

# Simposio Internacional Poscosecha e inocuidad de cultivos protegidos

11 y 12 de abril del 2019  
Hotel Holiday Inn, Centro Histórico  
Querétaro, México

## Jueves 11 de abril

### INAUGURACIÓN Y BIENVENIDA Dr. Edmundo Mercado Silva

DIPA, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro

### IMPACTO DE LA AGRICULTURA PROTEGIDA EN MÉXICO Ing. Félix Tarrats Zirión

Centro de Estudios Universitarios CEICKOR

### PRODUCCIÓN ACUAPÓNICA DE HORTALIZAS: LA EXPERIENCIA EN CHILE Dr. Víctor Hugo Escalona Contreras

Centro de Estudios Poscosecha, Universidad de Chile

### FERTIRRIGACIÓN Y SU EFECTO EN LA CALIDAD DE TOMATE Dr. Juan-Eugenio Álvaro Martínez-Carrasco

Escuela de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile

### MANEJO PRE Y POSCOSECHA DE HORTALIZAS EN INVERNADERO Dr. Edmundo Mercado Silva

DIPA, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro

### REFRIGERACIÓN Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS FRESCOS Dr. Víctor Hugo Escalona Contreras

Centro de Estudios Poscosecha, Universidad de Chile

### EFICIENCIA DEL USO DE AGUA Y NUTRIENTES EN AGRICULTURA PROTEGIDA Dr. Juan-Eugenio Álvaro Martínez-Carrasco

Escuela de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile

### MESA REDONDA: SUSTENTABILIDAD EN LA AGRICULTURA PROTEGIDA

Patrocinan:



Organizan:



UNIVERSIDAD DE CHILE



## Viernes 12 de abril

### ASPECTOS Y PERSPECTIVAS SOBRE SUSTENTABILIDAD E INOCUIDAD EN AGRICULTURA PROTEGIDA Dr. Edmundo Mercado Silva

DIPA, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro

### DESINFECCIÓN CONVENCIONAL Y EMERGENTE DE PRODUCTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS Dra. Encarnación Aguayo Giménez

Grupo de Postrecolección y Refrigeración, Universidad Politécnica de Cartagena, España

### CERTIFICACIONES EN INOCUIDAD DE CULTIVOS EN INVERNADEROS Ing. Yunuén Miranda Gutiérrez

Centro de Estudios Universitarios CEICKOR

### DETECCIÓN RÁPIDA DE PATÓGENOS EN PRODUCTOS FRESCOS Dr. Gerardo Manuel Nava Morales

DIPA, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro

### POSIBILIDADES DE INNOVACIÓN EN EL ÁREA DE PRODUCTOS MÍNIMAMENTE PROCESADOS EN EL MERCADO EUROPEO Dra. Encarnación Aguayo Giménez

Grupo de Postrecolección y Refrigeración, Universidad Politécnica de Cartagena, España

### MICROBIOMA: ESTRATEGIA INNOVADORA PARA AUMENTAR LA CALIDAD, INOCUIDAD Y SUSTENTABILIDAD DE HORTALIZAS Dr. Gerardo Manuel Nava Morales

DIPA, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro

### ELEMENTOS PARA EL DISEÑO DE PROGRAMAS MIP PARA REDUCIR RIESGOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS EN LA AGRICULTURA PROTEGIDA Dr. Ángel Rebolgar Alviter

Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo

### MESA REDONDA

### INOCUIDAD EN LA AGRICULTURA PROTEGIDA

Costo profesionales:  
\$2,000.00 (antes del 31 de marzo)

\$2,500.00 (a partir del 1 de abril)

Costo estudiantes: \$750.00

MAYORES INFORMES:

simposio.picp@gmail.com

www.uaq.mx

(442) 192 1307