

Seminario formativo de especialización en el área de investigación de Producción Vegetal del programa de doctorado en TAIDA

“Uso y programación de dataloggers para registro de variables Campbell Scientific”

El **Dr. Roque Torres Sánchez**, profesor/investigador del departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad *Politécnica de Cartagena*, impartirá un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre el Uso, manejo, configuración y programación de equipos de registro de datos y variables para uso científico de la marca Campbell Scientific.

El objetivo que se pretende alcanzar es acercar el manejo de estos equipos de gran utilidad en labores de investigación, a investigadores sin conocimientos específicos de programación, con el fin de poder registrar aquellos datos o variables que son imprescindibles en el trabajo de investigación o desarrollo que realizan.

Se realizará de manera presencial e incluirá prácticas sobre algunos equipos. Los doctorandos matriculados por el RD99/2011 realizarán como actividad formativa no presencial un ejemplo de lo visto en el seminario de común acuerdo con el ponente que le será tutorizado.

El seminario se llevará a cabo el día 16 de Abril del 2015 en la sala de juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Pº Alfonso XIII 48, Cartagena) de 12:00 a 14:00 h. El seminario está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Master y 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>
