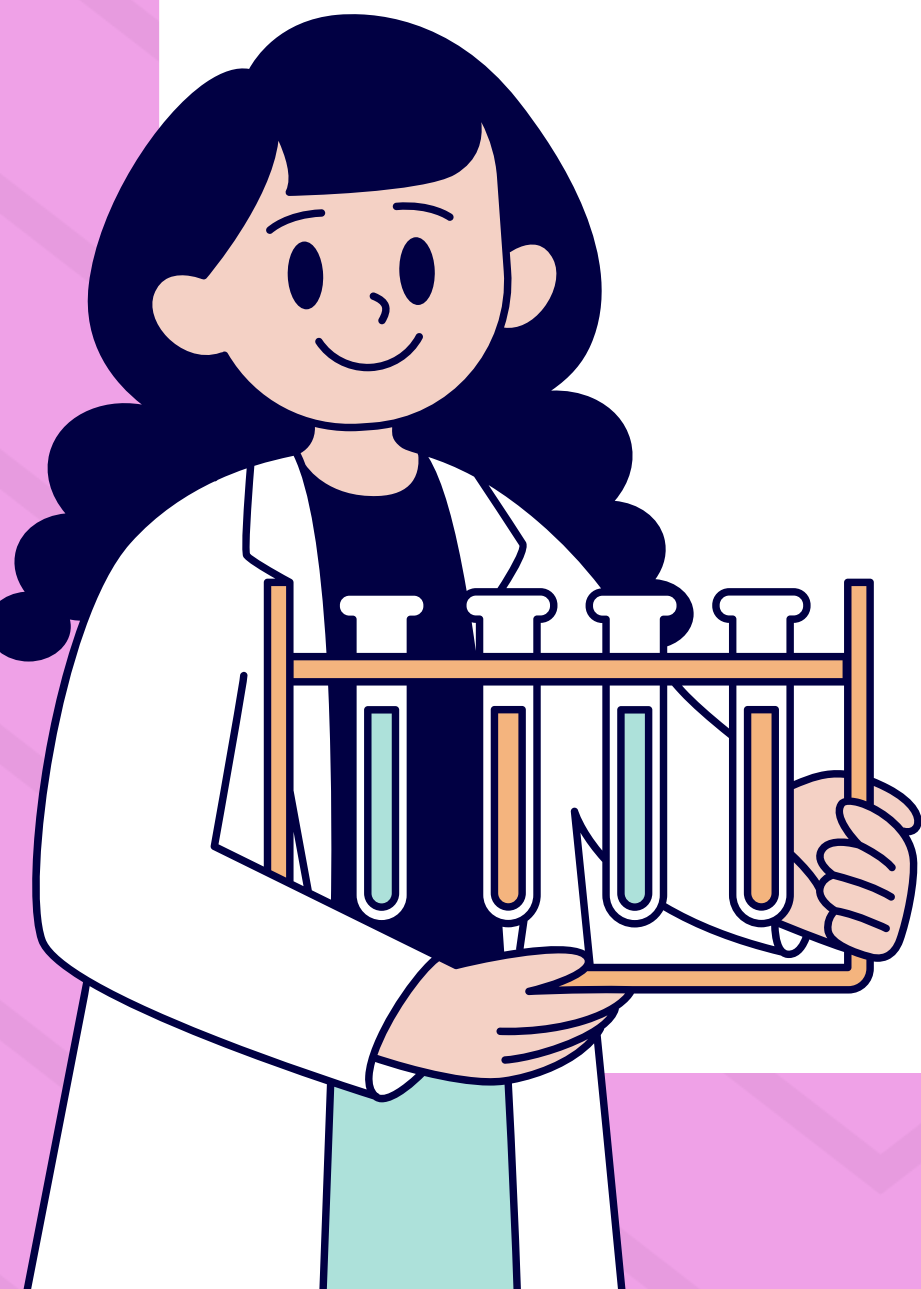


2022-2023

# DIVULGANDO CIENCIA SIN BARRERAS



UCC+I DEL IAPH



# DIVULGANDO CIENCIA SIN BARRERAS



Este curso 2022-23 iniciamos el Programa "Divulgando Ciencia sin Barreras" que tiene como objetivos; hacer más accesibles e inclusivas nuestras actividades; favorecer la inclusión de escolares y estudiantes pre-universitarios; incentivar vocaciones científicas; visibilizar referentes femeninos en el ámbito científico; aumentar la difusión de los recursos existentes y favorecer el contacto entre los científicos y la sociedad.



El Programa "Divulgando Ciencia sin Barreras" es un proyecto beneficiario de las Ayudas para el fomento de la cultura científica y de la innovación, convocadas por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)



Consejería de Turismo,  
Cultura y Deporte

Instituto Andaluz  
del Patrimonio Histórico

# CIENCIA EN LA RESTAURACIÓN

INSTITUTO ANDALUZ DEL PATRIMONIO HISTÓRICO



## CONTENIDO

Actividad práctica en la que se da a conocer en qué consiste la restauración de obras de arte; analizando los factores que las deterioran, los estudios científicos necesarios para restaurarlas, los criterios que rigen las actuaciones y los procesos necesarios para asegurar su conservación. Este conocimiento se adquiere de forma empírica por medio de prácticas en las que los asistentes desarrollan: la limpieza de un cuadro, la reintegración cromática de pérdidas de policromía y las técnicas históricas empleadas para la fabricación de policromías.

## DESTINATARIO

3º ciclo Primaria,  
Secundaria, Bachillerato y  
Formación Profesional.

## DURACIÓN

1 hora y media

## ¿QUIERES SABER MÁS? BÚSCALO EN:

- Sobre el taller:  
<https://acortar.link/BN0wVD>
- Sobre Murillo:  
<https://acortar.link/8IXMLf>
- Juego interactivo  
<https://acortar.link/6B8LYo>

# PROYECTO DIRIGIDO Y FINANCIADO POR:



**Junta  
de Andalucía**

Consejería de Turismo,  
Cultura y Deporte

Instituto Andaluz  
del Patrimonio Histórico