

22 de marzo | 17h - 19h

Salón de Actos Rectorado UCO

Avda. Medina Azahara, 5. Córdoba.

EL VALOR DEL AGUA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE

EFICIENCIA HÍDRICA Y SU PAPEL EN LA AGRICULTURA MODERNA

PARTICIPAN



Álvaro López Bernal Investigador Dpto. Agronomía UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Emilio Camacho Poyato
Catedrático Hidráulica
Dpto. Agronomía
UNIVERSIDAD DE
CÓRDOBA



Jose Mª García Mina Catedrático de Química Agrícola y Edafología UNIVERSIDAD DE NAVARRA

COLABORAN:









EL VALOR DEL AGUA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE

LA EFICIENCIA HÍDRICA Y SU PAPEL EN LA AGRICULTURA MODERNA

PROGRAMA | 22 DE MARZO DE 2022

17.00 | 17.15 Inauguración.

Carmen Nuria Jiménez Gutiérrez

Dir. Técnica

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR

17.15 | 17.45 Riego deficitario.

Álvaro López Bernal Investigador

Dpto. Agronomía
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

17.45 | 18.15 Transición digital en la gestión del agua de riego.

Emilio Camacho Poyato Catedrático hidráulica Dpto. Agronomía

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

18.15 | 18.50 El papel clave de las sustancias húmicas en la protección de cultivos frente al estrés hídrico.

Jose Mª García Mina

Catedrático de Química Agrícola y Edafología

Director del grupo de investigación Biología y Química Agrícola

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

18.50 | 19.00 Clausura.

Javier Romera

Director Cátedra TIMAC AGRO - UCO UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

FORMATO HÍBRIDO ¡Síguenos también en UCO Digital!

COLABORAN:





