



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA
en acción continua...

MENDOZA, 28 SEP 2010

VISTO:

Las actuaciones que obran en los EXP-FIN: 0012456/2010, 0012457/2010 y 0012461/2010 en las que alumnos de esta Facultad solicitan simultaneidad de carreras y otorgamiento de equivalencias;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Ordenanza N° 61/91-CS.

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.- Autorizar a los alumnos, que se mencionan a continuación de la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza N° 110/04-CS) a registrar su inscripción en la carrera de Ingeniería en Mecatrónica (Ordenanza N° 033/09-CS), a efectos de que cursen simultáneamente las mismas:

- . GONZALEZ CALDERON, Francisco (Legajo 9702)
- . MESCHINI, Agustín (Legajo 9737)
- . ALONSO BIVOU, Alvaro Rodrigo (Legajo 9734)

ARTÍCULO 2º.- Otorgar a los alumnos que se mencionan en el artículo primero de la presente resolución, equivalencias de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial y las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica, que se detallan a continuación:

. Francisco, GONZALEZ CALDERON

<u>CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA</u>		<u>CARRERA DE ORIGEN</u>
. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Resol. N° 312



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA
en acción continua...

//2.

. Agustín, MESCHINI

<u>CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA</u>		<u>CARRERA DE ORIGEN</u>
. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II

. Alvaro Rodrigo, ALONSO BIVOU

<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
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. INGLÉS TÉCNICO I E INGLÉS TÉCNICO II	por	. INGLÉS TÉCNICO
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN Nº 312

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA