



Universidad Nacional de Córdoba  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00076741-UNC-ME#FCA

---

**VISTO:**

La presentación efectuada a N° de Orden 2, por el Ing. Agr. (Esp.) Leonardo M. MENGO, Legajo N° 37.016, Coordinador de la Cátedra de Hidrología Agrícola de la FCA-UNC, por la cual solicita autorización y que se Declare de Interés Institucional la realización de la "**Jornada de actualización a Campo sobre Tecnología disponible para el manejo de equipos de riego por Pivote**", para el día 24 de Febrero de 2023, de 9 a 16 horas en el Campo Escuela de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNC, con modalidad presencial; y

**CONSIDERANDO:**

Que la mencionada Jornada tiene por objetivo actualizar el conocimiento de la plataforma Valley Scheduling disponibles para diferentes cultivos extensivos.

Que a través de la misma se favorece espacios de consulta y de interacción entre profesionales, actores del sector empresarial y público relacionados al manejo del riego principalmente del tipo Pivote.

Que se busca impulsar la generación de nuevos emprendimientos en investigación y desarrollo utilizando esta tecnología, haciendo hincapié en aspectos prácticos, relacionados al manejo de sistemas de riego en cultivos extensivos.

Que esta jornada se enmarca en el contexto del Convenio de vinculación que la Cátedra de Hidrología Agrícola tiene con la Empresa Tecnoriego S.A.

Que dicha solicitud es avalada por las Secretarías de Extensión y de Campo Escuela de esta Casa.

Por ello

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

## **RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Autorizar, Convalidar y Declarar de Interés Institucional la realización de la “**Jornada de actualización a Campo sobre Tecnología disponible para el manejo de equipos de riego por Pivote**”, el día 24 de Febrero de 2023, de 9 a 16 horas en el Campo Escuela de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNC, con modalidad presencial. La presente Jornada estuvo destinada a Ingenieros Agrónomos, estudiantes, productores, operarios de equipos de riego y público en general, siendo SIN COSTO para los mismos. CUPO: 50 participantes.

RESPONSABLES:

### **ORGANIZADORES Y/O COORDINADORES:**

- Cátedra de Hidrología Agrícola, Secretaría de Extensión, Secretaria de Campo Escuela y Tecnoriego S.A.

### **DOCENTES DISERTANTES DE LA FCA:**

- Ing. Agr. Esp. Leonardo M. MENGO
- Ing. Agr. German CANAL

### **DISERTANTES INVITADOS:**

- Sr. Víctor Hugo TEYSSEDOU
- Ing. Agr. Alejandro David CADILE

### **COLABORADORES:**

- Ing. Agr. Juan J. GODOY VALDIVIESO
- Ing. Agr. Jorge Abelardo MIGLIORE
- Ing. Agr. Eduardo LAURELLA

**ARTÍCULO 2º:** Según Res. H.C.D. N° 386/2022, se sugiere otorgar a los y las estudiantes los créditos que correspondan, para la acreditación del espacio curricular “Formación Integral” o “Formación Integral y Social Universitaria” de la carrera que corresponda.

**ARTÍCULO 3º:** Por Mesa de Entradas comuníquese a las Secretarías de Extensión, de Campo Escuela, de Asuntos Académicos, Asuntos Estudiantiles y General. Cumplido, Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS VEINTICUATRO DÍAS DEL MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

