



# CURSO

PRESENCIAL

# TÉCNICAS Y CULTIVOS HIDROPÓNICOS

## CONTENIDO TEMÁTICO

### OBJETIVO

El 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

### 1. 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

### 2. 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

### 3. 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

- Llenar formato de registro
- Pago

## INVERSIÓN

Comunidad Externa	Comunidad Egresada	Comunidad Interna
\$2,275.00	\$2,050.00	\$1,970.00

\* Comunidad interna y egresada: presentar credencial vigente o historial académico

 Solicita la ficha de depósito para concretar el pago. Lo puedes realizar desde BBVA en ventanillas, practicajas o la APP (pago de servicios).

