



MENDOZA, 20 OCT 2010

VISTO:

Las actuaciones que obran en el EXP-FIN: 0009946/2010, en las que el alumno Maximiliano Gabriel BADOLINI de la carrera Ingeniería Industrial solicita su inscripción en la carrera de Ingeniería en Mecatrónica y el otorgamiento de equivalencias respectivas;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Resolución Nº 172/84-FI, que establece las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de cambio de carrera.

Las disposiciones de la Ordenanza Nº 33/2009-CS que establecen las exigencias que deberán cumplimentar los alumnos de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica.

Las disposiciones de la Resolución Nº 69/2010-CD.

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

En uso de sus atribuciones.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar al alumno Maximiliano Gabriel BADOLINI (Legajo 9207) de la carrera Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ord. Nº 110/2004-CS) a inscribirse en la carrera de Ingeniería en Mecatrónica (Plan de Estudios Ord. Nº 33/2009-CS), a efectos de que curse simultáneamente las mismas.

ARTICULO 2º.- Otorgar al alumno Maximiliano Gabriel BADOLINI, 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 detalla a continuación:

CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA

CARRERA DE ORIGEN

Materias de Equivalencia Integral:

. Algebra	por	. Algebra
. Análisis Matemático I	por	. Análisis Matemático I
. Análisis Matemático II	por	. Análisis Matemático II
. Introducción a la Ingeniería	por	. Introducción a la Ingeniería
. Calculo Numérico y Métodos Numéricos	por	. Calculo Numérico y Métodos Numéricos
. Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	por	. Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
. Sistemas de Representación y Dibujo	por	. Sistemas de Representación y Dibujo
. Estadística Técnica	por	. Estadística Técnica
. Estática y Resistencia de Materiales	por	. Estática y Resistencia de Materiales

Estática y Resistencia de Materiales por . Estática y Resistencia de Materia
Física I por . Física I

Física II por Física II

. Geometría Analítica por . Geometría Analítica

. Química General e Inorgánica por . Química General e Inorgánica . Termodinámica y Máquinas Térmicas por . Termodinámica y Máquinas Térmicas

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

RESOLUCION № 354

Lic. NORBERTO F. GIORDANO SECRETARIO ACADEMICO Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO DECANO

HILDA INES HERRERA DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA