

Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)
Excelencia Severo Ochoa 2022-2026
www.iaa.es

NOTA DE PRENSA

Pint of Science llenará de ciencia los bares de Granada los días 18, 19 y 20 de mayo

El Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC) participa un año más en Pint of Science, que ofrecerá 12 charlas divulgativas en bares de Granada y una segunda edición de Pint Kids para despertar vocaciones tempranas

El festival internacional de divulgación científica tendrá lugar los días 18, 19 y 20 de mayo en toda España, con entrada gratuita. En Granada, Pint of Science y Pint Kids se celebrarán en la Sala Premier, el Pub New Chicago y la Cafetería Nueva Estación

Granada, 14 de mayo de 2026. ¿Por qué Marte perdió su agua? ¿Si tu ex pudo olvidarte, podría hacerlo también la inteligencia artificial? ¿Y si la sangre menstrual fuese clave para revolucionar la ginecología? Estas son solo algunas de las preguntas que protagonizarán las charlas de Pint of Science Granada, que se celebrará los días 18, 19 y 20 de mayo en el marco del Festival Pint of Science, uno de los mayores eventos de divulgación científica gratuito del mundo.

Durante esos días, investigadoras e investigadores de múltiples disciplinas sacarán la ciencia de laboratorios y universidades para acercarla al público en un entorno poco habitual: los bares, convertidos una vez más en espacios de encuentro entre el conocimiento, la curiosidad y la conversación.

En Granada, Pint of Science se celebrará en Sala Premier y en Pub New Chicago, con un total de 12 charlas divulgativas impartidas por personal investigador de la Universidad de Granada y centros del CSIC.

Entre las instituciones participantes vuelve a estar, un año más y de forma ininterrumpida desde 2017, el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), que participará en esta ocasión con charlas de los investigadores Marina Centenero y Juan Alday, que

compartirán con el público algunos de los grandes retos actuales de la astrofísica y la exploración espacial: desde las nuevas tecnologías que revolucionarán la búsqueda de exoplanetas hasta las claves sobre la desaparición del agua en Marte.

La programación también abordará temas como la sexualidad, el consentimiento o la inteligencia artificial, con títulos como “¡No quiero tu fotopOlla! Mitos en la era digital”, de Rocío Vizcaíno (UGR). La programación completa está disponible en la [web](#).

Además, este año Pint of Science también llevará la divulgación científica a otros municipios repartidos por toda la provincia granadina, llegando a lugares como [Cozvíjar](#), [Íllora](#) y [La Herradura](#). El festival consigue así compartir conocimiento y despertar la curiosidad en estos entornos más rurales, para demostrar que la ciencia está presente en cualquier rincón.

PINT KIDS: DESPERTANDO LA CURIOSIDAD CIENTÍFICA DESDE LA INFANCIA

Bajo la premisa de despertar vocaciones científicas desde edades tempranas nació Pint Kids, una propuesta que por segundo año consecutivo llevará también la ciencia a los más jóvenes dentro del propio entorno del festival.

En la capital granadina se llevará a cabo este evento con dos charlas dirigidas a niños y niñas a través de diversos talleres y actividades los días 18 y 19 de mayo en Cafetería Nueva Estación y el día 20 en la cafetería del Parque de las Ciencias.

El 18 de mayo tendrá lugar la sesión “Ciencia para merendar” donde las investigadoras del Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (CSIC) utilizarán diferentes juegos de cartas y otras actividades para explicar conceptos básicos de las Ciencias de la Salud como las mutaciones.

Por su parte, el 19 de mayo la Asociación Iberozaa llevará a cabo el taller “Detectives de la Naturaleza” que permitirá que niños y niñas de 7 a 12 años se conviertan en verdaderos detectives científicos explorando huesos, huellas y otros rastros para crear hipótesis y conclusiones.

Cerrando esta segunda edición de Pint Kids, Manuel González (ESERO Spain) realizará el “Taller de lanzamiento de cohetes”, para niños y niñas de hasta 12 años, donde las familias podrán aprender cómo funcionan los cohetes a través de la creación de diferentes modelos, culminando con el lanzamiento de un cohete químico.

Con el objetivo de organizar grupos adecuados y garantizar una experiencia educativa de calidad, las sesiones de Pint Kids requerirán [inscripción previa](#) a través de la web de Pint of Science España.

