

Seminario formativo de especialización del programa TAIDA

“Factores involucrados en el ablandamiento, susceptibilidad a *Botrytis* y capacidad antioxidante en tomate y berenjena”

El **Dr. Ariel Vicente**, Profesor Adjunto en Universidad Nacional de La Plata - UNLP- (Argentina) e Investigador Adjunto en CONICET impartirá un seminario formativo de especialización a los doctorandos del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre los principales factores de los que depende la firmeza y la susceptibilidad a las podredumbres y la capacidad antioxidante total en diversos productos hortofrutícolas.

El seminario se llevará a cabo el martes **20 de mayo de 2014 de 12:30 a 13:30 h** en la sala de juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Paseo de Alfonso XIII 48, Cartagena).

El seminario es abierto y está dirigido 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 Master 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>