



MENDOZA, 26 JUL 2011

VISTO:

El pedido de equivalencias de materias formulado en EXP – FIN: 5122/2011, por alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, inscriptos para cursar simultáneamente la carrera de Ingeniería en Mecatrónica;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Ordenanza N° 06/2009-CD y de la Resolución N° 17/2011-CD.

Lo informado por la Dirección de Asuntos Estudiantiles y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Otorgar a los siguientes alumnos, equivalencias de materias aprobadas en las carreras de Ingeniería Industrial (Plan de estudios Ordenanza N° 110/2004-CS) e Ingeniería Civil (Plan de Estudios Ordenanza N° 03/2003-CS) y las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica (Ordenanza N° 33/2009-CS), que se detallan a continuación:

**ALUMNOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

<b>ABRAHAMSOHN, Martín Ariel</b>	<b>(Legajo 9965)</b>
<b>SANCHEZ FERREYRA, Eric Damián</b>	<b>(Legajo 9974)</b>
<b>JOSE, Nahuel</b>	<b>(Legajo 9938)</b>
<b>CONTE, Franco Arturo</b>	<b>(Legajo 9906)</b>
<b>SANJURJO FIURI, Juan Valeriano</b>	<b>(Legajo 9924)</b>
<b>FERRARI SOTO, Lucas Mauricio</b>	<b>(Legajo 9933)</b>
<b>CACERES, Mauricio Ariel</b>	<b>(Legajo 9927)</b>
<b>SCALESI, Kevin Hernán</b>	<b>(Legajo 10.058)</b>

**CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA**

**CARRERA DE ORIGEN**

. ALGEBRA	<b>por</b>	. ALGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	<b>por</b>	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	<b>por</b>	. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	<b>por</b>	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	<b>por</b>	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	<b>por</b>	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. FÍSICA I	<b>por</b>	. FÍSICA I

**Resol. N° 153**



//2.

**JULIAN, David Emmanuel**

**(Legajo 9688)**

CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

**CRUZ, Martín Emanuel**

**(Legajo 9762)**

CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA

**ZEBALLOS, Gianfranco**

**(Legajo 9725)**

CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I

**LEON RIVERO, Anamarys**

**(Legajo 9646)**

CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA



**Resol. Nº 153**

//3.

. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	<b>por</b>	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. FÍSICA I	<b>por</b>	. FÍSICA I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	<b>por</b>	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	<b>por</b>	. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	<b>por</b>	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	<b>por</b>	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. FÍSICA II	<b>por</b>	. FÍSICA II
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	<b>por</b>	. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	<b>por</b>	. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS
. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	<b>por</b>	. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES

**OLIVERO PAZOS, Santiago**

**(Legajo 9696)**

CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

. ÁLGEBRA	<b>por</b>	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	<b>por</b>	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	<b>por</b>	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	<b>por</b>	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. FÍSICA I	<b>por</b>	. FÍSICA I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	<b>por</b>	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	<b>por</b>	. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	<b>por</b>	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	<b>por</b>	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	<b>por</b>	. INGLÉS TÉCNICO
. INGLÉS TÉCNICO II	<b>por</b>	. INGLÉS TÉCNICO
. FÍSICA II	<b>por</b>	. FÍSICA II

**CORREA OTAEGUI, Bruno Valentín (Legajo 9713)**

. ÁLGEBRA	<b>por</b>	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	<b>por</b>	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	<b>por</b>	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	<b>por</b>	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. FÍSICA I	<b>por</b>	. FÍSICA I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	<b>por</b>	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	<b>por</b>	. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	<b>por</b>	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	<b>por</b>	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	<b>por</b>	. INGLÉS TÉCNICO
. INGLÉS TÉCNICO II	<b>por</b>	. INGLÉS TÉCNICO



Resol. Nº 153

//4.

ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

**GARCIA GIRON, Maximiliano José (Legajo 9885)**

. ÁLGEBRA	<b>por</b>	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	<b>por</b>	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	<b>por</b>	. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	<b>por</b>	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	<b>por</b>	. QUÍMICA GENERAL
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	<b>por</b>	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. FÍSICA I	<b>por</b>	. FÍSICA I

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN Nº 153

HILDA INES HERRERA  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO  
DECANO