





## 11º Seminario Internacional: Avances tecnológicos en la postcosecha hortofrutícola

Miércoles 11 de marzo de 2020. Salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ESTSIA).

Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT). Paseo de Alfonso XIII 48. Cartagena, Murcia. España.

ASISTENCIA GRATUITA hasta completar aforo.

Hora		Tema	Ponente
9:00-9:20 h	Inauguración	Dr. Pablo S. Fernández Escámez Dr. Francisco Artés Hernández	Director de la EINDOC-UPCT Coordinador del Programa TAIDA
9:20-9:40 h	Aportes de la genómica en la postrecolección		<b>Dr. Jean Claude Pech</b> Université Polytechnique Toulouse, Francia
9:40-10:00 h	Novel approaches to predict past and future history of fresh-cut fruits and vegetables		Dr. Giancarlo Colelli Universitá degli Studi di Foggia, Italia
10:00-10:20 h	Luces LED en agricultura		Dr. Victor Hugo Escalona Contreras Universidad de Chile, Santiago, Chile
10:20-10:40 h	Efecto de las luces LED en producción y vida postcosecha de germinados de semillas		Dr. Francisco Artés Hernández UPCT – IBV
10:40-11:00 h	Uso de luz y compuestos naturales en la postcosecha: Buscando nuevos amigos		<b>Dr. Ariel R. Vicente.</b> Universidad Nacional de La Plata, Argentina
11:00-11:30 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderadora)		Dra. Perla Gómez Di Marco UPCT – IBV
11:30-12:15 h	DESCANSO		
12:15-12:35 h		sulfato cálcico como alternativa ducir el aporte de nitratos	<b>Dr. Francisco Artés Calero</b> UPCT – IBV
12:35-12:55 h	El estudio del mici en la calidad	obioma de las plantas y su impacto	<b>Dr. Edmundo Mercado Silva.</b> Universidad Autónoma Querétaro, México
12:55-13:15 h	El rol clave del Stress Oxidativo en la Pre- y Post- cosecha de Frutas y Hortalizas		<b>Dr. Luís Cisneros-Zevallos.</b> Texas A&M University, EEUU
13:15-13:45 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderador)		Dr. Francisco Artés Hernández UPCT - IBV

## Colaboran:

















