



Grupo de Postrecolección y Refrigeración  
Universidad Politécnica de Cartagena



Universidad Politécnica de Cartagena



ETSIA  
Cartagena

**Organizan:**

- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ETSIA)
- Grupo de Postrecolección y Refrigeración UPCT
- Instituto de Biotecnología Vegetal UPCT

**Coordinadores:**

Francisco Artés Hernández  
Perla A. Gómez Di Marco

**Lugar:**

Salón de Actos de la ETSIA.  
Universidad Politécnica de Cartagena-UPCT  
Paseo Alfonso XIII nº 48. Cartagena. España

**INSCRIPCIÓN GRATUITA**

Notificación de asistencia a [gpostref@upct.es](mailto:gpostref@upct.es)

# AVANCES Y TENDENCIAS EN LA POSTRECOLECCIÓN HORTOFRUTÍCOLA

## II Seminario Internacional

## 2 de abril de 2009

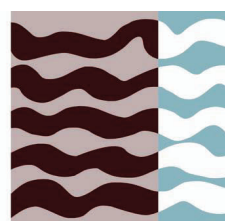


## Programa

*El Seminario pretende difundir los más recientes avances y tendencias internacionales en las tecnologías postcosecha sostenibles, la manipulación y el procesado mínimo en Cuarta Gama, así como aspectos innovadores de interés para la comercialización hortofrutícola. Igualmente ofrecerá un marco para la convivencia entre organizaciones privadas e instituciones públicas, empresas, técnicos, grupos de investigación, profesores y estudiantes de esta especialidad.*



*organizaciones privadas e instituciones públicas, empresas,*



**ETSIA**  
Cartagena

16:30-16:40 h.

**Presentación e Introducción**

Prof. Dr. Pablo Bielza,  
Director de la ETSIA-UPCT España.

16:40-17:10 h.

**Propiedades saludables de las frutas y hortalizas.**

Prof. Dr. Luis Cisneros-Zevallos,  
University of Texas A&M, EE.UU.

17:10-17:40 h.

**Avances en la Tecnología Postcosecha.**

Prof. Dr. Giancarlo Colelli,  
Università degli Studi di Foggia, Italia.

17:40-18:10 h.

**Mejora de la calidad de consumo en fruta de hueso**

Prof. Dr. Carlos H. Crisosto  
University of California, Davis, EEUU.

18:10-18:30 h.

**DESCANSO**

18:30-19:00 h.

**Tendencias en el procesado mínimo hortofrutícola en Cuarta Gama.**

Prof. Dr. Francisco Artés Calero,  
Universidad Politécnica de Cartagena, España.

19:00-19:30 h.

**Avances biotecnológicos en la maduración hortofrutícola**

Prof. Dr. Jean Claude Pech,  
Université Polytechnique de Toulouse, Francia.

19:30-20:00 h.

**Mesa redonda con los participantes**