

“2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria”
Santiago del Estero, 28 de Febrero de 2018.-

RESOLUCION C.D.F.A.A. N° 006 /2018

Ref.: Resolución FAA N° 872/2017.-

Asunto: Homologa Resolución FAA N° 872/2017 que
acepta renuncia condicionada del Ing. Fernando Garay
en cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, DE.-

VISTO:

La Resolución FAA N° 872/2017, emitida *ad referendum* del Consejo Directivo de la Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que mediante la misma se acepta la **renuncia condicionada** del **Ing. Fernando Garay DNI N° 13.529.542**, al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Exclusiva, con carácter Regular, del Departamento de Ciencias Básicas Agronómicas de esta Facultad.

Que el tema fue considerado en **sesión ordinaria** de este Cuerpo, de fecha **27 de febrero de 2018**, se tomó conocimiento de conformidad a lo solicitado y que debe elevarse la mencionada renuncia a la Secretaría de Administración de la UNSE, debiéndose tener presente que la misma se encuentra comprendida por el beneficio previsto en el Decreto 8820/62, y conforme a ello sujeto al mantenimiento del cargo hasta el otorgamiento del beneficio previsional. **Por ello:**

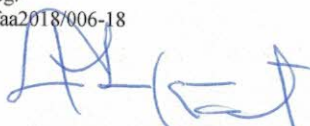
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS
(en sesión ordinaria de fecha 27 de febrero de 2018)**

RESUELVE

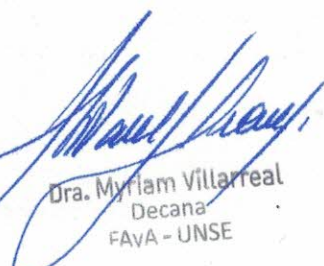
ARTÍCULO 1°: **HOMOLOGAR** la Resolución FAA N° 872/2017 de aceptación de la **renuncia condicionada** del **Ing. Fernando Garay, DNI N° 13.529.542**, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Exclusiva, con carácter Regular, por acogerse al beneficio de la jubilación, a partir del 03 de enero de 2018, de acuerdo a los considerandos de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: **COMUNICAR** y dar copia a la Secretaría de Administración de la UNSE y al Departamento de Ciencias Básicas Agronómicas. Notificar al interesado. Cumplido, archivar.-

LEL/ecg.-
Rescdfaa2018/006-18



Ing. Agr. Luis E. Luque
Secretario Académico
FAVA - UNSE



Dra. Myriam Villarreal
Decana
FAVA - UNSE