



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 12 OCT 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0032823/2012 por el cual el Ing. Jorge Osvaldo GARCÍA, eleva solicitud de licencia con goce de haberes en su cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva (007-109), por concurso en AERODINÁMICA I (IA), con carga anexa en SEMINARIO DE AERONÁUTICA Y AEROPUERTOS (IA) e INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA (IA), del Departamento AERONÁUTICA; y

CONSIDERANDO:

Que la misma se solicita para asistir al encuentro que se realizará en la ciudad de Río Cuarto, en el que se presentarán las capacidades del Polo Aeronáutico de Río Cuarto;

Que cuenta con el Visto Bueno correspondiente;

Lo informado por el Área Personal a fs. 05;

Lo dispuesto en el Art. 3° del T.O. 1600/00 de la Ordenanza 1-H.C.S.-91;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°.- Conceder licencia con goce de haberes al Ing. Jorge Osvaldo GARCÍA (Leg. 31961) en su cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva (007-109), por concurso en AERODINÁMICA I (IA), con carga anexa en SEMINARIO DE AERONÁUTICA Y AEROPUERTOS (IA) e INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA (IA), del Departamento AERONÁUTICA, desde el 21/06/2012 y hasta el 21/06/2012, según Ordenanza 1-HCS-91 - Art. 3° y sus incisos - (t.o.R.R. 1600/00).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese al interesado, dese cuenta al H. Consejo Directivo, comuníquese al Área Sueldos, al Área Personal, al Departamento Aeronáutica y gírense las presentes actuaciones a la Dirección General de Personal.

Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TRAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001359 - T-2012.

J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	REVISADO
	MbV
	AREA OPERATIVA