

“HUERTA ESCOLAR ECOLÓGICA” PARA DOCENTES

INTRODUCCIÓN

Este curso tiene como objetivo transmitir los conocimientos necesarios para llevar a cabo la actividad del “Huerto Escolar Ecológico” a lo largo del curso escolar. En esta formación descubrirás el poder pedagógica de la naturaleza, te introducirás en el mundo de la Agricultura Ecológica de una forma sencilla conociendo sus bases y experimentando con tus propias manos.

Además obtendrás un dossier con toda la información del curso que incluye el “Diario de la Huerta Escolar” que te guiará paso a paso durante el curso escolar tanto en la puesta en marcha como en el mantenimiento de la huerta como en actividades de experimentos y manualidades.

CONTENIDO DEL CURSO (TEORÍA Y PRÁCTICA)

- Importancia como herramienta pedagógica.
- Principios de la Agricultura Ecológica.
- Factores a tener en cuenta en la ubicación del huerto.
- Preparación de la tierra.
- Organización y planificación del huerto.
- Principales cultivos del huerto. Rotaciones de cultivo.
- Introducción al control biológico de plagas.
- Mantenimiento de la huerta.
- Plagas más comunes y tratamientos biológicos.
- Herramientas didácticas para realizar a lo largo del curso (manualidades, experimentos, etc).



A QUIEN VA DIRIGIDO

A docentes de infantil, primaria y secundaria.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Se realizarán seis sesiones de 2h. cada una, una por semana, siendo un total de 12 horas.



Impartido por María Isabel Parra García, Licenciada en Ciencias Ambientales. Educadora Ambiental. Formada en Introducción a la “Agricultura ecológica para pequeños huertos”, “Huertos ecológicos como herramienta didáctica”. He coordinado y participado desde la Oficina Ambiental de la Universidad Miguel Hernández en el huerto urbano “Huerto de la Cuerna en Elche” en la parcela universitaria. Cuatro años como monitora del “Huerto escolar ecológico” del CP San Blas, Alicante. Doce años como monitora en Centros de Educación Medioambiental y Guía Ambiental en Parques Naturales de la Provincia de Alicante.