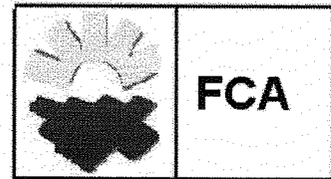


FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DECANATO

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



CUDAP:EXP-UNC: 0052127/2018

VISTO:

La presentación efectuada por el Ing. Agr. Enrique SOSA y el Ing. Agr. Diego OSES, por la cual solicita autorizar el Seminario Interno de capacitación: "Técnicas y metodología de preparados melisopalinológicos y determinación del origen botánico de las mieles del Chaco Cordobés", dictado por la Biol. María Cristina Costa, y dirigido a los docentes de la Cátedra de Granja de la FCA – UNC, los días 31 de octubre, 1º y 2 de noviembre de 2018; y

CONSIDERANDO:

Que se tiene en cuenta lo informado por la Secretaria de Extensión de esta Casa.

Que se tiene en cuenta el Despacho Formulado por las Comisiones Internas de este Cuerpo.

Por ello

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

RESUELVE:

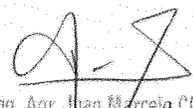
ARTÍCULO 1º: Autorizar el Seminario Interno de capacitación: "Técnicas y metodología de preparados melisopalinológicos y determinación del origen botánico de las mieles del Chaco Cordobés", dictado por la Biol. María Cristina Costa, y dirigido a los docentes de la Cátedra de Granja de la FCA – UNC, los días 31 de octubre, 1º y 2 de noviembre de 2018, en el Laboratorio de Calidad de Miel y Sanidad Apícola de esta Unidad Académica.

ARTÍCULO 2º: Por mesa de entradas, notifíquese a los Sres. Consejeros, al Centro de Estudiantes y por su intermedio a los alumnos, a la Secretaría 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 VEINTISÉIS DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.


Ing. Agr. (Dr.) E. ARIZA RAMFÖLDI
Secretario General
Facultad de Ciencias Agropecuarias
U.N.C.

RESOLUCION N°: 821
E.D./


Ing. Agr. Juan Marcelo CONRERC
DECANO
Facultad de Ciencias Agropecuarias
Universidad Nacional de Córdoba