

La EPSJ participa en el ‘Café con Ciencia’ de la Universidad de Jaén para fomentar vocaciones científicas entre alumnas de secundaria en la iniciativa ‘STEM-Visibles’

18/03/2026

STEM

En el marco de la programación especial por el 8M, el Vicerrectorado de Igualdad, Diversidad y Responsabilidad Social, en colaboración con la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+I), ha promovido un ‘Café con Ciencia’ en la Universidad de Jaén, dentro de su iniciativa ‘STEM-Visibles’ con la colaboración de la Fundación Descubre. La actividad ha tenido como objetivo visibilizar el papel de las mujeres en los ámbitos de la ciencia, tales como la tecnología, la ingeniería y la arqueología, así como fomentar vocaciones científicas entre las estudiantes de secundaria a través del encuentro directo con investigadoras de la institución.

En ese sentido, **Nieves Moyano Muñoz**, directora de la Unidad de Igualdad, ha subrayado que “desde la Universidad de Jaén impulsamos un objetivo claramente transformador: reducir la brecha de género en las áreas STEM, en las que las mujeres continúan estando infrarrepresentadas”. “Los datos de matrícula reflejan todavía un importante desequilibrio en titulaciones técnicas, mientras que en otras como Educación Infantil ocurre lo contrario. Estos contrastes responden, en gran medida, a estereotipos de género que siguen condicionando las elecciones académicas desde edades tempranas, limitando el acceso de niñas y jóvenes a las disciplinas científicas. Por ello, desde la UJA promovemos iniciativas como STEM-Visibles, que parten del análisis de estas barreras y de la necesidad de visibilizar referentes femeninos que sirvan de inspiración a las nuevas generaciones”, ha destacado Nieves Moyano.

Además, **Julio Ángel Olivares Merino**, director del Secretariado de Comunicación y Divulgación Científica, ha afirmado que “nuestro compromiso con la iniciativa STEM-Visibles es absoluto e incondicional. Creemos en sus objetivos, como motor proactivo del fomento de las vocaciones científicas entre la población femenina. En concreto, el ‘Café con Ciencia’ es un formato que, aplicado a diferentes actividades dentro del Plan de Divulgación Científica y de la Innovación de la UJA, demuestra su operatividad como iniciativa dinamizadora y de gran calado”. “Hoy, lo hemos podido comprobar, con el grado de interés mostrado por las alumnas que han participado y la siempre plausible y gratificante aportación de las investigadoras, a quienes agradecemos su tiempo y su compromiso. La Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Jaén y UniRadio Jaén seguirán colaborando, apoyando y organizando actividades dentro de esta línea estratégica de la UJA”, ha recalcado Julio Olivares.

El formato de ‘Café con Ciencia’, desarrollado en la cafetería del edificio C4, ha permitido generar un espacio cercano de diálogo entre investigadoras y estudiantes, puesto que ha favorecido la conversación en grupos reducidos y el intercambio de preguntas, inquietudes y reflexiones sobre la carrera científica. De este modo, las alumnas han podido conocer de primera mano distintas trayectorias investigadoras, así como los proyectos en los que trabajan actualmente las científicas participantes. En concreto, han participado 40 alumnas de educación secundaria, pertenecientes al Colegio Cristo Rey y al IES Santa Teresa, ambos de la capital jiennense.

En cuanto a las actividades realizadas en el Campus Las Lagunillas de Jaén, se han llevado a cabo tres ‘Cafés con Ciencia’, como ‘La ingeniería mueve tu mundo’, impartido por la docente e investigadora de la EPSJ, **María Ángeles Verdejo Espinosa**; ‘STEM visibles’, expuesto por la profesora e investigadora **María Martín Pecina**, y ‘Arqueobotánica: semillas que revelan la historia’, realizado por la docente e investigadora **Eva María Montes Moya**. Asimismo, para culminar la jornada, se ha concluido con un taller divulgativo acerca de la arqueología con perspectiva de género, en la que han intervenido **Ana Belén Herranz Sánchez** y Eva María Montes Moya, así como otras investigadoras pertenecientes al Instituto Universitario de Arqueología Ibérica.

Esta iniciativa se contextualiza en las acciones impulsadas por la Universidad de Jaén para promover la igualdad de género y la visibilización del talento femenino en la ciencia, de ahí que contribuya a reducir la brecha de género en los ámbitos científico-tecnológicos y a ofrecer referentes femeninos a las nuevas generaciones.

Con actividades como este ‘Café con Ciencia’, enmarcado en la iniciativa ‘STEM-Visibles’, la institución universitaria jiennense reafirma su compromiso con la divulgación científica y con la promoción de una cultura académica más igualitaria, inclusiva y diversa.

Enlaces relacionados

- [La noticia en Diario Digital UJAEN](#)