



# FERIA CIENTÍFICA

**16 de abril de 2026**

**Pabellón de Deportes de la  
Universidad de Cantabria**

Participa con tu centro educativo

**[web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)  
#FeriaCientificaUC**



ORGANIZA:

**UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA  
Y DE LA INNOVACIÓN (UCC+I)**

Vicerrectorado de Coordinación y Comunicación

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**EUNICE**

Vicerrectorado de Transformación Universitaria

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

MÁS INFORMACIÓN:

[asesoria.ciencias@educantabria.es](mailto:asesoria.ciencias@educantabria.es)

Con la colaboración de:

## BASES DE LA XII FERIA CIENTÍFICA

### INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La Universidad de Cantabria (UC) a través de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+I) y la Universidad Europea EUNICE (Consortio de 10 Universidades Europeas), con la colaboración de la Consejería de Educación, Formación Profesional y Universidades del Gobierno de Cantabria, lanza una nueva edición de la Feria Científica, un evento que alcanza su decimosegunda edición y que pretende que escolares de la región pongan a prueba sus conocimientos científicos y se diviertan experimentando con ellos.

Dirigido a alumnado de educación preuniversitaria, la Feria Científica se divide en dos franjas de edad y cuatro categorías temáticas, otorgándose hasta 8 premios. Los centros educativos pueden participar con hasta tres equipos por rango de edad.

La Feria Científica se celebrará el 16 de abril de 2026 en el Pabellón de Deportes de la Universidad de Cantabria, en el campus Las Llamas de Santander, en horario de 9:00h a 14:00h. El periodo de inscripción se abrirá el 9 de febrero.

### REQUISITOS PARA PARTICIPAR

1. Pueden participar en el concurso alumnado de centros educativos preuniversitarios de la Comunidad Autónoma de Cantabria (fecha de nacimiento entre el 1 de enero de 2008 y el 31 de diciembre de 2019).
2. El límite total de inscripciones por centro se establece en seis equipos, con un máximo de tres por rango de edad. La selección se llevará a cabo por orden de inscripción.
3. Se recomienda que los centros tengan en cuenta la igualdad de género y diversidad.
4. Cada equipo ha de contar con dos o tres estudiantes y un/a docente que ejercerá de interlocutor/a. La misma persona podrá tutelar varios equipos de un mismo centro educativo.
5. Cada equipo podrá presentar un único trabajo y solo se permite una participación por alumno/a.

### INSCRIPCIÓN

1. Las solicitudes de inscripción para participar en la Feria Científica estarán abiertas desde el 9 de febrero a las 09:00 hasta el 2 de marzo de 2026 a las 23:59 o hasta cubrir un máximo de 70 proyectos, a través del formulario en la página web de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad <https://web.unican.es/unidades/cultura-cientifica>
2. Las solicitudes de inscripción se presentarán indicando el número de participantes, categorías temáticas en la que se inscribirán los proyectos participantes y que podrán ser:
  - **Ciencias de la Naturaleza:** incluye biología, ecología, geología y disciplinas biosanitarias.
  - **Ciencias Experimentales:** incluye física, química, matemáticas, tecnología, robótica y programación.
  - **Ciencias Humanas y Sociales:** incluye historia, lingüística, sociología, economía, artes y cultura, así como otras ciencias