PINT OF SCIENCE EN EL RESTO DE ESPAÑA

En España, el festival celebra este año su undécima edición y reunirá a cerca de 1.300 investigadores e investigadoras en más de un centenar de ciudades y municipios durante los días 18, 19 y 20 de mayo. Con alrededor de un millar de actividades repartidas por todo el país, Pint of Science España reforzará además su presencia en entornos menos poblados, llevando la ciencia a bares de 29 zonas rurales que participan por primera vez en la iniciativa.

Charlas divulgativas, monólogos científicos y experimentos acercarán la investigación al público en un lenguaje sencillo y en un ambiente cercano y participativo. Tras cada sesión, el público podrá interactuar directamente con los científicos y científicas, favoreciendo un diálogo abierto y accesible que alimente sus inquietudes y su sed de ciencia.

Pint of Science 2026 es un evento gratuito para todo el que quiera asistir, y no podría hacerse posible en Granada si no fuera por el apoyo de organizaciones que patrocinan el festival a nivel local como el Parque de las Ciencias de Granada, así como a nivel nacional, gracias a Fundación Pfizer, Labbox, CESIF, VHIO, Miltenyi, JJNN, Vadillo Asesores y hasta 70 patrocinadores locales más. La organización de Granada agradece además a otras entidades también implicadas como el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), ESERO-Spain, Facultad de Ciencias, Iberozaa y el Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra CSIC.

MÁS INFORMACIÓN:

<https://pintofscience.es/events/granada/>

COORDINACIÓN PINT OF SCIENCE GRANADA:

Patricia López (Coordinadora local): granada@pintofscience.es

COMUNICACIÓN - INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (IAA-CSIC):

Amanda López (Responsable de Prensa) - alm@iaa.es

Emilio J. García - garcia@iaa.es

AUDIOS

AUDIO_UNO. Intervención de Olga Muñoz. Directora del Instituto de Astrofísica de Andalucía.

https://drive.google.com/file/d/1gPV81A9CIAuzuzoAytwUDu3d9NLI826D/view?usp=drive_link

AUDIO_DOS. Intervención de Patricia López. Coordinadora local de Pint of Science Granada.

https://drive.google.com/file/d/1x0tYhJO2d6mF-Fd8EEF0z4Jb5L_wJgnS/view?usp=drive_link

AUDIO_TRES. Intervención de Alfonso Peres. Director del Parque de las Ciencias.

https://drive.google.com/file/d/1LDra0157IN17wb92byuqU8rrUAeK9TO7/view?usp=drive_link

AUDIO_CUATRO. Intervención de Manuel J. Pérez. Decano de la Facultad de Ciencias de la UGR.

https://drive.google.com/file/d/1BKV8BMnBI9RJeC8IDmHTbt2T63G1A7b0/view?usp=drive_link

VÍDEO

VÍDEO_UNO. Resumen Presentación Pint of Science Granada 2026. Formato Reel.

https://drive.google.com/file/d/1yU6og3eIb_XuM1ccdWAr97NznftvNZhi/view?usp=drive_link

IMÁGENES

IMAGEN_UNO. Presentación Pint of Science Granada 2026. De derecha a izquierda: Alfonso Peres (director del Parque de las Ciencias); Patricia López (coordinadora local de Pint of Science); Olga Muñoz (directora del IAA-CSIC); Manuel J. Pérez (decano de la Facultad de Ciencias de la UGR).
https://drive.google.com/file/d/1lw2D11K0MYcKvU2O38HaNusSERF6_TWx/view?usp=drive_link



IMAGEN_DOS. Foto del equipo local de Pint of Science Granada 2026 durante la presentación.
https://drive.google.com/file/d/16cDMXByXz9RqElwuQMIbBpicPNzhEDWr/view?usp=drive_link



IMAGEN_TRES. Intervención de Olga Muñoz, directora del IAA-CSIC durante la presentación Pint of Science Granada 2026.

https://drive.google.com/file/d/1E06LJdi0YkxQtFagsqvDlj4hJbrkFvn9/view?usp=drive_link



IMAGEN_CUATRO. Explicación del taller de Pint Kid por parte de Elena González y María Pérez, del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra - CSIC.

https://drive.google.com/file/d/1ZCtI7nABBBQQb1HX30rPOTq602I4iHuT/view?usp=drive_link

