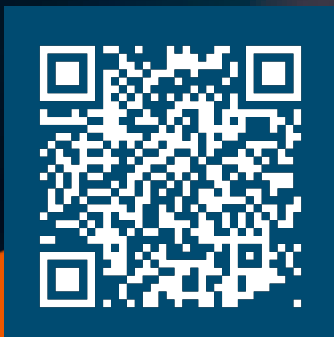


# ¿Qué es ASTER+S?

ASTER+S es un proyecto de la Universidad de Sevilla que da soporte metodológico a experiencias piloto en el ámbito cultural (científico + artístico + humanista) y educativo, a través de la creación de obras de arte inspiradas en la ciencia y desarrolladas según nuestra «metodología eco-SciArt».

Echa un vistazo a los resultados de nuestras ediciones anteriores:



## ¿Quiénes pueden participar?

Inscripción gratuita hasta completar aforo. Puede participar cualquier persona mayor de edad. Buscamos científicos, tecnólogos y artistas de cualquier ámbito o disciplina.

En caso de haber más candidatos que el aforo disponible, se seguirá un protocolo de selección en base a criterios que promuevan la interdisciplinariedad de perfiles y la igualdad de oportunidades.

# FECHAS:

1er Webinar: 10 Enero 2025

2o Webinar: 20 Enero 2025

Hackathon: 29-31 Enero 2025

# Eventos:

(Webinar online + hackathon Presencial)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Informática de la Universidad de  
Sevilla (Av. Reina Mercedes s/n, 41012  
Sevilla).

## ¿Cómo inscribirse?



# NUESTRA HACKATHON

## ¿Cómo se aplica la «metodología eco-SciArt»?

### ¿Qué es?

Una hackathon es un evento en el cual diferentes equipos del ámbito creativo y tecnológico se reúnen para participar en la creación de un prototipo que solucione un problema. En nuestro caso, dichos prototipos serán unas obras de arte interdisciplinar que den solución a la divulgación de una serie de contenidos de carácter científico propuestos por nuestros investigadores colaboradores.

### ¿Qué haremos?

#### WEBINARS PREVIOS

(10 de enero de 2025) Webinar (online) con MARÍA PTQ

(20 de enero de 2025) Webinar (online) con Paula Bruna y Raquel Ajetes

Participa en los webinars en directo con María PTQ, Paula Bruna y Raquel Ajetes, expertas en el campo de SciArt. En dichos webinars presentaremos el proyecto ASTER+S y realizaremos una introducción a la metodología eco-SciArt.

#### LA HACKATHON

1er Día del Hackathon: Conocer a los participantes + Desarrollar un entendimiento común de las «Semillas SciArt» + Crear equipos interdisciplinares.

2o Día del Hackathon: Lluvia de ideas para desarrollar el concepto artístico y crear la propuesta SciArt, que llamamos «Flores SciAr».

3er día del Hackathon: Presentación de los proyectos «Flores SciArt» en formato de vídeo (de 3 min de duración).

ASTER+S > ARTE ^ NEUROSCIENCE

ASTER+S  
ARTE  
NEUROSCIENCE  
SCiART

AUSTRIAN + SPANISH CROSS-POLLINATED EDITION

Bienvenidos a una nueva  
forma de **polinización**  
intercultural **cruzada**

**Después del hackathon:** Durante tres meses, los equipos creativos interdisciplinarios desarrollarán sus obras de arte finales. Así, las flores se transformarán en los «frutos de SciArt».

Las «flores SciArt» seleccionadas formarán parte de una **exposición colectiva** que se inaugurará previa al verano de 2025. La muestra invitará a los visitantes a sumergirse en las instalaciones artísticas, no sólo disfrutando de ellas, sino también explorando las profundas dimensiones científicas y humanistas de las que se inspiran.

Una selección de dicha exposición podrá exhibirse durante el **Ars Electronica Festival** de Linz, Austria.