

INFORMACIÓN DEL EVENTO

Jornadas de difusión de resultados del proyecto “**Uso del riego deficitario con aguas de distinta calidad en frutales. Uso de sensores y evaluación de la calidad y la producción de las cosechas**”

4 de diciembre de 2019 de 9:15 a 14:00

Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica

Paseo Alfonso XIII, 48.

30203 - Cartagena

Programa:

- 09:15 a 09:30 Inauguración por parte de Dña. Beatriz Miguel Hernández, Vicerrectora de Investigación de la UPCT.
- 09:30 a 10:00 Indicadores agrofisiológicos del estado hídrico y nutricional de cítricos regados con aguas regeneradas y riego deficitario. Evaluación de su sostenibilidad.
Emilio Nicolás Nicolás, CEBAS - CSIC.
- 10:00 a 10:30 Uso de sensores para evaluar las necesidades hídricas de plantas de limero joven.
María del Carmen Ruiz Sánchez, CEBAS – CSIC.
- 10:30 a 11:00 Herramientas y sistemas para un uso eficiente y sostenible de la agricultura de precisión.
WIDHOC Smart Solutions S.L., spin off de la UPCT.
- 11:00 a 11:15 Turno de preguntas. Mesa redonda con los ponentes.
- 11:15 a 11:45 Coffee break.
- 11:45 a 12:15 Uso del riego deficitario en cerezo y almendro y su efecto sobre las relaciones hídricas, producción y calidad del fruto.
Rafael Domingo Miguel, ETSIA – UPCT.
- 12:15 a 12:45 Estrategias de riego deficitario en viñedo y olivar.
María Gómez del Campo y Pilar Baeza, ETSIAAB - UPM.
- 12:45 a 13:15 Uso y desarrollo de sensores para la obtención de indicadores de estado hídrico del suelo y la planta.
Roque Torres Sánchez, ETSII – UPCT.
- 13:15 a 13:30 Turno de preguntas. Mesa redonda con los ponentes.
- 13:30 a 13:45 Clausura por parte de D. Alejandro Pérez Pastor, Vicerrector de Innovación y Empresa de la UPCT.

Jornada cofinanciada por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (AGL2016-77282-C3-3-R), la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) y Widhoc Smart Solutions S.L.

Patrocinadores:



**INFORMACIÓN REQUERIDA EN LA
INSCRIPCIÓN**

Nombre

Correo Electrónico

Estudiante, SI/NO

Trabajador del sector, SI/NO

En caso afirmativo, empresa para que la trabaja