

CALENDARIO DE ACTIVIDADES



TALLER 4. "Malherbología. Identificación y herbario"

A partir de la semana del **16 abril**

ACTIVIDAD Ir recolectando siguiendo las instrucciones de la ficha las especies que aparecen en nuestro entorno para prensarlas y crear los pliegos de herbario.

UTILIZAR La prensa y el libro "LAS MALAS HIERBAS " de la Colección ¿Qué sabemos de...? CSIC- La Catarata.



TALLER 5. "Amigos o enemigos de nuestro cultivo. Identificación de insectos"

Semana **16 abril**

ENVÍO - Caja y material entomológico
- Lupa USB (para los centros que no la tengan de años anteriores)

ACTIVIDAD Captura, observación y conservación de los insectos más interesantes de nuestro huerto



TALLER 6. "Márgenes de flores en nuestro huerto"

Semana **19 febrero**

ENVÍO - Mezcla de semillas para crear un margen de flores alrededor de nuestras parcelas de huerto
- Prensa para hacer herbario (para aquellos que no la tengan de otros años).
- Libro "LAS MALAS HIERBAS " de la Colección ¿Qué sabemos de...? CSIC- La Catarata.

ACTIVIDAD Sembrar parte de las semillas en los márgenes de las parcelas



TALLER 7. "Organismos de control biológico. Críalos tú mismo"

Semana **16 abril**

ENVÍO - Jaula de cría de insectos (para los centros que no la tengan de años anteriores)
- Semillas de cebada

23 abril

ENVÍO **Kit de sírfidos:** huevos, planta con pulgones, bebedero, "tupper" de cría perforado y polen

ACTIVIDAD - VER FICHA para saber que hacer con los huevos y la planta con pulgones.
- Siembra de 20 semillas de cebada en "Tiesto 1"

28 abril

ACTIVIDAD - VER FICHA para saber como criar a nuestros sírfidos. Ya habrán salido las larvas.
- Poner 10 pulgones en la cebada que habrá crecido en "Tiesto 1". Dejar que los pulgones crezcan en el interior de la jaula ya que serán el alimento de nuestros sírfidos

3 mayo

ACTIVIDAD (VER FICHA). Probablemente las larvas de sírfido hayan pupado. Ponerlas dentro de la jaula con el "Tiesto 1" de pulgones. Poner bebedero en la jaula para los sírfidos

8-10 mayo

ACTIVIDAD (VER FICHA). Los adultos ya vuelan por la jaula y pueden ser liberados en nuestro huerto en las zonas con flores de la mezcla de semillas.



TALLER 8. "Simbiosis leguminosa-rizobio. Beneficiosa para las plantas, para las bacterias y para nosotros"

Semana **4 abril**

ENVÍO Primera parte del material (botes, vermiculita...)

ACTIVIDAD Preparar los botes-tiestos para sembrar a la semana siguiente siguiendo las instrucciones de la ficha del taller

Semana **11 abril**

ENVÍO Segunda parte del material (semillas altramuza, solución nutritiva, inóculo de rizobio...)

ACTIVIDAD Siembra de las semillas de altramuza e inoculación del rizobio

6 semanas siguientes

ACTIVIDAD Riegos periódicos

Semana **21 mayo**

ACTIVIDAD Evaluación nódulos