

Santiago del Estero, 3 de Julio de 2013.-

RESOLUCION C.D.F.A.A. N° 056 /2013

Asunto: Autoriza la realización del Curso de Actualización Técnica para Profesionales "Pautas Básicas para el Diseño y Evaluación del Riego por Goteo".-

VISTO:

La presentación efectuada por el **Ing. Gilles Ayrault**, Secretario de Vinculación, Transferencia y Extensión de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que mediante la misma solicita la autorización correspondiente para la realización del **Curso de Actualización Técnica para Profesionales "Pautas Básicas para el Diseño y Evaluación del Riego por Goteo"**.

Que la realización del curso está prevista para los días **7 y 8 de Agosto del año en curso**, en el Campo Experimental "La María", ubicado en la localidad La Abrita, Santiago del Estero.

Que el evento está organizado por la Estación Experimental Agropecuaria dependiente del INTA Santiago del Estero, en el marco del Proyecto Regional "Contribución al Desarrollo Territorial del Centro de la Provincia de Santiago del Estero", y esta Unidad Académica.

Que el dictado del curso estará a cargo del **Ing. Gabriel Augusto Angella**, **Ing. Ramiro Salgado** y **Téc. Joao Jacob**.

Que este tipo de actividad está contemplada en los postulados de Extensión que posee la Facultad entre las finalidades que son de importancia sustantiva para la Institución.

Que el tema ha sido considerado en **Sesión Ordinaria de este Cuerpo, de fecha 2 de Julio de 2013**, aprobándose por unanimidad la firma de esta Acta Acuerdo. Por ello:

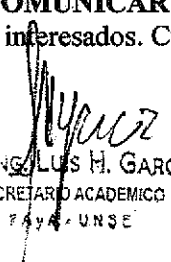
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS
(en sesión ordinaria de fecha 2 de Julio de 2013)**

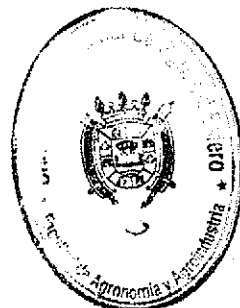
RESUELVE

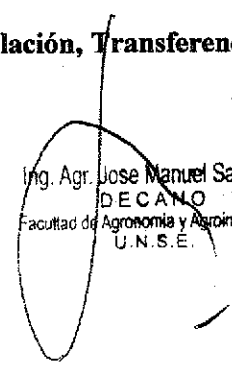
ARTÍCULO 1°: AUTORIZAR la realización del **Curso de Actualización Técnica para Profesionales "Pautas Básicas para el Diseño y Evaluación del Riego por Goteo"**, a desarrollarse los días **7 y 8 de Agosto de 2013** en el Campo Experimental "La María", ubicado en la localidad La Abrita, Santiago del Estero, en un todo de acuerdo a los considerandos que anteceden y al Anexo que integra la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: COMUNICAR y dar copia a la **Secretaría de Vinculación, Transferencia y Extensión de la FAyA** y a los interesados. Cumplido, archivar.-

Mtz.-
Rescd2013/056-13


MG. ING. LUIS H. GARCIA
SECRETARIO ACADEMICO
FAyA - UNSE




Ing. Agr. Jose Manuel Salgado
DECANO
Facultad de Agronomía y Agroindustrias
U.N.S.E.

Santiago del Estero, 3 de Julio de 2013.-

RESOLUCION C.D.F.A.A. N° 056 /2013

ANEXO

Curso de Actualización Técnica para Profesionales
“Pautas Básicas para el Diseño y Evaluación del Riego por Goteo”

Fecha de dictado: 7 y 8 de Agosto de 2013.

Horario: 8,30 a 17 horas.

Lugar: Campo Experimental “La María”. Ruta Nacional N° 9, Km. 1108. La Abrita, Santiago del Estero.

Destinatarios: Profesionales interesados en la temática.

Cupo máximo: 30 asistentes.

Docentes

- Ing. Gabriel Augusto Angella (FAyA-UNSE / INTA EEA Santiago del Estero).
- Ing. Ramiro Salgado (INTA EEA Santiago del Estero).
- Téc. Joao Jacob (Secretaría de Ciencia, Tecnología y Gestión Pública de Santiago del Estero).

Organiza

- Estación Experimental Agropecuaria INTA Santiago del Estero (en el marco del Proyecto Regional “Contribución al Desarrollo Territorial del Centro de la Provincia de Santiago del Estero”).
- Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Programa

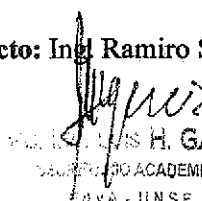
Miércoles 7 de Agosto

- Conceptos generales del Riego por Goteo.
- Particularidades agronómicas del Riego por Goteo.
- Componentes principales de un sistema de Riego por Goteo.
- Fertirriego.


Jueves 8 de Agosto

- Tecnologías asociadas al Riego por Goteo.
- Resultados de trabajos de investigación: Producciones intensivas con Riego por Goteo.
- Práctica con PC. Diseño agronómico y conceptos básicos de evaluación de funcionamiento.
- Visita a campo para ver diferentes sistemas de Riego por Goteo.

Contacto: Ing. Ramiro Salgado; email: rsalgado@santiago.inta.gov.ar



LUIS H. GARCIA
SECRETARIO ACADEMICO
FAyA-UNSE



Ing. Agr. Jose Manuel Salgado
DECANO
Facultad de Agronomía y Agroindustrias
U.N.S.E.