

FORMACIÓN EN PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA Y VIDA SALUDABLE

SEMILLEROS ECOLÓGICOS: CÓMO OBTENER TU PROPIO PLANTEL Y RECOLECTAR TUS PROPIAS SEMILLAS (20 horas-online)

OBJETIVO GENERAL

Producir nuestros propios semilleros y plántulas ecológicas y obtener nuestras propias semillas locales tanto para balcón o terraza, como para un huerto.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar semilleros y cuidar de ellos para la obtención del plantel ecológico.
- Conocer los factores que intervienen en la fisiología vegetal de las semillas y las técnicas de extracción, producción y conservación de semillas de las principales familias hortícolas.
- Obtener nuestras propias semillas y fomentar el uso de variedades locales en la AE, creando nuestro banco de semillas.

ALUMNADO

Este curso está destinado a personas interesadas en la horticultura ecológica urbana y rural. No se necesitan conocimientos previos.

RESULTADOS

El alumno/a adquirirá los conocimientos necesarios para poder realizar sus propios semilleros y obtener el plantel ecológico para su huerto de manera sencilla. Aprenderá a recolectar y conservar semillas de forma adecuada para convertirse en un guardián de semillas autóctonas contribuyendo a preservar la biodiversidad.

MATRÍCULA

Precio de matrícula 60€ por alumno/a.

FORMACIÓN EN PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA Y VIDA SALUDABLE

UNIDADES DIDÁCTICAS Y CONTENIDOS

Unidad	Contenidos	Horas
	Introducción. Agricultura ecológica. Importancia de la biodiversidad agraria en agricultura ecológica.	1
UD 1. Las semillas locales en agricultura ecológica.	Definición, normativa y características de las semillas en agricultura ecológica. Situación actual en España. El caso de las variedades locales. Redes de semillas.	2
UD 2. Semilleros y plantel en agricultura ecológica.	Substratos y contenedores en viverismo ecológico. Cómo realizar tus propios semilleros. Biosemilleros en balcones y terrazas. Los cuidados de las plántulas.	3 3 2
UD 3. Obtener tus propias semillas.	Principio de producción de semillas: especies hortícolas, botánica (multiplicación, polinización, fecundación, fructificación, etc). Obtención de semillas de las principales familias hortícolas. Cómo crear tu banco de semillas. Recolección, procesamiento y almacenamiento de semillas. Cuidados generales y principales técnicas.	3 3 3
	TOTAL	20

PROFESORADO

BBBTeacher: Eugenio Romero Borrallo. Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Extremadura (UEX), Certificado de Aptitud Pedagógica (UEX), Máster Universitario en Agroecología por la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) y Máster Universitario en Agricultura y Ganadería Ecológicas (UNIA). Productor agroecológico al frente de La Tatarabuela Ana (Guareña, Badajoz) en ACTYVA S. Coop. <https://www.facebook.com/LaTatarabuelaAna/>