

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

"Software IrriMAX para la gestión del riego con sondas de huedad del suelo"

El Dr. José Miguel Molina Martínez, profesor/investigador del departamento de Ingeniería Agronómica de la Universidad Politécnica de Cartagena, en colaboración con el **Dr. Antonio Ruiz Canales** del departamento de Ingeniería de la UMH, impartirán un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre el manejo del software IrriMAX para la gestión del riego con sondas de humedad del suelo.

El objetivo que se pretende alcanzar es que el alumno adquiera los conocimientos para gestionar el riego a partir de los datos de sondas de humedad del suelo mediante el software IrriMAX. Se realizará de forma online y se desarrollarán los siguientes contenidos:

1) Sondas Sentek. Instalación, datos y comunicaciones, 2) Software IrriMAX. Instalación, conexión, módulos y tratamiento de información. 3) Ejemplos de aplicación en cultivos hortícolas, 4) Ejemplos de aplicación en cultivos leñosos.

El seminario se llevará a cabo de forma online el día 30 de abril de 2020 de 12:00 a 14:00h, por Microsoft Teams. https://n9.cl/osm6s

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.

Du Francisco Artés Harrés des

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