

MURALES: MUJERES DE CIENCIA

Imagen mural Raquel Caballero

Tipo de evento

[Artes Plásticas y Visuales](#)

Temática

[Científico/Tecnológico](#)

Tipo de actividad cultural

[Patrimonio](#)

Fecha de inicio

28/04/2026 - 09:00

Fecha de fin

30/04/2026 - 14:00

Esta acción, que arranca por primera vez en el año 2023, pretende ser un homenaje a las científicas de la Universidad de Jaén, aquellas que, además, juegan un papel fundamental en la autopercepción de las jóvenes, adolescentes y niñas del siglo XXI como futuras investigadoras.

Cada curso académico se elige una investigadora de la UJA que destaque por su labor de investigación o social, hasta completar todas las ramas del conocimiento. La protagonista de cada año interactuará con el centro educativo de la provincia donde se pinte el mural, que será realizado por un/a artista profesional, para homenajear así a nuestras investigadoras.

Proyecto 2026

En 2026 la investigadora elegida es **CONCEPCIÓN AZORIT CASAS**, investigadora del Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología, área de zoología de la Universidad de Jaén (ver CV adjunto en el enlace). En esta ocasión, el mural se realizará en Baños de la Encina entre los días 28 al 30 de abril de 2026 por el artista linarense Héctor Lara.

El día 28, el alumnado del colegio Nuestro Padre Jesús del Llano recibirá la charla divulgativa que les explicará la importancia del proyecto, con el objetivo de que el estudiantado conozca de primera mano qué es un mural, la importancia de este arte, por qué se va a pintar a Concepción Azorit y la técnica del artista Héctor Lara.

Esta actividad cuenta con la colaboración del Excelentísimo Ayuntamiento de Baños de la Encina y del CEIP Nuestro Padre Jesús del Llano.

Conoce al artista que pintará el mural: [Héctor Lara](#).

Conoce las ediciones anteriores de este proyecto:

[2025](#)

[2024](#)

[2023](#)

Horario

De 9 a 14 horas

Lugar

Baños de la Encina

Locate

38.176400474984, -3.775686621666

Documentos relacionados

- [CV de Concepción Azorit Casas](#)