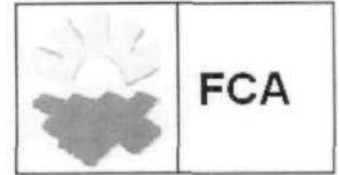




FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DECANATO

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



CUDAP:EXP-UNC:0055847/2017

VISTO:

Las presentes actuaciones elevadas por el Director de la Escuela para Graduados Dr. Omar A. BACHMEIER, por la cual eleva a consideración de este Cuerpo la designación del Tribunal Examinador de Tesis del alumno de la Carrera de Maestría en Ciencias Agropecuarias Mención Tecnología de Semillas, Ing. Agr. César Germán Agüero; y

CONSIDERANDO:

Que dicha presentación es avalada por la Comisión Asesora de la Maestría en Ciencias Agropecuarias Mención Tecnología de Semillas

Que la misma se enmarca en lo establecido por el Art. 24 del Reglamento de la Maestría en Ciencias Agropecuarias Mención Tecnología de Semillas

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

ARTÍCULO 1°: Designar al Tribunal Examinador de la Tesis "Propuesta metodológica para determinar la calidad en semillas de Buffel grass (*Cenchrus ciliaris* L.)"; del alumno de la Carrera de Maestría en Ciencias Agropecuarias Mención Tecnología de Semillas, que se dicta en el marco de la Escuela para Graduados de esta Casa, Ing. Agr. César Germán AGUERO, a los miembros que se detallan a continuación:

Ing. Agr. MSc. Margot Tablada
Ing. Agr. MSc. Carina del Valle Gallo
Ing. Agr. MSc. Jimena Martinat

ARTÍCULO 2°: Por Mesa de Entradas comuníquese a las Secretarías General, y a la Secretaría de Asuntos Académicos. Cumplido pase a la Escuela para Graduados y por su intermedio a la CAMSE para notificación de los interesados. Cumplido, Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS QUINCE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.


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

RESOLUCION N°: 864
E.D./


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