- sociales.
- **Mención especial “Océanos”.** Todos los proyectos participantes cuya temática esté relacionada con los océanos tendrán la oportunidad de optar por esta mención especial.
  - **Mención especial “Eclipse”.** El eclipse del 12 de agosto de 2026 dará paso este año a una nueva mención especial donde se incluirán proyectos dedicados a la astronomía o relacionados con este fenómeno.
  - **Mención especial “Europa - EUNICE”** La colaboración de la Alianza EUNICE en la UC dará paso también este año a una nueva mención especial donde se incluirán proyectos en los que se refleje el impacto y la contribución de las políticas y valores europeos. Se valorará positivamente el uso del inglés.
3. Las solicitudes de inscripción se irán confirmando individualmente a través del correo electrónico, teniendo en cuenta los siguientes criterios vinculados con la identidad y el espíritu de la Feria Científica:
    - **Equilibrio entre franjas de edad,** favoreciendo una representación proporcionada de Científicos Junior y Futuros Investigadores.
    - **Equilibrio entre categorías temáticas,** favoreciendo la presencia de proyectos de Ciencias de la Naturaleza, Ciencias Experimentales y Ciencias Humanas y Sociales, así como de las menciones especiales Océanos, Eclipse y Europa-EUNICE.
    - **Orden de inscripción,** hasta completar el número máximo de proyectos admitidos, siempre que se cumplan los requisitos establecidos en las bases.
  4. Tras la confirmación de inscripción, se remitirá un documento para la autorización de la utilización de imágenes tomadas durante la celebración de la Feria Científica, que cada tutor/a deberá entregar firmado por los representantes legales del alumnado participante.
  5. La inscripción a la XII Feria Científica supone la aceptación sin reservas de las presentes bases, cuya versión actualizada estará disponible en la página web de la UCC+I de la Universidad de Cantabria.
  6. Se recomienda informar al Consejo Escolar de la participación en la XII Feria Científica e incluir esta actividad dentro de la Programación General Anual.

## FRANJAS DE EDAD Y CATEGORÍAS

Los participantes de la Feria Científica se dividirán en dos grupos según la fecha de nacimiento de sus integrantes.

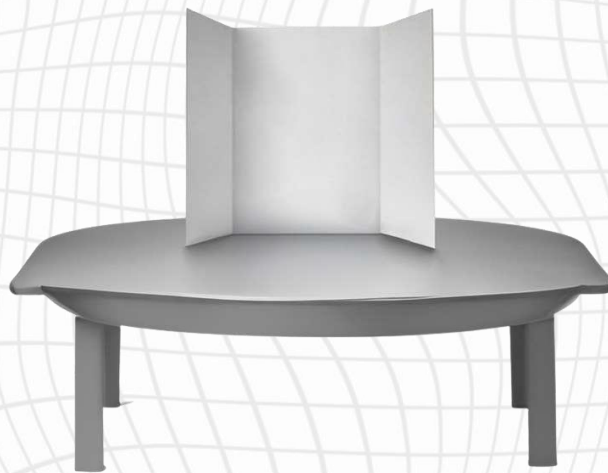
**Científicos Junior.** Personas nacidas entre el 1 de enero de 2012 y el 31 de diciembre de 2019.

**Futuros Investigadores.** Personas nacidas entre el 1 de enero de 2008 y el 31 de diciembre de 2011.

Se permite la inscripción de equipos formados por personas nacidas en años diferentes entre sí siempre y cuando pertenezcan al mismo grupo de edad.

## FORMATO DE LOS PROYECTOS

1. Los participantes desarrollarán un proyecto científico cuyos resultados expondrán en el transcurso de la Feria Científica.
2. Para la presentación, los alumnos o alumnas deberán desarrollar un póster en formato físico, ya sea impreso o realizado a mano sobre una cartulina, que incluya al menos el título, el resumen y las conclusiones del trabajo de investigación que hayan llevado a cabo.
3. El día del evento, el póster tendrá que colocarse con chinchetas en una estructura de cartón pluma de color blanco proporcionada por la organización, que tendrá un formato de 130cm de ancho por 70cm de alto y estará troquelada como se muestra en la siguiente figura:



Podrán ocuparse las 3 superficies de 30cm, 70cm y 30cm de ancho respectivamente, respetando el doblado para permitir que el montaje permanezca vertical sobre la mesa.

**Se penalizará a los grupos cuyo póster exceda las dimensiones del soporte.**

4. De manera adicional al póster, podrá presentarse un montaje (maqueta, construcción, automatismo, demostración científica...) que ocupe el tablero asignado al equipo. Si lo que quiere presentarse necesita un soporte informático, en este espacio podrá colocarse un ordenador portátil. **Se penalizará a los grupos cuyo montaje sobresalga del tablero o contenga elementos que no estén colocados sobre este.**
5. Se espera que cada grupo realice una presentación oral de su proyecto utilizando el póster como soporte visual. En la presentación deberán intervenir todo el alumnado del equipo y su duración total no podrá exceder los 3 minutos. **Se penalizará a los grupos cuya presentación supere este tiempo límite.**

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación de las propuestas se realizará tanto por parte de los mismos participantes y asistentes a la Feria como por parte de un jurado compuesto por personal investigador de la Universidad de Cantabria.

