



RESOLUCION N° 1159 ✓



Ministerio de Cultura y Educación

t

BUENOS AIRES, 11 JUN 1998

VISTO el expediente N°4722/97 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 CALIDAD INDUSTRIAL, y

CONSIDERANDO:

Que mientras se mantenga la situación prevista en la Resolución Ministerial N°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 11 del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o. 1992.

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

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

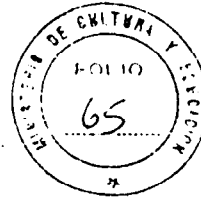
ARTICULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de Post grado de ESPECIALISTA EN CALIDAD INDUSTRIAL que expide la UNIVERSIDAD

M. M. San. C.

1159



"M.R.D.-Min. Cultura Educ." 1

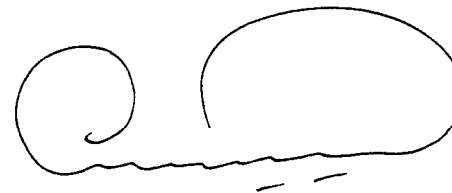


Ministerio de Cultura y Educación

NACIONAL DE GENERAL, SAN MARTIN, conforme al plan de estudios que obra como Anexo de 13 presente Resolución bajo las condiciones previstas en el artículo 1º de la Resolución Ministerial N° 1.670/96.

ARTICULO 2º.- Registrese, comuníquese y archívese.

*W
Mig
MTX*



LUGAR: _____
FECHA: _____

RESOLUCION N° 1159

1159



RESOLUCION N° 1159



Ministerio de Cultura y Educación

ANEXO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTIN

GRADO ACADEMICO: ESPECIALISTA EN CALIDAD INDUSTRIAL

CONDICIONES DE INGRESO:

. Estudios cursados:

Graduados universitarios egresados de carreras que incluyan una base de conocimientos en matemática, física y química (ingenieros, químicos, biólogos, físicos, veterinarios, farmacéuticos, etc.)

Idiomas

Se piden conocimientos de inglés suficientes como para asistir a cursos intensivos de una semana de duración, con ejercitación escrita y representación de roles, dados por docentes provenientes del Reino Unido. Se deberán comprender videos del Massachusetts Institute of Technology en inglés, sobre temas de Total Quality Management (Gestión de la Calidad 'Total').

Experiencia:

Para acceder al módulo de Auditor - DGQ (Deutsche Gesellschaft für Qualität = Asociación Alemana para la Calidad) se deberá poseer cuatro años de experiencia en la profesión, de los cuales no menos de dos sean en temas de calidad. Se deberá haber participado en unas cinco auditorías de calidad (externas o internas), o reunido 25 horas de auditoría, en carácter de auditor líder o auditor asistente. Este requisito puede ser cumplido durante el curso del posgrado.

Graduados universitarios egresados de carreras que incluyan una base de conocimientos en matemáticas, física y química (ingenieros, químicos, biólogos, físicos, veterinarios, farmacéuticos, etc)

PLAN DE ESTUDIOS

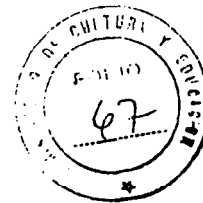
COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
------	-------------	---------------------	----------------

A. Área de Gestión

Asignaturas Obligatorias: 240 horas

01	Introducción a la Calidad	16	
02	Bloque QM bajo licencia de la Deutsche Gesellschaft für Qualität (DGQ)		

W MZ JN



159



RESOLUCIÓN N° 1159

Ministerio de Cultura y Educación

	Módulo I - Sistemas de Gestión de la Calidad	40	
	Módulo II - Herramientas y Métodos Estadísticos para la Gestión de la Calidad	40	Módulo I
	Módulo III - Generación y Procesamiento de la Información relativa a la Calidad y Costos de la Calidad	40	Módulo II
	Módulo IV - Fomento de la Calidad	40	Módulo III
	Módulo V - Gestión de la Calidad en la Práctica. Examen para la obtención del certificado QM (Quality Manager) DGQ	40	Módulo IV
03	Gestión de la Calidad Total (TQM=Total Quality Management)	24	

B - Arca Tecnológica

Asignaturas obligatorias: 256 horas

04	Metrología I	68	
05	Metrología II	48	04
06	Normas Técnicas y Ensayos Industriales I	60	
07	Normas Técnicas y Ensayos Industriales II	80	06

Asignaturas Optativas: 120 horas

08	Evaluación de Laboratorios	50	04
09	Sistemas de Gestión ambiental	40	
10	Curso de Auditor - DGQ	40	Módulo V y exp. c/ auditor
11	Seminarios de Gestión	40	
12	Seminarios Tecnológicos	40	

OTRO REQUISITO:

13	Evaluación Final	44	
----	------------------	----	--

CARGA HORARIA TOTAL: 660 HORAS

W
M/S