

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



El suelo de cultivo y las condiciones climáticas - Horticultura y floricultura

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Distinguir los distintos tipos de suelos y sus características relacionándolos con la adaptabilidad de la especie y variedad seleccionada.

Describir las condiciones climáticas de la zona y su influencia en los cultivos herbáceos que se van a implantar.

Contenidos:

Suelos

Introducción

El suelo

Características físicas del suelo

La materia orgánica en el suelo: efectos sobre las propiedades físicas, químicas y biológicas

Propiedades físico-químicas del suelo: capacidad de intercambio catiónico (CIC), suelos ácidos, suelos básicos, corrección de los mismos

Salinidad de suelos: corrección de la salinidad

Contaminación y erosión del suelo

Tipos, técnicas de conservación

Sistemas de mantenimiento de suelos. Enarenados. Acolchados

Resumen

Fertilización y abonos

Introducción

Análisis del suelo. Interpretación, corrección y consecuencias prácticas

Análisis y toma de muestras

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Abonado de fondo y cobertera
Incidencias medioambiental de enmiendas y fertilización
La fertilidad del suelo
Variables que definen la fertilidad del suelo
Tipos de abono y características
Técnicas de aplicación de abonado
Resumen

Tiempo y clima
Introducción
Tiempo y clima
Meteoros: vientos, nubes, precipitaciones atmosféricas, heladas
Fenología y agroclimatología
Predicción del tiempo
Conocimientos básicos sobre los agentes climáticos más importantes y su influencia en el desarrollo de los árboles frutales
Métodos de protección de los árboles frutales contra bajas y altas temperaturas
Métodos de protección de cultivo contra granizo, exceso y falta de humedad
Métodos de protección de cultivos contra el viento
Manejo de aparatos, equipos, sistemas, mapas meteorológicos y otras fuentes de información climática
Interpretación de mapas meteorológicos para prever el clima a corto plazo
Interpretación de precisiones meteorológicas
Realización de recogida de datos meteorológicos con los aparatos adecuados
Resumen

Agua para riego
Introducción
Agua para riego: características a cumplir en grupos principales de cultivos
Toma de muestras de agua para su análisis e interpretación de resultados
Resumen

