



Ministerio de Educación

"2009 Año de Homenaje a Raúl SCALABRINI ORTIZ"
"2019 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"

RESOLUCION Nº 253

BUENOS AIRES, 18 MAR 2010



VISTO el expediente N° 70680/290/08 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, por el cual la mencionada Universidad solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de LICENCIADO EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS -CICLO DE LICENCIATURA-, según lo aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 689/09, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y posgrado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación, que el plan de estudios respete la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N° 6 del 13 de enero de 1997, sin perjuicio de que oportunamente, este título pueda ser incorporado a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

Que por tratarse de un Ciclo de Licenciatura articulado con carreras de Nivel Superior, para evaluar su adecuación a la Resolución Ministerial N° 6/97 se considera, además de la carga total del Ciclo, la correspondiente a los planes de

estudios cuyo cumplimiento se exige como requisito de ingreso.

br
ll
-
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Ministerio de Educación

RESOLUCION Nº **253**



Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Consejo Superior ya mencionada, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial ya citada, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, con el efecto consecuente de su validez nacional.

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 y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios (t.o. Decreto Nº 438/92) y sus modificatorias.

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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de LICENCIADO EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS -CICLO DE LICENCIATURA-, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, perteneciente a la carrera de LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS -CICLO- a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las propuestas por la Universidad como "alcances del título", y que se incorporan en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan al título mencionado en el artículo 1º, quedan sujetos a las exigencias y condiciones que

62,
48
2-10



Ministerio de Educación



corresponda cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la nómina de títulos que requieran el control específico del Estado, según lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley de Educación Superior.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Su
ff
T
P
[Firma manuscrita]

RESOLUCION Nº 253

Prof. ALBERTO E. SILEONI
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

~~"2009 Año de Homaje a Raúl G. GALABRINI-ORTIZ"~~
"2010 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"

2 5 3



ANEXO I

ALCANCES DEL TÍTULO DE LICENCIADO EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS -CICLO DE LICENCIATURA- QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

- El Licenciado/a en Tecnología de Polímeros estará capacitado/a para resolver problemas tecnológicos derivados de la industria de transformación del plástico y del caucho, así como para abordar el desarrollo de nuevas tecnologías vinculadas con materiales poliméricos.
- Generar y publicar conocimientos originales a partir de la investigación.
- Participar en grupos de investigación interdisciplinarios dedicados al estudio de los polímeros.
- Analizar, criticar y proponer soluciones a problemas relacionados con la industria de polímeros.
- Participar en proyectos de investigación y desarrollo en la industria de polímeros.
- Formar recursos humanos necesarios en el lugar de trabajo en donde se desempeñe, en el área específica de la ciencia de polímeros.

Dr.
T
22
S



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

TÍTULO: LICENCIADO EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS - CICLO DE LICENCIATURA-.

CONDICIONES DE INGRESO:

- Poseer título de nivel terciario proveniente de instituciones oficiales o privadas, reconocidas por los Ministerios de Educación correspondientes con Título de Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros o afines, en el campo de la tecnología de polímeros con una duración mínima de 3 años y una carga horaria de 1.800 horas.
- Curso de Nivelación para graduados terciarios que no cumplan con los requisitos

CICLO DE NIVELACIÓN

-	Seminario de Matemática	7	70	-
-	Seminario de Física	7	70	-
-	Seminario de Química	7	70	-

CARGA HORARIA: 210 HORAS.

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER CUATRIMESTRE

1.1.1	Química Industrial de Polímeros	5	35	-
1.2.1	Instalaciones Eléctricas Industriales	5	30	-
1.3.1	Programación con PLC	5	30	1.2.1
1.4.1	Calidad en el Diseño y Desarrollo de Productos	5	30	-
1.5.1	Transferencia de Calor Aplicado al Procesado de Polímeros	5	30	1.1.1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

1.6.2.	Tecnología de Compuestos de PVC	5	30	1.1.1 1.5.1
1.7.2	Envases Plásticos Alimentarios	5	30	-
1.8.2	Diseño Mecánico Estructural de Piezas Termoplásticas	5	30	1.1.1
1.9.2	Diseño con Materiales Compuestos	5	30	1.8.2
1.10.2	Diseño de Moldes para Piezas de Caucho	5	30	1.5.1
1.11.2	Tecnología del Poliuretano por Colada	5	30	1.10.2
1.12.2	Propiedades y Aplicación Tecnológica de Polímeros Dielectricos y Conductores	5	30	-
1.13.2	Ingeniería de Productos de Caucho	5	35	1.1.1 1.10.2

54.
11
21
21



Ministerio de Educación

2009 Año de Homenaje a Raúl G. GALABRINI ORTIZ

2019 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO

253



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

TERCER CUATRIMESTRE

2.1.1	Historia de la Tecnología	6	60	-
2.2.1	Epistemología	6	60	-
2.3.1	Metodología de la Investigación	6	60	2.1.1 2.2.1
2.4.1	Taller de Tesina	-	220	2.3.1
-	Tesina	-	-	Todas las asignaturas

su **CARGA HORARIA TOTAL: 800 HORAS.**

PP
JT
Q