



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

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

CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

| | | |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|
| . ALGEBRA | por | . ALGEBRA |
| . ANÁLISIS MATEMÁTICO I | por | . ANÁLISIS MATEMÁTICO I |
| . SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO | por | . SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO |
| . INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA | por | . INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA |
| . QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA | por | . QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA |
| . GEOMETRÍA ANALÍTICA | por | . GEOMETRÍA ANALÍTICA |
| . FÍSICA I | por | . FÍSICA I |

Resol. N° 153



//2.

JULIAN, David Emmanuel

(Legajo 9688)

| <u>CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA</u> | | <u>CARRERA DE ORIGEN</u> |
|---|-----|--|
| . 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)

| <u>CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA</u> | | <u>CARRERA DE ORIGEN</u> |
|---|-----|--------------------------------------|
| . 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)

| <u>CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA</u> | | <u>CARRERA DE ORIGEN</u> |
|---|-----|--|
| . 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)

| <u>CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA</u> | | <u>CARRERA DE ORIGEN</u> |
|---|-----|--------------------------------|
| . 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 | 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 |
| . ANÁLISIS MATEMÁTICO II | por | . ANÁLISIS MATEMÁTICO II |
| . FÍSICA II | por | . FÍSICA II |
| . ESTADÍSTICA TÉCNICA | por | . ESTADÍSTICA TÉCNICA |
| . TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS | por | . TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS |
| . ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES | por | . ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES |

OLIVERO PAZOS, Santiago

(Legajo 9696)

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 |
| . ANÁLISIS MATEMÁTICO II | por | . ANÁLISIS MATEMÁTICO II |
| . INGLÉS TÉCNICO I | por | . INGLÉS TÉCNICO |
| . INGLÉS TÉCNICO II | por | . INGLÉS TÉCNICO |
| . FÍSICA II | por | . FÍSICA II |

CORREA OTAEGUI, Bruno Valentín (Legajo 9713)

| | | |
|--|------------|--|
| . 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 |
| . ANÁLISIS MATEMÁTICO II | por | . ANÁLISIS MATEMÁTICO II |
| . INGLÉS TÉCNICO I | por | . INGLÉS TÉCNICO |
| . INGLÉS TÉCNICO II | por | . INGLÉS TÉCNICO |



Resol. Nº 153

//4.

ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

GARCIA GIRON, Maximiliano José (Legajo 9885)

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