



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: 0025447/2014

VISTO:

La presentación actuaciones por la cual se eleva a consideración de este Cuerpo, la aprobación de la propuesta de la Comisión Asesora de Tesis CAT, de la postulante a la Carrera de Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Ing. Agr. Ana Guadalupe CHAVES; y

CONSIDERANDO:

Que dicha presentación se realiza en el marco de lo establecido por el artículo 7° de la Resolución H.C.S. N° 639/13.

Que dicha presentación fuera analizada en el seno de este Cuerpo.

Por ello

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
R E S U E L V E:**

ARTICULO 1°: Designar a la Comisión Asesora de Tesis CAT, de la postulante a la Carrera de Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Ing. Agr. Ana Guadalupe CHAVES, la cual estará conformada según se transcribe a continuación, conforme a lo establecido por el artículo 7° de la Resolución H.C.S. N° 639/13, a saber:

Postulante: Ing. Agr. Ana Guadalupe CHAVES

Comisión Asesora de Tesis:

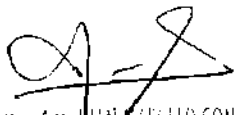
Directora: Dra. Marta Susana OJEDA

Codirector: Dra. Marta CONTIGIANI

Asesor: Dra. Lorena Elizabeth TORRES

ARTICULO 2°: Por Mesa de Entradas, notifíquese al Área de Personal y Sueldos a fin de dejar constancias en los legajos personales de los Docentes de esta Casa. Cumplido, notifíquese a la Secretaria General de Coordinación y Planeamiento y pase a la Secretaría de Posgrado de esta Casa, para notificación de los sectores contable y guaraní. Cumplido pase a la Dirección de la Escuela para Graduados para notificación de los interesados y prosecución del trámite respectivo.

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


Ing. Agr. Félix Aldo Marrone
N° 746
Ciudad Universitaria
Córdoba, C.A., 5000 UNC

RESOLUCION N°: 296
E.D./