

criteria

Sistemas hidropónicos y cultivos sin suelo



Objetivos

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Reconocer las diferentes bases y sistemas que componen los sistemas de cultivo sin suelo.
- Diseñar, evaluar e interpretar una instalación de cultivo sin suelo.
- Identificar los diferentes componentes y elementos constitutivos de un sistema de hidroponía y sistema de cultivo sin suelo.
- Evaluar el rendimiento potencial y manejo de los principales sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía.
- Conocer las principales bases de elección y criterios de manejo de los sistemas hidropónicos y los sistemas de cultivo sin suelo, así como todas las unidades de cultivo que la componen.
- Utilizar las tecnologías TICs para la gestión de los sistemas de cultivo sin suelo y fertirrigación.

Contenidos y estructura del curso

1. Sistemas de Cultivo sin suelo.
2. Los sustratos para cultivos sin suelo.
3. Disoluciones nutritivas I
4. Disoluciones nutritivas II
5. Sistemas de Fertirrigación.
6. Impacto ambiental de los cultivos Hidropónicos y sin suelo.

Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

