

Diseño agronómico de invernaderos

Dr. Esau Moreno Pérez
Dr. Felipe Sánchez del Castillo

Los invernaderos hoy en día están cobrando mayor importancia, debido a la actual necesidad de producción de alimento con menores riesgos, para lo cual existen diferentes tipos, además de los niveles tecnológicos en cada uno de ellos dependiendo del cultivo que se pretenda tener, brindándole las concisiones optimas como lo es temperatura, humedad relativa, radiación solar. Con el fin de diseñar invernaderos agronómicamente para lograr una máxima productividad según el cultivo y la región.



Curso dirigido a estudiantes, productores y agrónomos interesados en el diseño de invernaderos dentro del curso se abordaran temas como son los principios básicos, ubicación, orientación, materiales, diseño de camas y pasillos, calculo de la estructura, sistemas de calefacción, enfriamiento, riego, luminosidad, entre otros. Con el que se pretende que los participantes obtengan los conocimientos necesarios para poder diseñar, de forma correcta invernaderos en diferentes condiciones y ámbitos de producción.

Un diseño adecuado de un invernadero permite optimizar y generar ahorros en la producción de tu cultivo.



Catálogo de productos
y servicios



Universidad Autónoma
CHAPINGO

www.chapingougst.com

UGST
UNIDAD GESTORA DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS