encuentro, divulgación y participación en el que la ciencia se muestra de forma cercana, dinámica y accesible a toda la ciudadanía. Organizada conjuntamente por la Universidad de Almería, la Fundación Descubre y la Delegación Territorial de Desarrollo Educativo y Formación Profesional y de Universidad, Investigación e Innovación en Almería, esta feria refuerza la colaboración entre instituciones educativas, científicas y sociales, consolidándose como una cita de referencia en la provincia para la promoción de la cultura científica.

La feria pretende visibilizar el trabajo que se desarrolla en aulas, laboratorios y centros de investigación, poniendo en valor el esfuerzo del alumnado, del profesorado y de los equipos investigadores. A través de demostraciones en directo de proyectos educativos, experimentos y experiencias de aula, el alumnado de los centros educativos adquiere un papel protagonista, convirtiéndose en divulgador activo de la ciencia. Junto a ello, se mostrarán investigaciones y tecnologías desarrolladas por la Universidad, centros de investigación y empresas, acercando a la sociedad los avances científicos y su aplicación práctica.

Asimismo, el programa se completará con charlas y encuentros en los que profesorado, alumnado, investigadores/as y profesionales compartirán conocimientos, experiencias y vocaciones científicas. De este modo, la feria se presenta como una auténtica “ventana abierta” al conocimiento, fomentando el pensamiento crítico, la innovación y el interés por la ciencia como motor de desarrollo social y económico.

2. OBJETIVOS

- 1- **Fomentar la cultura científica y la divulgación del conocimiento** entre la ciudadanía, acercando la ciencia, la tecnología y la innovación de forma comprensible, participativa y atractiva, y promoviendo el pensamiento crítico y el interés por la investigación.
- 2- **Dar protagonismo al alumnado y a la comunidad educativa en la promoción de la ciencia**, visibilizando proyectos educativos, experimentos y experiencias de aula desarrolladas en los centros educativos de la provincia, y reconociendo el papel del profesorado como impulsor de la innovación educativa.
- 3- **Potenciar la colaboración y el intercambio de conocimientos** entre centros educativos, universidad, centros de investigación, empresas e instituciones, favoreciendo la transferencia de resultados científicos y tecnológicos y el trabajo en red.
- 4- **Impulsar vocaciones científicas y tecnológicas**, especialmente entre la población joven, mediante el contacto directo con investigadores, investigadoras y profesionales de distintos ámbitos de la ciencia, mostrando referentes reales y salidas académicas y profesionales vinculadas a la investigación y la innovación.

3. PARTICIPANTES

La convocatoria está dirigida a grupos de estudiantes de **Educación Primaria, ESO, Bachillerato y FP de grado Básico, Medio y Superior**. Cada proyecto será dirigido bajo la tutela del profesorado del centro educativo de los estudiantes. Además, cada proyecto podrá contar con la supervisión y ayuda de un investigador o investigadora perteneciente a la Universidad de Almería.

Cada proyecto deberá contar con un mínimo de tres alumnos/as participantes, sin que exista un número máximo, pudiendo incluirse a todo el grupo clase. No obstante, el día de la Feria de la Innovación y la Ciencia, en cada stand de la Universidad de Almería solo podrán estar presentes un máximo de cinco personas, que podrán ser relevadas tantas veces como sean necesarias.

4. CÓMO Y CUÁNDO SOLICITAR

La solicitud de propuesta debe realizarse por parte del profesorado responsable del centro educativo a través del siguiente [formulario de Google](#).

La fecha límite para el envío de la propuesta es el **9 de febrero de 2026**.

5. DESARROLLO DE LOS PROYECTOS

El desarrollo de los proyectos consta de tres etapas que abarcan desde el 1 de febrero hasta el 17 de abril de 2026.

Etapa 1. Solicitud de participación. 23 de enero a 9 de febrero de 2026.

En esta fase, los grupos solicitarán la participación en la Feria de la Innovación y la Ciencia, tal como se expone en el punto 4. Esta participación puede estar asociada a uno de los proyectos propuestos por grupos de investigación de la Universidad de Almería o ser **independiente de estos**.

Una vez finalizado el plazo de solicitud de participación, todas las propuestas serán estudiadas y se aceptarán hasta un máximo de 64 proyectos, atendiendo a criterios como la participación de grupos de investigación de la UAL o lograr el mayor alcance provincial posible.

El listado con todas las solicitudes admitidas será publicado en la página web de UAL Joven, y será comunicado a los centros interesados.

Etapa 2. Desarrollo del proyecto. 16 de febrero a 16 de abril de 2026.

En los proyectos con participación de grupos de investigación de la UAL, una vez publicado el listado de solicitudes admitidas, el profesorado de los centros educativos preuniversitarios deberá ponerse en contacto con el investigador o investigadora de referencia. Sus datos de contacto serán facilitados previamente.

En este caso, deberán celebrarse al menos tres reuniones destinadas al asesoramiento, desarrollo y seguimiento del proyecto. Podrán realizarse de forma presencial o virtual y contar con la participación de todo el grupo escolar o sólo de parte de sus integrantes. Se propone que estas reuniones tengan lugar, al menos, al comienzo del proyecto, a mitad de su desarrollo y justo antes de la celebración de la feria de la innovación y la ciencia.

Etapa 3. Participación en la V Feria de la Innovación y la Ciencia. 17 de abril de 2026.

Los proyectos se presentarán en la V Feria de la Innovación y la Ciencia de la Universidad de Almería, que se celebrará el 17 de abril de 2026. La exposición se realizará mediante pósteres en formato A0, en los que deberán figurar el título del proyecto, las personas o grupos participantes, un resumen del trabajo realizado, una breve contextualización a modo de introducción, el desarrollo del proyecto —que podrá estructurarse en apartados como *Material y métodos* y *Resultados*— y, finalmente, las conclusiones.



Además, durante la feria, un máximo de cinco alumnos por proyecto podrá realizar experimentos, demostraciones o explicaciones relacionadas con el trabajo desarrollado en el espacio asignado a cada stand. El material necesario para llevar a cabo estas actividades deberá ser aportado por el centro educativo correspondiente o por los grupos de investigación que hayan colaborado en el desarrollo del proyecto.