



El eclipse solar que se avecina, entre las charlas de la actividad “Unizar Kids. Cómo será la vida en 2075”

900 estudiantes de Primaria de entre 10 y 12 años de Aragón analizarán también en junio si en el futuro habrá libros, contaminación, si seguirán existiendo las abejas, cómo serán los robots o si la comida podrá entendernos

Abiertas las [inscripciones](#) hasta el 8 de junio para las sesiones que tendrán lugar el miércoles 10 (Teruel), lunes 15 (Zaragoza) y martes 16 (Huesca)

(Zaragoza, lunes, 18 de mayo de 2026). La Universidad de Zaragoza lanza la octava edición de la actividad de divulgación científica “[Unizar Kids. Cómo será la vida en 2075](#)” por la que escolares de 5º y 6º de Primaria podrán analizar con el personal científico cómo el conocimiento y la investigación habrán cambiado o no nuestras vidas y las de estos escolares en el 2075, cuando tengan alrededor de 60 años.

El eclipse solar que se avecina será uno de los temas que se abordarán a lo largo de seis sesiones en junio, en las que también se planteará cómo leeremos en el futuro y si habrá libros, si tendremos contaminación o seguirán existiendo las abejas, cómo serán los robots o si la comida podrá entendernos. Estas conversaciones entre escolares y personal científico tendrán lugar el miércoles 10 (Fac. Ciencias Sociales y Humanas, Teruel), lunes 15 (Paraninfo, Zaragoza) y martes 16 (Fac. Empresa y Gestión Pública, Huesca).

El objetivo de esta iniciativa es sembrar la semilla de la curiosidad y el interés por lo que nos rodea desde edades tempranas, poner en valor el trabajo de los investigadores e investigadoras y acercarlo a la población escolar, además de crear interés y vocaciones científicas en niñas y niños. Además, esta actividad es una oportunidad única para que estos escolares puedan entrar a las dependencias del campus y puedan visualizarse como futuros universitarios.

Unizar Kids es una actividad organizada por la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Zaragoza, en colaboración con el Gobierno de Aragón y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Se enmarca dentro de la iniciativa “**Researchers at Schools**”, como pre-evento del proyecto de la Noche Europea de los investigadores e investigadoras “**G9EU4RESEARCH**”, financiado por la Unión Europea dentro del programa Horizonte Europa: Programa Marco de Investigación e Innovación, bajo el acuerdo de subvención nº 101305392.

El plazo de inscripción finalizará el lunes, 8 de junio de 2026 a las 24:00h. [inscripciones](#)

CONTACTO: Unidad de Cultura Científica Unizar: ucc@unizar.es, indicando en el asunto: **Unizar Kids 2026**.

PROGRAMA 2026

Campus de Teruel - Miércoles 10 de junio 2026

LUGAR: Salón de actos Amparo Sánchez de la F. Ciencias Sociales y Humanas
C/ Atarazanas 4, Teruel

10:00h - 10:45h

¿Habrán libros en 2075?

El valor de la lectura y la lectura como valor

Juan Senís Fernández. Literatura infantil

Profesor titular del área de Didáctica de la Lengua y la Literatura de Unizar y escritor.

11:00h - 11:45h

¿Serán los robots parte de nuestra vida cotidiana en 5 décadas?

Un recorrido imaginario por el futuro de la inteligencia artificial

Raquel Lacuesta Gilaberte

Profesora Titular de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel. Grupo de investigación AffectiveLab

Zaragoza – Paraninfo, lunes 15 de junio 2026

LUGAR: Sala Aula Magna (primera planta del Paraninfo)
Plaza Basilio Paraíso, 4, Zaragoza

10:00h - 10:45h

Pero...¿quién ha apagado el sol?

De dragones gigantes al movimiento de los astros: el eclipse solar que se avecina

Francisco José Torcal Milla. Profesor titular Dpto. Física Aplicada, investigador del I3A-Unizar. Presidente de la sección territorial de Aragón de la Real Sociedad Española de Física.

11:00h - 11:45h

Viaje al futuro ¿Cómo será la contaminación en 2075?

Exploraremos cómo ha evolucionado y evolucionará nuestra forma de entender el medio ambiente.

Óscar Pueyo Anchuela, geólogo y profesor de la Facultad de Educación, miembro del grupo de investigación Beagle (IUCA-Unizar)

Campus de Huesca – Martes 16 de junio 2026

LUGAR: Aula Magna de la Facultad de Empresa y Gestión Pública.
Plaza de la Constitución, s/n. Huesca

10:00h - 10:45h

¡Las abejas se han fugado a Marte!

¿Habrán miel en los supermercados del 2075? ¿Y sandías, fresas o chocolate?

Pilar Santolaria. Profesora e investigadora del grupo de investigación BIOFITER (IUCA-Unizar).

11:00h - 11:45h

¿Y si en 2075 la comida pudiera entenderte?

Cómo la ciencia está aprendiendo a que no todos saboreamos igual

Sara Remón Oliver y Teresa Sanclemente Hernández. Profesoras de la Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte e investigadoras del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2, Unizar-CITA)

Contacto para medios:

Carmina Puyod: UCC Unizar: 660 010 349

Adjuntos

[Unizar Kids 2025, Paraninfo Zaragoza](#)

[2025_zgz_2_unizar_kids.jpg](#)

[2024 Huesca Unizar Kids](#)

[2024 Teruel Unizar Kids](#)

[2023 Zgz Unizar Kids](#)

[2024_4_unizar_kids_teruel24.jpg](#)

[2024_2_unizar_kids_teruel.jpg](#)

[2024_3_unizar_kids_teruel24.jpg](#)

[2024_1_unizar_kids_huesca.jpg](#)

[2024_4_unizar_kids_huesca.jpg](#)

[2025_4_unizar_kids_pilar_pina_a_pardo_c_puyod.jpg](#)

[2025_3_zgz_unizar_kids.jpg](#)

[fondevila_zgz_unizar_kids_2023_1.jpg](#)

[2025_5_zgz_unizar_kids.jpg](#)

[zgz_2023_16.jpg](#)

[unizarkids_cartel_2024_europa.jpg](#)

Unidad de Cultura Científica

Paraninfo

660 010 349

ucc@unizar.es

