

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 (ETSIA).

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

ASISTENCIA GRATUITA hasta completar aforo.

<i>Hora</i>	<i>Tema</i>	<i>Ponente</i>
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 postcosección	Dr. Jean Claude Pech 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 Università 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	Dr. Ariel R. Vicente. 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	Fertirrigación con sulfato cálcico como alternativa sostenible para reducir el aporte de nitratos innecesarios	Dr. Francisco Artés Calero UPCT – IBV
12:35-12:55 h	El estudio del microbioma de las plantas y su impacto en la calidad	Dr. Edmundo Mercado Silva. 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	Dr. Luís Cisneros-Zevallos. Texas A&M University, EEUU
13:15-13:45 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderador)	Dr. Francisco Artés Hernández UPCT - IBV

Colaboran:



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

