



"1999 - Año de la Esperación"

"1998 - Año de los Municipios"

Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN 91



BUENOS AIRES, 8 JUN 1999

VISTO el expediente N°5528/98 del registro del Ministerio de Cultura y Educación, por el cual la UNIVERSIDAD DE MORÓN solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de LICENCIADO EN ÓPTICA OFTÁLMICA, según lo aprobado por la Resolución del H.C.S. N°283/98, 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°24521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudio, 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.

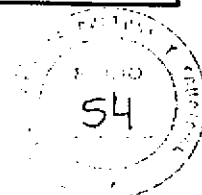
Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de la legalidad 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 en consecuencia tratándose de una Institución

*Ministerio de Cultura y Educación*

RESOLUCIÓN

91



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 N°6/97, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD MORÓN, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto en los artículos 41 y 42 de la Ley N°24521 y de los incisos 8), 10) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o.1992.

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

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.-Otorgar el reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de LICENCIADO EN ÓPTICA OFTÁLMICA, que expide la UNIVERSIDAD DE MORÓN, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detalla en el ANEXO II de la presente Resolución.

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

ARTÍCULO 3°.-El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorga al título mencionado en el artículo 1°, queda sujeto a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la nómina de títulos



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN N°

91



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.

PA
m
18/10/99 - A7

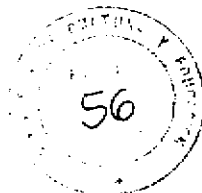
D. J. ...
Ministro de Cultura y Educación



Ministerio de Cultura y Educación

SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN

91



ANEXO I

ALCANCES DEL TÍTULO DE LICENCIADO EN ÓPTICA OPTÁLMICA QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD DE MORÓN

-Utilizar las últimas tecnologías en el diseño, cálculo, generado y acabado de superficies ópticas, en distintos materiales como vidrios, plásticos y medios especiales.

-Actuar de nexo entre profesionales de ciencias aplicadas como la Informática, la Mecánica, la Fotografía, la Química y la Física, tanto para abordar proyectos de investigación y desarrollo en forma conjunta o desarrollando sus propias propuestas en los mismos campos.

-Interpretar y ejecutar recetas oftálmicas de anteojos, lentes de contacto o instrumentos de visión subnormal, prescriptas por Médicos Oftalmólogos.

PA
-Desarrollar y evaluar medios ópticos destinados a la protección ocular, interpretándolos y adecuándolos a las normas internacionales.

-Proyectar, diseñar y montar instrumentos ópticos que estén destinados a las aplicaciones de la óptica oftálmica y óptica aplicada.

W
K
P



Ministerio de Cultura y Educación

ANEXO II

UNIVERSIDAD DE MORÓN

TÍTULO: LICENCIADO EN ÓPTICA OPTÁLMICA

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELA-TIVIDAD
------	-------------	--------	-----------------------	---------------------	-----------------

Primer año:

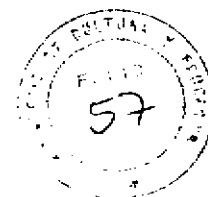
01	Óptica Oftálmica General	A	6	180	-
02	Introducción a la Óptica	A	6	180	-
03	Física General	A	6	180	-
04	Matemática Aplicada	A	6	180	-
05	Óptica Física	A	6	180	-

Segundo Año:

06	Óptica Oftálmica Especial	A	6	180	01
07	Diseño Óptico	A	6	180	02-04-05
08	Fotografía Práctica	A	5	150	-
09	Química Aplicada	A	6	180	-
10	Tecnología Mecánica	A	6	180	03
11	Inglés Técnico	A	4	120	-

Tercer Año:

12	Adaptación de Lentes de Contacto (Teoría y Práctica)	A	6	180	06
13	Anatomía y Fisiología del Aparato Visual	A	5	150	-
14	Biología, Bacteriología e Higiene Ocular	A	5	150	09
15	Ejercicio Profesional	A	2	60	-
16	Óptica Instrumental	A	6	180	07
17	Óptica Fisiológica	A	5	150	06





Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN N°

91



COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELA-TIVIDAD
------	-------------	--------	-----------------------	---------------------	-----------------

Cuarto Año:

18	Óptica Instrumental II	A	6	180	16
19	Informática Aplicada	A	6	180	16
20	Metodología de la Investigación	A	2	60	-
21	Historia de las Ciencias	A	2	60	-
22	Higiene y Seguridad	A	3	90	-
23	Ortóptica	A	5	150	06-13-17

CARGA HORARIA TOTAL 3480 HORAS

W

W

W