

Ciclo de seminarios formativos de especialización del programa TAIDA

“Present and future for postharvest handling: robotics and sensors”

El **Dr. Fabio Mencarelli**, de la Universidad degli studi di Viterbo (Italia) impartirá un ciclo de seminarios formativos que versará sobre el presente y futuro de la robótica y los sensores no destructivos para preservar y predecir la calidad de los productos hortofrutícolas durante su postrecolección.

La impartición, en el Aula AGII-2.3 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, será en las siguientes fechas y horarios:

- **27/10/2014** de 15.15 a 17.00 h. “Non destructive sensors to monitor the quality of horticultural commodities”.
- **28/10/2014** de 15.15 a 17.00 h. “Robotics application in agriculture. A future for postharvest handling”.
- **29/10/2014** de 15.15 a 17.00 h. “Plant responses to biotic and abiotic stress”.

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.

Dr. Francisco Artés Hernández
Coordinador de los estudios de Máster y Doctorado en TAIDA -
Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario
E.T.S. Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena
Paseo Alfonso XIII, 48 - 30203. Cartagena. Murcia. España
<http://taidaa.upct.es>