

MENDOZA, 19 NOV 2012

VISTO:

El pedido de equivalencias de materias formulado en EXP – FIN: 1805/2012, por la Dirección de Asuntos Estudiantiles, para alumnos de la carrera Ingeniería en Mecatrónica, de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

El contenido de la Resolución N° 103/2012-CD que autoriza a alumnos de la Facultad, a inscribirse en la carrera de Ingeniería en Mecatrónica.

Las disposiciones de la Ordenanza N° 61/91-CS que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

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

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

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

INGENIERÍA INDUSTRIAL – ORDENANZA N° 110/2004-CS

. **COPPARONI MOLINA, Luis Gino**

Legajo 10.263

. **MONZON, Fernando Javier**

Legajo 10.160

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTA CIÓN 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
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

Resol. N° **474**



- . **SILVA, Martín Alejandro**
- . **JORDAN, Joan Emmanuel**
- . **ZONANA, Ignacio**

Legajo 10.108
Legajo 10.228
Legajo 10.225

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTA CIÓN 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
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO

- . **MATTANO, Juan Cruz**
- . **ARIAS DAINEKA, Leandro Agustín**

Legajo 10.243
Legajo 10.132

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTA CIÓN 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
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

- . **BOROVETS, Yeugen**

Legajo 10.211

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTA CIÓN 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
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

. GATTAS, Samir

Legajo 10.200

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTA CIÓN 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
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II

. MARTIN CANCELLER, Facundo Germán Legajo 10.003

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTA CIÓN 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
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	por	. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS
. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	por	. ELECTROTECNIA Y MÁQUI NAS ELÉCTRICAS
. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	por	. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES

Resol. Nº 474



. VALLEJOS RUSALEN, Verónica Cecilia Legajo 10.101

<u>CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA</u>		<u>CARRERA DE ORIGEN</u>
<u>Materias con Equivalencia Integral:</u>		
. 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 E INORGÁNICA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

. DIEZ, Agustín Daniel Legajo 10.153
. ORTIZ SIERRA, Marilen Legajo 9930

<u>CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA</u>		<u>CARRERA DE ORIGEN</u>
<u>Materias con Equivalencia Integral:</u>		
. 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 E INORGÁNICA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

. MARTIN ALBARRACÍN, Javier Andrés Legajo 10.041

<u>CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA</u>		<u>CARRERA DE ORIGEN</u>
<u>Materias con Equivalencia Integral:</u>		
. 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

Resol. Nº **474**



. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	por	. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS
. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	por	. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

. SESTO, Federico Sebastián

Legajo 9990

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. 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 E INORGÁNICA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	por	. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES

. ALVARADO MANYEGUI, Diego Emmanuel

Legajo 9929

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. 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 E INORGÁNICA
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I



. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. INGLÉS TÉCNICO I	por	. INGLÉS TÉCNICO
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

. LIÑAN, Mariano

Legajo 10.056

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTA CIÓN 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
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

INGENIERÍA CIVIL – ORDENANZA N° 03/2003-CS

. ARIAS FARIAS, Stefania Yanina

Legajo 9668

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMA DE REPRESENTA CIÓN 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
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS

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

RESOLUCIÓN N° 474

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA