



Ministerio de Educación



274

RESOLUCIÓN Nº _____

BUENOS AIRES, 30 DIC 2011

VISTO el expediente N° 0300-108685/02 -1 carpeta- del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, Facultad de Ingeniería, por el cual la mencionada Universidad solicita se efectúe una modificación de la Resolución Ministerial N° 761 de fecha 27 de mayo de 2010 donde se le otorga reconocimiento oficial y validez nacional al título de INGENIERO INDUSTRIAL, en su Anexo II, y

CONSIDERANDO:

Que por el citado expediente, la Universidad solicita se rectifique un error que se ha deslizado en el Anexo II de la Resolución Ministerial N° 761/10 en lo referente a la transcripción del plan de estudios.

Que a los efectos de subsanar el error, resulta necesario dictar una Resolución complementaria de la N° 761/10 incorporando el plan de estudios que fuera acreditado por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA a través de la Resolución 301/07 conducente al título de INGENIERO INDUSTRIAL.

Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior N° 24.521 y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios (t.o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias.

SW.

FP



Ministerio de Educación



Por ello, y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS
UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Modificar la Resolución Ministerial N° 761 de fecha 27 de mayo de 2010 reemplazando el Anexo II por el ANEXO que se incorpora en la presente resolución perteneciente al plan de estudios conducente al título de INGENIERO INDUSTRIAL que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA perteneciente a la carrera de INGENIERÍA INDUSTRIAL a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ingeniería.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

18
[Firma manuscrita]

274

RESOLUCION N°

Prof. ALBERTO E. SILEONI
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

ANEXO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, Facultad de Ingeniería

TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS

Cód	Tipo	Asignatura	Carga Horaria Semanal	Carga Horaria Total	Correlatividades
-----	------	------------	-----------------------	---------------------	------------------

Primer Semestre

F301	CB	Matemática A	12	168	-
S0001	CO	Humanística A	3	48	-
U911	CB	Química A	6	84	-

Segundo Semestre

F302	CB	Matemática B	12	168	F301
F303	CB	Física I	6	84	F301
P701	CO	Introducción a la Ingeniería	3	48	-

Tercer Semestre

F304	CB	Matemática C	9	126	F302
F312	CB	Probabilidades	3	42	F302
F305	CB	Física II	6	84	F302-F303
M673	TB	Termodinámica B	6	96	U911-F303
S0002	CO	Humanística B	3	48	

Cuarto Semestre

F309	CB	Física III B	3	42	F305
F307	CB	Estadística	3	42	F304-F312
M670	CB	Sistemas de Representación C	3	42	
M603	TB	Materiales	5	80	U911
U910	CB	Química B	6	84	U911
F310	CB	Matemática D1	3	42	F304

Quinto Semestre

E201	CB	Programación. Algoritmos y Estructuras de Datos	3	48	F304
A052	TB	Fluidodinámica	6	96	F304-F303
P702	TB	Macroeconomía y Políticas Económicas Sociales Argentinas	6	96	S0001-F307
C152	TB	Estructuras	6	96	F303

Sexto Semestre

A098	TB	Mecánica y Mecanismos	6	84	F304-C152
E282	TB	Electrotecnia y Electrónica	8	128	F305

San
HP
72



Ministerio de Educación

Cód	Tipo	Asignatura	Carga Horaria Semanal	Carga Horaria Total	Correlatividades
-----	------	------------	-----------------------	---------------------	------------------

P703	TA	Producción I	6	96	F307-E201
M621	TA	Industrias I	5	80	M603

Séptimo Semestre

P704	TB	Microeconomía	6	96	P702
P706	TB	Administración General y Sistemas Administrativos	6	96	E201
P707	TA	Producción II	6	96	P703
P759	CO	Ingeniería Legal	3	48	16 Asignaturas aprobadas

Octavo Semestre

E210	TA	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	6	96	E282
P709	TA	Administración Financiera	6	96	P706-F307
P710	TA	Comercialización	6	96	P706-F307

Noveno Semestre

P708	TA	Industrias II	6	96	A052-M621
P719	TA	Administración de Personal	6	96	P707-P709
P711	TA	Dirección General	6	96	P710
P712	TA	Formulación y Evaluación de Proyectos	6	96	P707-P709-P710

Décimo Semestre

E284	TA	Electrónica Industrial	6	96	E210
Q851	CO	Higiene y Seguridad en el Trabajo (medio semestre)	6	48	M603
Q850	CO	Fundamentos de Ingeniería Ambiental (medio semestre)	6	48	M603
P716	TA	Producción III	6	96	P707
M632	TA	Instalaciones Industriales	5	80	E210-M673-M621

P718	TA	Trabajo Final	-	208	P711-P712
P717	TA	Práctica Profesional Supervisada	-	200	P711-P712-719

Otro requisito:

- Idioma Inglés: se requerirá una prueba de suficiencia, en la que el alumno deberá demostrar que comprende un texto técnico, un manual de instrumento, etc. La prueba de suficiencia debe ser aprobada antes de comenzar el noveno semestre. Se recomienda

[Firma manuscrita]



274

Ministerio de Educación

que la prueba haya sido aprobada antes del sexto semestre a partir del cual comienzan las materias tecnológicas.

CARGA HORARIA TOTAL: 3.836 HORAS

Sr. ABD.

PP

I

B