

eco-SciArt methodology

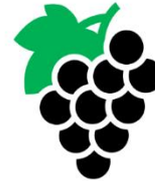
co-creation + hackathon based



“SciArt seed”
(scientific topic)
[inspiring scientists]
{before the hack-SciArt}



“SciArt flower”
(art proposal)
[Interdisciplinary Teams]
{during the hack-SciArt}



“SciArt fruit”
(final art prototype)
[exhibition open to Society]
{after the hack-SciArt}



SEMILLAS: Para inspirarte como artista te propondremos que explores las **“semillas” científicas sobre Neurociencias** propuestas por científicos de varias instituciones (US, UC3M, CSIC). Han sido sembradas por investigadores del ámbito de las neurociencias y las ingenierías expresamente para el proyecto ASTER+S. Durante el hackatón podrás seleccionar una de estas semillas como base para tu futura contribución artística.



FLORES: Nuestro propósito es que **los proyectos artísticos broten como “flores” de la colaboración entre la Ciencia y el Arte**. Para ello se crearán grupos de trabajo transdisciplinares de máximo 5 componentes, que podrán estar conformados por personas procedentes de cualquier ámbito disciplinar - (artistas, arquitectos, ingenieros, programadores, diseñadores, psicólogos, filólogos, biólogos, matemáticos...). Las “flores” (las propuestas artísticas) se desarrollarán durante la celebración del HackSciArt ASTER+S, entre los días 29, 30 y 31 de enero, y serán entregados el último día del evento. Tienes la opción de animar a tus colegas de otros campos de estudio a participar para así complementar tu equipo; o bien, podrás sumarte al equipo del que te interese formar parte llegado el hackatón (los equipos se conformarán el día 29 de enero).



FRUTOS: Los proyectos SciArt entregados el último día del hackatón serán evaluadas por la organización de ASTER+S conforme a la rúbrica (criterios) que publicaremos durante el hackatón. **Los proyectos SciArt con mejor puntuación serán seleccionados para financiar su producción y contarán, en la medida de las posibilidades económicas del proyecto ASTER+S, con el apoyo técnico y material para su ejecución.** El periodo para la ejecución del proyecto será de 2 meses y medio a partir de la comunicación de la selección por parte de la organización.



Y atención: Las obras más interesantes y que mejor fusionen conocimientos podrán optar a un **premio**, y formarán parte de una **exposición colectiva en Sevilla**, con la **posibilidad (aún por confirmar) de que nos vuelvan a invitar por a llevar una selección de cinco obras al Ars Electronica Festival (Austria) en septiembre de 2025**, siendo éste uno de los eventos de Arte, Ciencia y Tecnología más relevantes a nivel europeo y mundial.

Este año además nos hemos hermanado con dos universidades austríacas (la Universidad de Artes de Linz y la Johannes Kepler University) habiendo celebrado nuestro ASTER+S hack-SciArt en el extranjero por primera vez. **Más información sobre la edición en Austria:**

<https://www.kunstuni-linz.at/universitaet/organisation/institute/medien/visuelle-kommunikation/aktuelles-rueckblicke/newsdetail/aster-art-technology>

RECURSOS:

- ▣ La [inscripción](#) en el HackSciArt es gratuita.
- ▣ Se prestarán los medios y recursos técnicos (proyectors, etc.) que estén en la mano de ASTER para la realización de las obras incluidas en la exposición.
- ▣ Se emitirán certificados de participación
- ▣ Se editará un catálogo digital de la exposición.

*****REQUISITO: todos los equipos participantes deberán contar con al menos un ordenador, pero se recomienda que cada inscrito cuente con el suyo propio. Habrá un aula habilitada para los que no lo tengan.**

Esta edición contará con el patrocinio de:

- ▶ La FECYT (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades).
- ▶ Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII) de la Universidad de Sevilla.
- ▶ Fundación de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla y el COAAT de Sevilla.

¡Síguenos en nuestras redes sociales para que no te pierdas nada!



Instagram: @asterproyecto



<https://www.instagram.com/asterproyecto>

Vídeo resumen de las obras SciArt de ediciones previas:

https://videos.us.es/media/ASTER+S_editions_video/1_c06s2fkv

Web del proyecto inicial: aster.us.es

**¡BIENVENIDXS A UNA NUEVA FORMA DE POLINIZACIÓN
INTERCULTURAL!**

Fuente: Rocío García Robles, coordinadora del proyecto ASTER+S.