



Lunes 10 de Octubre

09:00	Introducción:
09:20	AGROINNOVA PANAMÁ S.A.
09:20	INAUGURACIÓN
09:30	Diseño y características de invernaderos
10:30	P1. Proceso de fabricación de invernaderos (Visita a fábrica)
13:00	ALMUERZO
14:00	P2. Establecimiento y manejo de semillero
15:30	P3. Uso de fibra de coco y otros sustratos

Martes 11 de Octubre

08:30	Bases de la nutrición hortícola
10:30	P4. Preparación de soluciones nutritivas
13:00	ALMUERZO
14:00	P5. Manejo de Fertirriego con equipos automatizados
15:00	P6. Niveles de tecnificación en invernaderos de hortalizas

Miércoles 12 de Octubre

09:00	P7. Manejo de pimentón en hidroponía
11:00	P8. Sistemas de Riego para cultivos hidropónicos
13:00	ALMUERZO
14:00	P9. Producción hidropónica de tomate

Jueves 13 de Octubre

09:00	P10. Cultivo de Lechuga en sistema hidropónico y acuapónico
11:30	P11. Armado de un sistema NFT para producción de hojas
13:00	ALMUERZO
14:00	Manejo Poscosecha y Mercadeo de productos hortícolas
15:00	Ruta a un proyecto exitoso
15:45	CLAUSURA



Viernes 14 de Octubre

10:00	Recorrido en Pirámides de Teotihuacan (Estado de México)
13:00	Almuerzo en un restaurante típico mexicano
19:00	Cena con Mariachi

P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11:
Prácticas

Lugar de exposiciones:

Sesiones Teóricas:

Instalaciones de la Universidad Autónoma Chapingo

Sesiones Prácticas:

Invernaderos Tecnificados "La Cerona"
Universidad Autónoma Chapingo

Invernaderos de Agroinnova Panamá





DIRECTORIO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

Dr. José Solís Ramírez
Rector

M. en C. Lavinia Enid Espinosa Heredia
Directora de la Preparatoria Agrícola

M. en C. Martha Castillo Beltrán
Subdirectora de Investigación

Dra. Fabiola García Hernández
Subdirectora de Administración

AGROINNOVA PANAMÁ S.A.

Dr. Oscar Daniel Barrera Sánchez
C.E.O Agroinnova Panamá S.A.

Kattia Vega Zamora
C.F.O. Agroinnova Panamá S.A.
Tel: 68860706
katiavega@agroinnovapanama.com

Ing. Tonathiu Rescendiz Gutierrez
Coordinador del curso
contacto@agroinnovapanama.com



"Más que una Asesoría, Calidad de Vida"



NUEVAS TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS

CURSO INTERNACIONAL

AGRICULTURA PROTEGIDA, UN MODELO DE NEGOCIO EXITOSO

10 al 14 de Octubre de 2022

Coordinadores:

J. Juan T. Morales P. **Grupo Agribot -
Universidad Autónoma
Chapingo**

Kattia Vega Z. **Agroinnova Panamá S. A.**

Tonathiu Rescendiz G.

