



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CORDOBA, 30 DIC 2011

VISTO:

El Expte. 0028300/2011 en el que el Sr/a. CRAVERO, GINA PAULA, DNI Nro. 34935160, Matricula Nro. 34935160, alumno/a de la carrera ING. QUIMICA 246-05, solicita pase y equivalencias de materias aprobadas para ser acreditadas en la carrera INGENIERIA INDUSTRIAL 247-05; y

CONSIDERANDO:

Los informes de la Escuela de Ingeniería Industrial a fs. 06, del Area Apoyo Administrativo a la Función Docente a fs. 07, la resolución Nº 60-H.C.D.-2005 y lo informado por Secretaría Académica Area Ingeniería a fs. 07 vta.:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES RESUELVE:

Art. 1°).- Conceder al Sr/a.: CRAVERO, GINA PAULA, por equivalencias, las siguientes materias en la carrera INGENIERIA INDUSTRIAL 247-05. 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
6401	8	02/12/2011	SISTEMAS DE REPRESENTACION EN IN

Materias: Aprobadas 1, Aplazadas 0, Total 1

Art. 2°).- La presente actuación académica es válida desde CICLO LECTIVO 2011

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

Av. Vélez Sársfield 1600 5016 CORDORA - Remublica Argentina Teléfono: (0351) 4334139/4334140

Fav: (0351) 4334130



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

<u>Art. 4°)</u>.- 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

Focultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Noturales UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA WIVE RSIDA WIVE RSIDA OF CONTRACTOR OF CON

Prof. ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
55 LING
Foculted & Gender Exector Fibrals y Naturales
Universided Nov. 11 Cardoba

RESOLUCION 1 8 7 9 -T-2011

REVISADO

REVISADO

AREA OPERATIVA

Teléfono: (0351) 4334139/4334140 Fay: (0351) 4334139