

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
DECANATO

Ing. Agr. Félix Aldo Marrone N° 746 - Ciudad Universitaria  
Tel. 0351-4334120 E-mail: fcaunc@agro.unc.edu.ar



VISTO:

Que por la Resolución Decanal Ad Referéndum de este Cuerpo N° 261/13, se declara de interés institucional la **Agroconferencia: "Adaptación de pasturas implantadas a diferentes ambientes del norte de Córdoba"**, a cargo del Ing. Agr. Horacio VALDEZ, a realizarse el día martes 8 de mayo de 2013, a las 18:00 hs; y

CONSIDERANDO:

Que dicha Resolución fuera realizada Ad Referéndum del Honorable Consejo Directivo.

Por ello:

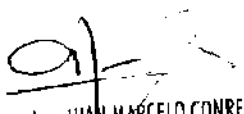
**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**


**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°:** Aprobar la Resolución Decanal Ad Referéndum de este Cuerpo N° 261/13, en la cual se declara de interés institucional la **Agroconferencia: "Adaptación de pasturas implantadas a diferentes ambientes del norte de Córdoba"**, a cargo del Ing. Agr. Horacio VALDEZ, a realizarse el día martes 8 de mayo de 2013, a las 18:00 hs. **ARTÍCULO 2°:** Otorgar 0,2 créditos para el espacio curricular Formación Integral a los estudiantes que asistan a la **Agroconferencia: "Adaptación de pasturas implantadas a diferentes ambientes del norte de Córdoba"**.

**ARTÍCULO 2°:** Por Mesa de Entradas notifiqúese a los Señores Consejeros de la Agrupación Franja Morada y a las Secretarías de Asuntos Académicos, Asuntos Estudiantiles y General de Coordinación y Planeamiento. Cumplido dese amplia difusión, cumplido Archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS DIEZ DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL TRECE.**

  
Ing. Agr. JUAN MARCELO CONRERO  
SECRETARIO GENERAL  
de Coordinación y Planeamiento  
Facultad de Ciencias Agropecuarias - U.N.C.

  
Ing. Agr. M. Sc. DANIEL ANTONIO PERETTI  
DECANO  
Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Universidad Nacional de Córdoba

**RESOLUCION N°: 180**  
E.D./