

Ciclo de seminarios formativos de especialización del programa TAIDA en el área de Tecnología de Alimentos

“Técnicas Avanzadas de Procesado de Alimentos”

Advanced Techniques for Food Processing

El **Prof. Dr. Ing. Gustavo V. Barbosa Cánovas** es Dr Honoris Causa por nuestra Universidad Politécnica de Cartagena, y Catedrático de la Washington State University (Biological Systems Engineering Department, Pullman, USA), Director del Center for Nonthermal Processing of Food de esta Universidad. Es también Editor de la Revista Food Engineering Reviews, y Editor-in-Chief de la Food Engineering Book Series publicada por Springer, así como de la Food Preservation Technology Series publicada por CRC Press. Impartirá un ciclo de seminarios formativos que versarán sobre Técnicas Avanzadas de Procesado de Alimentos, en especial sobre Técnicas de Procesado no Térmico. La impartición, en las Aulas AGII-2.1 y 2.4 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, será de 17:30 a 19:20, en las siguientes fechas:

- ✓ DIA 23 DE MAYO: Seminario 1 (Aula 2.4): Actividad de Agua e Isotermas de Sorción en Alimentos. Fundamentos y Aplicaciones.
- ✓ DIA 24 DE MAYO: Seminario 2 (Aula 2.1): Avances en el Procesado No-Térmico de Alimentos
- ✓ DIA 25 DE MAYO: Seminario 3 (Aula 2.1): Propiedades Físicas y Funcionales de Alimentos en Polvo.

Se impartirán en español con diapositivas en inglés/español. Están dirigidos a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Doctorado en TAIDA como actividad formativa del mismo.