



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

MENDOZA, 03 MAR 2009

VISTO:

Las actuaciones que obran en los Exptes. Nros 9-096-P-2007 y 9-780-P-2008, en las que alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial solicitan cambio a 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.

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, a inscribirse en la carrera de Ingeniería en Mecatrónica (Plan de Estudios Ord. Nº 82/02-CS) y simultáneamente cancelar su inscripción en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ord. Nº 110/04-CS), que cursaban hasta la fecha:

- . PERGOLIS ESTÉVEZ, Emiliano (Legajo 8718)
- . PERALTA, Pablo Francisco (Legajo 8571)

ARTÍCULO 2º.- Otorgar a los alumnos mencionados en el artículo 1º 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 detalla a continuación:

**. Emiliano PERGOLIS ESTEVEZ**

**CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA**

**CARRERA DE ORIGEN**

Materias de Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ALGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. CIENCIA DE LOS MATERIALES	por	. CIENCIA DE LOS MATERIALES
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	por	. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
. ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA	por	. ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA TÉCNICA

Resol. Nº 31



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

//2.

. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	por	. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. INGLÉS COLOQUIAL	por	. INGLÉS COLOQUIAL
. INGLÉS TÉCNICO	por	. INGLÉS TÉCNICO
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. MECÁNICA Y MECANISMOS	por	. MECÁNICA Y MECANISMOS
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	por	. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS

**PERALTA, Pablo Francisco**

**CARRERA INGENIERIA EN MECATRÓNICA**

**CARRERA DE ORIGEN**

Materias de Equivalencia Integral:

. ÁLGEBRA	por	. ALGEBRA
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. CIENCIA DE LOS MATERIALES	por	. CIENCIA DE LOS MATERIALES
. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	por	. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS
. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	por	. ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
. ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA	por	. ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA TÉCNICA
. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	por	. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. GEOMETRÍA ANALÍTICA
. INGLÉS COLOQUIAL	por	. INGLÉS COLOQUIAL
. INGLÉS TÉCNICO	por	. INGLÉS TÉCNICO
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
. MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	por	. MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS

Resol. N° 31



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

//3.

. MECÁNICA Y MECANISMOS	por	. MECÁNICA Y MECANISMOS
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO
. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	por	. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS

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

### RESOLUCIÓN Nº 31

Lic. NORBERTO F. GIORDANO  
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO  
DECANO

HILDA INES HERRERA  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA