



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 28 de Mayo de 2010.-

354/10

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 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 N° 988/10, la Sra. Directora de la Escuela de Ingeniería Industrial, Lic. Marilena Lefter, eleva para su autorización la nómina de los estudiantes y las asignaturas correspondientes, para el Primer Cuatrimestre lectivo 2010;

Que atento a lo explicitado la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 110/10 aconseja autorizar a los estudiantes del Plan de Estudio 1999 Original de la carrera de Ingeniería Industrial, a cursar durante el Primer Cuatrimestre lectivo 2010, 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 Res. N° 415-HCD-08, según se señala a continuación:

Alumno	Asignatura del Plan de Estudio 1999 Modificado	Asignatura del Plan de Estudio 1999 Original
LÓPEZ, Juan Manuel	Química para Ingeniería Industrial	Química II
	Industrias	Industrias I Industrias II
ORTIZ, Ana Laura	Mecanismos y Tecnología Mecánica	Mecánica y Elementos de Máquina Tecnología Mecánica
	Estabilidad y Resistencia de Materiales (Complemento)	Resistencia de Materiales
	Derecho para Ingenieros	Derecho para Ingenieros
JAKÚLICA, Ricardo	Química para Ingeniería Industrial	Química II
BARRIOS, Miguel Ángel	Química para Ingeniería Industrial	Química II
LOZA, Roberto	Química para Ingeniería Industrial	Química II
	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Complemento)	Máquinas e Instalaciones Eléctricas
VELAZQUEZ, Ángel Gabriel	Química para Ingeniería Industrial	Química II
	Mecanismos y Tecnología Mecánica (Complemento)	Tecnología Mecánica
	Teoría General de Sistemas (Complemento)	Ingeniería de Sistemas Industriales

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

//...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-2-

354/10

Expte N° 14.122/08

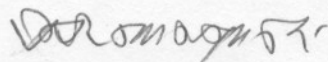
EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(En su VIª sesión ordinaria del 12 de Mayo de 2010)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar a estudiantes del **Plan de Estudio 1999 Original de la carrera de Ingeniería Industrial**, a cursar durante el Primer Cuatrimestre lectivo 2010, las siguientes 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 Res. N° 415-HCD-08:**

Alumno	L.U. N°	Asignatura del Plan de Estudio 1999 Modificado	Asignatura del Plan de Estudio 1999 Original
LÓPEZ, Juan Manuel	304.164	Química para Ingeniería Industrial	Química II
		Industrias	Industrias I Industrias II
ORTIZ, Ana Laura	304.678	Mecanismos y Tecnología Mecánica	Mecánica y Elementos de Máquina
			Tecnología Mecánica
		Estabilidad y Resistencia de Materiales (Complemento)	Resistencia de Materiales
		Derecho para Ingenieros	Derecho para Ingenieros
JAKÚLICA OLIVEROS, Ricardo Esteban	304.162	Química para Ingeniería Industrial	Química II
BARRIOS, Miguel Ángel	303.949	Química para Ingeniería Industrial	Química II
LOZA, Roberto Tomás	303.956	Química para Ingeniería Industrial	Química II
		Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Complemento)	Máquinas e Instalaciones Eléctricas
VELAZQUEZ PASIMITA Ángel Gabriel	303.700	Química para Ingeniería Industrial	Química II
		Mecanismos y Tecnología Mecánica (Complemento)	Tecnología Mecánica
		Teoría General de Sistemas (Complemento)	Ingeniería de Sistemas Industriales

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Dirección de Escuela, a las cátedras correspondientes, exhibase en Cartelera y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su registro y demás efectos.-
am.


ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
VICEDECANO
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA