



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CORDOBA, 10 DIC 2013

VISTO:

El Expte. 0066253/2012 en el que el Sr/a. FERNANDEZ CYMERING, MARCOS SALVADOR, DNI Nro. 29182999, Matricula Nro. 200004838, alumno/a de la carrera TEC. MEC. ELECTRICISTA E ING. MEC. ELECTRICISTA, 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. 08 y 18, del Area Apoyo Administrativo a la Función Docente a fs. 19 y 20, la resolución N° 60-H.C.D.-2005 y lo informado por Secretaría Académica Area Ingeniería a fs. 20 vta.;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°).- Conceder al Sr/a.: FERNANDEZ CYMERING, MARCOS SALVADOR, 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
6421	6	08/11/2013	HIGIENE Y SEGURIDAD
6406	5	08/11/2013	MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS
6403	Aprobado	08/11/2013	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS
6401	6	08/11/2013	SISTEMAS DE REPRESENTACION EN INGENIERIA
4008	6	08/11/2013	ANALISIS MATEMATICO II
4006	5	08/11/2013	QUIMICA APLICADA

Pien

C





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Código	Calificación	Fecha	Nombre de la Materia
4004	6	08/11/2013	ANALISIS MATEMATICO I
4004	2	08/11/2013	ANALISIS MATEMATICO I
4004	2	08/11/2013	ANALISIS MATEMATICO I
4004	2	08/11/2013	ANALISIS MATEMATICO I
4002	4	08/11/2013	INTRODUCCION A LA MATEMATICA
4002	2	08/11/2013	INTRODUCCION A LA MATEMATICA
4001	6	08/11/2013	INTRODUCCION A LA INGENIERIA
4003	8	08/11/2013	INFORMATICA
4003	2	08/11/2013	INFORMATICA
4005	7	08/11/2013	FISICA I
4007	4	08/11/2013	ALGEBRA LINEAL
4013	9	08/11/2013	MODULO DE INGLES
6402	4	08/11/2013	REPRESENTACION ASISTIDA
6405	6	08/11/2013	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS
6413	5	08/11/2013	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MAQUINA

Materias: Aprobadas 16, Aplazadas 5, Total 21

Art. 2°).- La presente actuación académica es válida desde CICLO LECTIVO 2013

Av. Vélez Sársfield 1600



Teléfono: (0351) 4334139/4334140



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3°).- El Secretario Académico del Área (Ingeniería o Ciencias Naturales 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.-

[Firma manuscrita]

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



[Firma manuscrita]

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

[Firma manuscrita]

RESOLUCION Nº 01814T-2013

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.N.
<i>[Firma]</i>
AREA OPERATIVA