



CORDOBA, 23 DIC 2014

## VISTO:

El Expte. 0057988/2014 en el que el Sr/a. GIMENEZ, MAURO ALEJANDRO, DNI Nro. 38799393, Matricula Nro. 38799393, alumno/a de la carrera LIC. EN HIG. Y SEG. EN EL TRAB. U.N.PAT.SAN JUAN BOSCO, solicita pase y equivalencias de materias aprobadas para ser acreditadas en la carrera Ingeniería Mecánica Electricista 211-05; y

## CONSIDERANDO:

Los informes de la Escuela de Ingeniería Mecánico Electricista a fs. 35, del Area Apoyo Administrativo a la Función Docente a fs. 37, la resolución N° 60-H.C.D.-2005 y lo informado por Secretaría Académica Area Ingeniería a fs. 37 vta.;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°).- Conceder al Sr/a.: GIMENEZ, MAURO ALEJANDRO, por equivalencias, las siguientes materias en la carrera Ingeniería Mecánica Electricista 211-05. Los aplazos de su actuación académica anterior en las materias que resultaron equivalentes se consignarán en la presente resolución.

Código	Calificación	Fecha	Nombre de la Materia
4006	8	01/12/2014	QUIMICA APLICADA
4007	9	01/12/2014	ALGEBRA LINEAL
4013	Aprobado	01/12/2014	MODULO DE INGLES

Materias: Aprobadas 3, Aplazadas 0, Total 3

Art. 2°).- La presente actuación académica es válida desde CICLO LECTIVO 2014

Art. 3°).- El Secretario Académico del Área Ingeniería, Biología o Geología según corresponda refrendaran el Acta de Equivalencia correspondiente a la presente Resolución.-

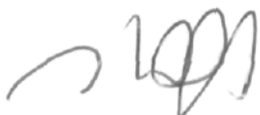




FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 4°.- Notifíquese, comuníquese a Fichero de Alumnos, gírense las presentes actuaciones al Área de Apoyo Administrativo a la Función Docente y dése al Registro de Resoluciones.-

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



  
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 001988

U.N.C. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	REVISADO
	AREA OPERATIVA