



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA en acción continua...

MENDOZA, 21 MAY 2009

VISTO:

El pedido de equivalencias de materias formulado en Expte. N° 9-157-M-2009, por el alumno Fernando Adrián MORENO de la carrera de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco";

CONSIDERANDO:

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 INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al alumno Fernando Adrián MORENO equivalencias de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", con las correspondientes al Plan de Estudios (Ordenanza N° 110/04-CS) de la carrera de Ingeniería Industrial:

CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL CARRERA DE ORIGEN

Materias de Equivalencias Integral:

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	por	. TERMODINÁMICA BÁSICA
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. SISTEMAS DE REPRESENTA- CIÓN
. ANÁLISIS MATEMÁTICO II	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO II
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. ESTADÍSTICA
. ECONOMÍA	por	. ECONOMÍA Y ORGANIZA- CIÓN INDUSTRIAL
. ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA	por	. TEORÍA DE CIRCUITOS I y II y CIRCUITOS ELECTRÓNI- COS I y II

Materias con Evaluación Complementaria:

. INGLÉS TÉCNICO	por	. ACREDITACIÓN DE IDIOMA
------------------	-----	--------------------------

Tema a aprobar: VII del programa 2008

Resol. N° 139



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

//2.

. INGENIERÍA LEGAL por . INGENIERÍA LEGAL

Temas a aprobar: I – C, I – B y V – C del programa 2008

. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO por . INSTRUMENTOS Y MEDICIONES I y II y CONTROL I y II

Temas a aprobar: Prácticas de laboratorio del programa 2008

. GEOMETRÍA ANALÍTICA por . ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA

Temas a aprobar: 3 Cónicas (Coordenadas Polares) y 5 del programa 2008

. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS por . PROGRAMACIÓN BÁSICA Y MÉTODOS NUMÉRICOS

Temas a aprobar: 3 (Autovalores y Autovectores), 4 y 6 del programa 2008

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

**RESOLUCIÓN Nº 139**

Lic. NORBERTO F. GIORDANO  
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO  
DECANO

HILDA INES HERRERA  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA