

Seminario formativo de especialización en el área de investigación en Ingeniería Agroforestal del programa de doctorado en TAIDA

## **“Manejo del analizador de redes PCE-830 para la determinación de la calidad del suministro eléctrico en instalaciones agroalimentarias”**

El **Dr. José Miguel Molina Martínez**, profesor/investigador del departamento de Ingeniería Agronómica de la Universidad Politécnica de Cartagena, en colaboración con el **Dr. Fco. Javier Cánovas Rodríguez** del departamento de Ingeniería Automática, Electricidad y Tecnología Electrónica, impartirán un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre el empleo del analizador de redes PCE-830 en instalaciones eléctricas agroalimentarias.

El objetivo que se pretende alcanzar es que el alumno adquiera los conocimientos para analizar la calidad del suministro eléctrico y detectar averías en instalaciones agroalimentarias, mediante el empleo de analizador de redes PCE-830. Se realizará de forma presencial y se desarrollarán los siguientes contenidos: 1) Cargas sensisibles y perturbaciones conducidas, 2) Normativa, 3) Analizador de redes PCE-830, 4) Integración en aplicaciones agronómicas.

El seminario se llevará a cabo de forma presencial el día 20 de septiembre de 2019 de 9:30 a 14:30h, en el laboratorio E1.06 del edificio ELDI.

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 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>

---