



Ministerio de Cultura y Educación

"1998 - Año de los Municipios"

RESOLUCION N° 1070



BUENOS AIRES, --- 3 JUN. 1998

VISTO el expediente N° 9.141197 del registro del Ministerio de Cultura y Educación, por el cual la UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTIN solicita el reconocimiento oficial y consecuente validez nacional para el título de Post-grado de ESPECIALISTA EN TECNOLOGIA DE TRANSFORMACION DE PLASTICOS, y

CONSIDERANDO:

Que mientras se mantenga la situación prevista en la Resolución No 1.670 del 17 de diciembre de 1996, el reconocimiento oficial de las carreras de post-grado debe otorgarse en los términos y bajo las condiciones que se establecen en dicha norma.

Que los organismos técnicos de este Ministerio se han expedido favorablemente sobre el proyecto reconociendo que el mismo responde a las exigencias previstas en el artículo 2º de la referida Resolución Ministerial N°1.670/96.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de los artículos 41 y 42 de la Ley N° 24.521 y de los incisos 8, 10 y II del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o. 1992.

Por ello, y atento lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de Post-grado de ESPECIALISTA EN TECNOLOGIA DE TRANSFORMACION DE PLASTICOS que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTIN, conforme al plan de estudios que obra como Anexo

[Handwritten signatures and initials]

1070



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN: .1

N° 070



ANEXO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTIN

TITULO: ESPECIALISTA EN TECNOLOGIA DE TRANSFORMACION DE
PLASTICOS

CONDICIONES DE INGRESO:

Egresados de Ingenierías, Ciencias Exactas y Naturales o carreras afines. El ingreso de graduados en otras carreras cursadas será analizado por la Comisión de la carrera de Especialización.

Conocimientos a nivel de lectura comprensiva de Inglés. Los postulantes de habla no hispana deberán acreditar conocimientos de Castellano (hablar y leer).

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	-----------------------	---------------------

PRIMER CUATRIMESTRE

MODULO 1 Tecnología de Materiales Plásticos

01	Introducción a los Materiales Poliméricos	10	25
02	Procesamiento de Polímeros	10	10
03	Alcaciones y Mezclas de Polímeros	5	10
04	Introducción a los Materiales Compuestos	10	10
05	Procesamiento de Materiales Compuestos de Matriz Polimérica	10	10
06	Criterios de Diseño, Selección de Materiales y Procesos	10	10
	Prácticas de laboratorio, seminarios, repaso y evaluación	20	20

Módulo 11: Proceso de Extrusión

07	Introducción al Proceso de Extrusión	10	20
08	Extrusión y Cocextrusión de Películas	10	20
09	Extrusión de Perfiles, Caños y Filamentos	5	10
10	Diseño de Cabezales de Extrusión	5	10
11	Mezclado, Compounding y Extrusión Reactiva	10	10
12	Evaluación de Costos en los Procesos de Extrusión	5	10
	Prácticas de laboratorio, seminarios, repaso y evaluación	20	20

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

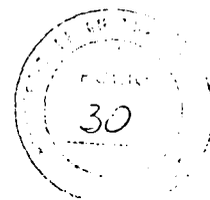
1070



Ministerio de Cultura y Educación

"1990 - Año de los Municipios"

RESOLUCION N° 1070



COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	-----------------------	---------------------

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Módulo III: Proceso de Inyección

13	Introducción al Proceso de Inyección	10	10
14	Relación Proceso-Material-Propiedades en la Inyección	10	20
15	Diseño de Moldes de Inyección	10	20
16	Evaluación de Costos en los Procesos de Inyección	5	10
	Prácticas de laboratorio, seminarios, repaso y evaluación	20	20

Módulo IV: Tecnología de Envases Plásticos

17	Introducción a la Tecnología de Envases Plásticos	5	10
18	Soplado de Cuerpos Huecos	10	10
19	Laminado para Envases	5	10
20	Termoformado	5	10
21	Espumado	5	10
22	Impresión	5	10
23	Nuevas Tecnologías de Envasamiento de alimentos	5	10
24	Aspecto Sanitario de Envases	5	10
	Prácticas de laboratorio, seminarios, repaso y evaluación	30	20

Módulo V: Calidad y Medio Ambiente

25	Introducción a la Calidad	5	10
26	Herramientas para la Calidad y Estadística	5	10
27	Gestión de Producción y Mantenimiento	10	15
28	Aspectos Sanitarios de la Aplicación de los Plásticos	5	10
29	Plásticos y Medio Ambiente	5	10
	Prácticas de laboratorio, seminarios, repaso y evaluación	20	20

TERCER CUATRIMESTRE

Módulo VI: Introducción y Desarrollo Tecnológico

	Trabajo de Introducción a la Investigación y el Desarrollo Tecnológico	-	345
--	--	---	-----

W
W

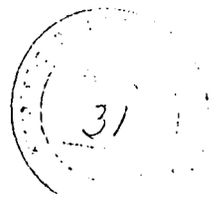
W
W

1070

"1990 - Año de los Municipios"



RESOLUCION N° 1070



Ministerio de Cultura y Educación

NOTA:

CORRELATIVIDADES:

Los Módulos II, III y V, son correlativos del Módulo 1. El Módulo IV es correlativo del I y el 11. El Módulo VI es correlativo de los Módulos I a V.

CARGA HORARIA TOTAL: 795 HORAS

Handwritten signatures and initials:
u
rif
m
g
ps