Para hacer su evaluación, el jurado valorará:

1. El diseño y el contenido del póster, dando especial importancia a los siguientes aspectos:
  - a. Identificación de un problema relevante en el ámbito científico.
  - b. Propuestas de soluciones con argumentos científicos sólidos.
  - c. Conclusiones respaldadas por datos.
2. La calidad de la presentación, incluyendo aspectos como el guion y la habilidad comunicativa.
3. La calidad de las respuestas a las preguntas del jurado demostrando comprensión del proyecto y su desarrollo por parte de los estudiantes de manera independiente.
4. Los posibles montajes adicionales.
5. La originalidad y creatividad de la propuesta.
6. La incorporación de distintas disciplinas en los proyectos.

Los alumnos y alumnas deberán realizar la exposición de manera independiente. **Se penalizará cualquier intervención por parte del profesorado o personas del mismo centro educativo que no formen parte del equipo.**

Los participantes podrán visitar la feria y votar a sus proyectos favoritos mediante un sistema de pegatinas.

El fallo del jurado será inapelable.

## PREMIOS

Cada centro educativo cuyos estudiantes resulten ganadores, dentro de su respectivo grupo y categoría, recibirá un premio tal y como se detalla a continuación:

1. **Científicos Junior:**  
Colección “La ciencia explicada para los más pequeños” de Carlos Pazos. Colección de cómics “Intrépidas” de Principia.
2. **Futuros Investigadores:**  
Selección de libros de divulgación científica del grupo Big Van Ciencia.

### Menciones Especiales:

1. **Mención Especial Océanos.** Además de los premios principales, se otorgará una Mención Especial Océanos, en la cual los centros educativos premiados serán invitados a participar en actividades didácticas en el contexto del Día Mundial de los Océanos:
  - **Científicos Junior:**  
Visita al Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHCantabria).

- **Futuros Investigadores:**  
Visita a los laboratorios de la impresora 3D de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la UC donde se imprimen arrecifes artificiales.
- 2. **Mención Especial Eclipse.** Además de los premios principales, se otorgará una Mención Especial Eclipse, en la cual los centros educativos premiados serán invitados a participar en actividades didácticas en el contexto del Eclipse:
  - **Científicos Junior:**  
Visita al planetario de la Escuela Técnica Superior de Náutica de la Universidad de Cantabria.
  - **Futuros Investigadores:**  
Visita al Instituto de Física de Cantabria.
- 3. **Mención Especial Europa - EUNICE.** Además de los premios principales, se otorgará una Mención Especial Europa - EUNICE, en la cual los centros educativos premiados recibirán:
  - **Científicos Junior:**  
Pack de merchandising EUNICE + Juego de Mesa sobre Europa.
  - **Futuros Investigadores:**  
Acceso gratuito a un curso online de idiomas de EUNICE (a elegir) + Entradas para disfrutar de una película en Versión Original Subtitulada al Español (VOSE) sobre valores europeos, en compañía de los Embajadores EUNICE.

La organización se reserva el derecho de cambiar estos premios por otros de valor similar en caso de ser necesario.

El número exacto de premios será determinado tras el análisis de las inscripciones, para lo que se tendrá en cuenta el número de estudiantes participantes en cada grupo y categoría.

En caso de que no haya suficientes participantes en un grupo y categoría, la organización podrá agruparlos con otros grupos o categorías para que la competición sea más equitativa.

## **ASISTENCIA DE VISITANTES**

Durante las primeras horas de la celebración de la Feria Científica, sólo se permitirá el acceso a las personas participantes y docentes responsables.

Posteriormente, cuando el jurado haya terminado de valorar los proyectos, se abrirá la entrada para compañeros/as, familiares y otros visitantes.