



CURSO PRESENCIAL

TÉCNICAS Y CULTIVOS HIDROPÓNICOS

OBJETIVO

Al término del curso, la y él participante desarrollarán sus habilidades en la instalación e implementación de técnicas prácticas y eficientes en cultivos hidropónicos para producir alimentos limpios y ecológicos.

DIRIGIDO A

Agrónomos, agricultores y personas en general con interés en la producción hidropónica y cultivo de diversas plantas y hortalizas bajo cubierta y/o campo abierto.

DURACIÓN

25 horas

UNIDADES

I. Introducción a la hidroponía

- 1.1 Seres hidropónicos
- 1.2 Antecedentes de la Hidroponía
- 1.3 Cultivos hidropónicos
- 1.4 Técnicas hidropónicas
- 1.5 Agro insumos

II. Técnicas hidropónicas

- 2.1 Técnicas Re circulantes: NFT y DFT
- 2.2 Técnicas aéreas: Spray
- 2.3 Técnicas con sustrato: inorgánicos y orgánicos
- 2.4 Técnica Forraje Verde Hidropónico
- 2.5 Técnicas estacionarias: Raíz flotante

III. Cultivos hidropónicos

- 3.1 Producción de plántulas
- 3.2 Trasplante de plántulas
- 3.4 Manejo de cultivo
- 3.5 Preparación de soluciones nutritivas
- 3.6 Manejo integral de plagas y enfermedades



PONENTE

Ing. Rodolfo Abundio López

REQUISITOS

Enviar vía correo electrónico al responsable administrativo:

- Formato de inscripción EDUCON
- Comunidad interna y egresada UNAM: credencial vigente o historial académico
- Solicitar la ficha de depósito para concretar el pago (BBVA)

INVERSIÓN

COMUNIDAD EXTERNA	COMUNIDAD EGRESADA	COMUNIDAD INTERNA
\$3,376.00	\$3,106.00	\$2,970.00