

Modalidad: curso e-Learning Duración: 50 horas

Categorías: Agraria

OBJETIVOS

Identificar los diferentes elementos del sistema de riego y describir sus condiciones de funcionamiento, realizando el riego en un caso práctico, utilizando los medios apropiados y aplicando los procedimientos establecidos, las medidas de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE y normativa medioambiental

CONTENIDOS

UD1. Riegos. 1.1. Influencia del medio ambiente sobre las necesidades de riego de los cultivos. 1.2. Climatología básica: los meteoros atmosféricos. 1.3. El agua en el suelo: comportamiento. 1.4. Sistemas básicos de aplicación de riego. 1.5. Instalaciones de riego verdulería tensiómetros. 1.6. La práctica del riego: intensidad duración y momento de aplicación. 1.7. Fertirrigación. 1.8. Lectura de aparatos de control de riego. 1.9. Conservación reparación sencilla y limpieza del sistema de riego. 1.10. Tipos componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en el riego de cultivos. 1.11. Limpieza desinfección y organización de las instalaciones equipos y herramientas usadas. 1.12. Aplicación de medidas medioambientales y de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE con la correcta utilización de los equipos individuales y generales de protección en las operaciones.

