



"Teledetección para el manejo del agua en el cultivo"

Seminario

Lugar: Aula Magna FAV de 9.30 a 13.00 hs

Disertantes: investigadores del Instituto de Desarrollo Regional de la Universidad de Castilla-La Mancha (España)

Programa

9:30 hs. Inscripción.

10:00 a 10:30 hs. Introducción al uso de sensores remotos para el manejo de cultivos–
Dr. Gabriel Espósito

10:30h a 11:30hs. Manejo agronómico de agua y nutrientes mediante series temporales
mediante imágenes multiespectrales: metodología y bases. –Dr. Alfonso Calera
Belmonte.

11:30 a 11:45hs. Espacio de preguntas

11:45 a 12:00hs. Intervalo

12:00 a 12:40hs. Aplicaciones prácticas: seguimiento del cultivo, cuánta agua y
nutrientes aplicar. - Ing. Agr. Vicente Bodas

12:40 a 13:00hs. Cierre del seminario.

Organiza Área Producción de cereales y el Centro de Estudiantes de Ingeniería
Agronómica (CEIA).

Contacto: gesposito@ayv.unrc.edu.ar