



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CORDOBA, 30 MAR 2011

VISTO:

El Expte. 0051645/2010 en el que el Sr/a. OVEJERO HUMIA, MARIA FERNANDA, DNI Nro. 36985328, Matricula Nro. 36985328, alumno/a de la carrera ING. CIVIL - U.N. DE LA PATAG. SAN JUAN BOSCO, solicita pase y equivalencias de materias aprobadas para ser acreditadas en la carrera INGENIERIA QUIMICA 246-05; y

CONSIDERANDO:

Los informes de la Escuela Ingeniería Química a fs. 27, del Area Apoyo Administrativo a la Función Docente a fs. 29, la resolución N° 60-H.C.D.-2005 y lo informado por Secretaría Académica Area Ingeniería a fs. 29 vta.;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°.- Conceder al Sr/a.: OVEJERO HUMIA, MARIA FERNANDA, por equivalencias, las siguientes materias en la carrera INGENIERIA QUIMICA 246-05. 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
4004	8	10/03/2011	ANALISIS MATEMATICO I

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.-





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 4°).- Notifíquese, comuníquese al Área Oficialía - 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. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 000293-T-2011

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F. Y M	REVISADO
	APROBADO
	AREA ADMINISTRATIVA