



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 12 de Noviembre de 2009

912/09

Expte. Nº 14.135/90

VISTO:

La Nota Nº 1974/09 mediante la cual la Sra. Jefa de División Personal de esta Facultad eleva las actuaciones informando que el Lic. Juan Carlos Rodríguez fue notificado del informe de Dirección General de Personal de esta Universidad, sobre el cese de sus funciones a partir del 1 de marzo de 2010; y

CONSIDERANDO:

Que el Artículo 27 del Estatuto establece que "Todo Profesor Regular cesa en las funciones para las que ha sido designado el 1º de marzo del año siguiente a aquel en el que cumple 65 años de edad";

Que el Lic. Juan Carlos Rodríguez se encuentra en la situación reglamentada por el Estatuto de nuestra Universidad;

Que la Escuela de Ingeniería Industrial ha tomado conocimiento;

Que corresponde elevar las actuaciones al Consejo Superior por haber sido quien lo designó en el cargo de Profesor Regular;

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias

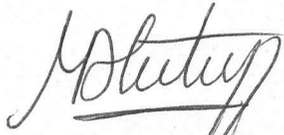
EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en su sesión ordinaria del 30 de setiembre de 2009)

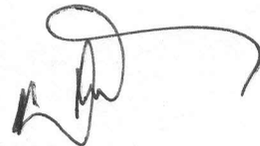
RESUELVE

ARTICULO 1º.- Solicitar al Consejo Superior el cese de funciones del Lic. Juan Carlos RODRIGUEZ en el cargo de PROFESOR REGULAR en la categoría de ADJUNTO con dedicación EXCLUSIVA en la asignatura ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA de las carreras de Ingeniería de esta Facultad, a partir del 1º de marzo de 2010, de acuerdo a lo dispuesto por el Artículo 27 del Estatuto de la Universidad Nacional de Salta.

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese al Dr. Luis Tadeo VILLA SARAVIA, Lic. Juan Carlos RODRIGUEZ, Escuelas de Ingeniería, División Personal, Dpto. Docencia y siga al Consejo Superior para su toma de razón y demás efectos.

DNG


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA