

Añadir ideas candidatas

¿Qué ideas se nos ocurren para dar solución?
Seguramente, estas sean las más evidentes, menos creativas y con menor valor añadido.

Cuál es el reto?

Definir el reto o problema al que nos enfrentamos y al que queremos dar solución. ¿Qué? ¿Quién? ¿Cómo? ¿Cuándo? ¿Dónde? ¿Por qué?

Cómo podemos reducir los residuos en nuestro taller de floristería combinando sostenibilidad, creatividad y tecnologías digitales?

En cualquier momento podemos iniciar:

Un proceso de divergencia

Crear un sistema de compostaje in situ con restos florales y vegetales del taller.

Diseñar composiciones florales usando exclusivamente residuos del propio taller (tallos cortados, hojas secas, flores marchitas...).

Añadir ideas candidatas II

Usa S.C.A.M.P.E.R. (o otras técnicas) para encontrar nuevas ideas.

Banco de materiales "Flor a Flor"

Secadero solar comunitario

Diseño floral modular

Uso de flor local y de temporada

SCAMPER

Añadir ideas candidatas III

Toda idea es buena y cabe en el juego

Bioplásticos caseros

Catálogo "upcycled"

Taller de reparación de utensilios

Etiqueta circular con código QR

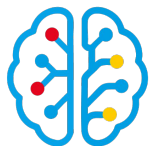
Colaboración con otros ciclos o centros

Estación de compostaje compartido

"Flores sin huella" - Proyecto de trazabilidad

Campaña "Trae tu jarrón"

SCAMPER



Añadir ideas de solución

La técnica S.C.A.M.P.E.R puede ayudar

*Estación de compostaje
compartido*

*Colaboración con otros ciclos o
centros*

Bioplásticos caseros

Secadero solar comunitario

Uso de flor local y de temporada

*Diseñar composiciones florales usando
exclusivamente residuos del propio taller
(tallos cortados, hojas secas, flores
marchitas...).*

Taller de reparación de utensilios

Etiqueta circular con código QR

¿VIABLE/ INTERESANTE?

Seleccionar ideas candidatas I

Considerar valor añadido, viabilidad...

Bioplásticos caseros

*Colaboración con otros ciclos o
centros: secadero solar y estación
de compostaje compartida.*

Etiqueta circular con código QR

Uso de flor local y de temporada

¿VIABLE/ INTERESANTE?

Seleccionar ideas candidatas II

Considerar valor añadido, viabilidad...

*Colaboración con otros ciclos o
centros: secadero solar y estación
de compostaje compartida.*

¿VIABLE/ INTERESANTE?

Bioplásticos caseros

Valorar si la idea seleccionada es la definitiva

Hacer un prototipo ágil, presentarlo y
decidir si es la idea que se quiere
implementar...

*Colaboración con otros ciclos o
centros: secadero solar y estación
de compostaje compartida.*

... o seguimos jugando:

Abrir un proceso de divergencia

