



Salta, 19 de Octubre de 2009

775/09

Expte. N° 14.122/08

VISTO:

Que por Resolución N° 415-HCD-08 se establece un régimen de excepción para permitir la permanencia de los estudiantes del Plan de Estudio 1999 original de la carrera de Ingeniería Industrial, que adeudan materias de 1°, 2° y 3° Año, autorizando el cursado de las asignaturas equivalentes del Plan de Estudio 1999 modificado; y

CONSIDERANDO:

Que para el período lectivo 2009 se establece un régimen de excepción para que los estudiantes que están cursando materias de 5° Año del Plan de Estudio 1999 original, cursen hasta tres materias que adeudan de su Plan de Estudio y que se dictaban hasta 4° Año del Plan de Estudio 1999 original;

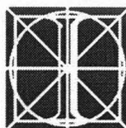
Que en la citada Resolución también se dispone que antes del inicio de cada cuatrimestre, la Escuela de Ingeniería Industrial presente la nómina de estudiantes y asignaturas que corresponde autorizar;

Que a través de la Nota ingresada N° 2578/09, la Directora de la Escuela de Ingeniería Industrial, Lic. Marilena Lefter, eleva para su autorización la nómina de los estudiantes y las asignaturas correspondientes, para este Segundo Cuatrimestre Lectivo 2009;

Que la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 298/09, aconseja autorizar a los siguientes estudiantes del Plan de Estudio 1999 original de la carrera de Ingeniería Industrial, a cursar durante el Segundo Cuatrimestre Lectivo 2009, las asignaturas que adeudan de su Plan de Estudio, como asimismo autorizar el dictado de las mismas, en el marco del régimen de excepción establecido por Resolución N° 415-HCD-08:

Alumno	Asignatura Plan 1999 Modificado	Asignatura Plan 1999 Original
Soruco, Germán	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Ingeniería de Planta	Ingeniería de Planta
Vaci, Ivan	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Ingeniería de Planta	Ingeniería de Planta
Parrado Olivera, Juan	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Ingeniería de Planta	Ingeniería de Planta
López, Juan Manuel	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Ingeniería de Planta	Ingeniería de Planta
	Formulación y Evaluación de Proyectos	Formulación y Evaluación de Proyectos
Griso, Iván	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Matemática Aplicada	Complemento
	Mecanismos y Tecnología Mecánica	Complemento

..//



775/09

Expte. N° 14.122/08

Loza, Roberto	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	<i>Complemento</i>
Ortiz, Ana Laura	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Estabilidad y Resistencia de Materiales	<i>Complemento</i>
Ferreira, Daniela	Matemática Aplicada	Análisis Matemático III Cálculo Numérico
	Mecanismos y Tecnología Mecánica	Mecánica y Elementos de Máquinas Tecnología Mecánica
Dávalos, Elida	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
Méndez, Daniel	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	<i>Complemento</i>
Jakúlica Oliveros, Ricardo	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	<i>Complemento</i>
	Mecanismos y Tecnología Mecánica	Mecánica y Elementos de Máquinas Tecnología Mecánica
Pacheco, Pablo	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático

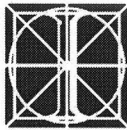
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su XIV sesión ordinaria del 30 de Septiembre de 2009)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por aprobado el Despacho N° 298/09 de la Comisión de Asuntos Académicos y en consecuencia autorizar a los estudiantes del Plan de Estudio 1999 original de la carrera de Ingeniería Industrial, a cursar durante el Segundo Cuatrimestre Lectivo 2009, las asignaturas que adeudan de su Plan de Estudio, como asimismo autorizar el dictado de las mismas, en el marco del régimen de excepción establecido por Resolución N° 415-HCD-08, que se detallan a continuación:

Alumno	LU N°	Asignatura Plan 1999 Modificado	Asignatura Plan 1999 Original
Soruco, Germán Ezequiel	301.556	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
		Ingeniería de Planta	Ingeniería de Planta
Vaci, Iván José Luis	301.302	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
		Ingeniería de Planta	Ingeniería de Planta
Parrado Olivera, Juan Gustavo	201.023	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático



775/09

Expte. N° 14.122/08

López, Juan Manuel	304.164	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
		Ingeniería de Planta	Ingeniería de Planta
		Formulación y Evaluación de Proyectos	Formulación y Evaluación de Proyectos
Griso, Iván Alejandro	304.159	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
		Matemática Aplicada	<i>Complemento</i>
		Mecanismos y Tecnología Mecánica	<i>Complemento</i>
Loza, Roberto Tomás	303.956	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
		Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	<i>Complemento</i>
Ortiz, Ana Laura	304.678	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
		Estabilidad y Resistencia de Materiales	<i>Complemento</i>
Ferreira, Daniela Mariana	304.619	Matemática Aplicada	Análisis Matemático III Cálculo Numérico
		Mecanismos y Tecnología Mecánica	Mecánica y Elementos de Máquinas Tecnología Mecánica
Dávalos, Elida Sofía	304.621	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
Méndez, Daniel Federico	302.346	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
		Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	<i>Complemento</i>
Jakúlica Oliveros, Ricardo Esteban	304.162	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático
		Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	<i>Complemento</i>
		Mecanismos y Tecnología Mecánica	Mecánica y Elementos de Máquinas Tecnología Mecánica
Pacheco, Pablo Daniel	303.953	Instrumentación y Control Automático	Instrumentación y Control Automático

ARTICULO 2°.- Disponer que por el Departamento Alumnos se confeccione las nóminas correspondientes por fuera del Sistema de Registro Curricular SIU-GUARANI, para informe final de las cátedras implicadas y cuyos resultados deben ser convalidados mediante acto administrativo resolutorio.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Dirección de Escuela, a los docentes de las cátedras respectivas, exhibase en cartelera, publíquese en página web de la Facultad y siga por la Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.
AM/sia


Dra. **MARÍA ALEJANDRA BERTUZZI**
SECRETARÍA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. Nicolás MORENO
Consejero a/c Decanato