



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CORDOBA, 28 MAR 2017

VISTO:

El Expte. 0063161/2016 en el que el Sr/a. WEBER, AGUSTINA, DNI Nro. 38179778, Matricula Nro. 38179778, alumno/a de la carrera INGENIERIA INDUSTRIAL (VER NOTA), solicita pase y equivalencias de materias aprobadas para ser acreditadas en la carrera Ingeniería Industrial 247-05; y

CONSIDERANDO:

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

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

Art. 1°.- Conceder al Sr/a.: WEBER, AGUSTINA, por equivalencias, las siguientes materias en la carrera Ingeniería 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
6423	7	07/03/2017	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
6428	8	07/03/2017	LOGISTICA (IMPRESINDIBLE)
6432	9	07/03/2017	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA
6439	7	07/03/2017	SIMULACION

Materias: Aprobadas 4, Aplazadas 0, Total 4

Art. 2°.- La presente actuación académica es válida desde CICLO LECTIVO 2017





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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

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.-

Ing. EDUARDO N. ZAPICO
SECRETARIO ACADEMICO AREA INGENIERIA
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba



Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 256

REVISADO
AREA OPERATIVA

[Handwritten signature]