

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

“Desarrollo de aplicaciones IoT en agricultura”

El **Dr. José Miguel Molina Martínez**, profesor/investigador del departamento de Ingeniería de los Alimentos y del Equipamiento Agrícola 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 desarrollo de aplicaciones informáticas para el internet de las cosas en el sector agroalimentario.

El objetivo que se pretende alcanzar es dar a conocer el cómo desarrollar aplicaciones informáticas que permitan utilizar los avances del internet de las cosas en el sector agroalimentario. Se realizará de manera semipresencial y se desarrollarán los siguientes contenidos: 1) El internet de las cosas, 2) Hardware empleado 3) Desarrollo de aplicaciones informáticas, 4) Ejemplos prácticos

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 12 de abril de 2017 a través de Adobe Connet/TeamViewer de 9:00 a 14:00 h y presencial 15:00 a 20:00h en el laboratorio E1.11 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>
