



MANEJO DE CULTIVOS EN AMBIENTES CONTROLADOS (4 hrs a distancia) 7 hrs presencial)

Dirigido a: Agricultores, Agrónomos, Estudiantes de Biotecnología, Facultad, Profesionales de las industrias semilleras, Recursos Naturales, Ciencias ambientales y otros.

Descripción del Curso:

La producción de cultivos en el campo presenta diferentes retos (fertilizantes, espacios, utilización de agua, otros).

En la sociedad y específicamente en las industrias agrícolas hoy en día ha surgido un interés en desarrollar una agricultura que utilice menos tierra, produzca menos contaminantes, cause menos pérdida de suelo y consuma menos agua. La agricultura en ambientes controlados provee un alto potencial de producir alimentos de alta calidad y con menor riesgo de pérdida.

Objetivos:

1. Desarrollar principios científicos y relacionados a las prácticas de cultivos bajo techo.
2. Familiarizar a los participantes con dichas prácticas.

Temas:

1. Sistemas de luces
2. Sistemas de siembra
3. Soluciones nutritivas
4. Facilidades (Infraestructura)
5. Otros

