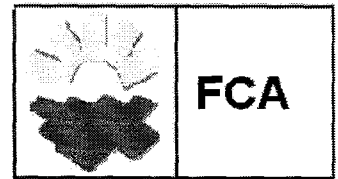


FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DECANATO



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

CUDAP:EXP-UNC: 0005310/2016

VISTO:

Lo establecido por la Ordenanza N° 06/08 del Honorable Consejo Superior y por la Ordenanza N° 004/08 de este Cuerpo, referidas a la evaluación del desempeño docente a través de Comités Evaluadores de las áreas respectivas; y

CONSIDERANDO:

Que en el marco de dichas normas el **Ing. Agr. Pablo Alberto GANDIA**, solicita su evaluación a través del Comité del Área de **Ingeniería y Mecanización Rural**.

Que se tiene en cuenta el dictamen formulado por el Comité actuante.

Por ello


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

RESUELVE:

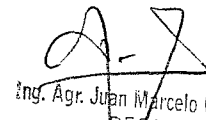
ARTICULO 1º: Tomar conocimiento de lo dictaminado por el **Comité Evaluador** referido a la renovación de cargo del **Ing. Agr. Pablo Alberto GANDIA** (Leg. 43.176), **desde el 1º de marzo de 2016 y por el término de 5 (cinco) años**, en el cargo de **Profesor Ayudante A con dedicación simple** en la **Cátedra de Física del Departamento de Ingeniería y Mecanización Rural**; y en consecuencia **eleva** estas actuaciones al **Comité Asesor de Evaluación Docente**.

ARTICULO 2º: Por Mesa de Entradas comuníquese al Área de Personal y Sueldos y déjese constancia en su legajo personal y a las Secretarías de Asuntos Académicos y General. Cumplido, comuníquese a la Coordinación de la Cátedra, a la Dirección Departamental y al interesado. Cumplido, elévese al Honorable Consejo Superior para su consideración.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.


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




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

RESOLUCION N°: 408
E.D./