



Ministerio de Educación

RESOLUCION Nº 92



BUENOS AIRES, 22 FEB 2000

VISTO el expediente N° 14945-0/92 (3 cuerpos) del registro del entonces Ministerio de Cultura y Educación, por el cual la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR, eleva a este Ministerio la propuesta de alcances del título de LICENCIADO EN OCEANOGRAFIA, con orientaciones alternativas en QUIMICA MARINA, GEOLOGIA MARINA, BIOLOGIA MARINA y FISICA MARINA, según las Resoluciones Nros. 0385/82 del Rector y 0015/92 del Consejo Universitario, y

CONSIDERANDO:

Que el presente proyecto se encuadra en los términos del artículo 42 de la Ley de Educación Superior.

Que el título de LICENCIADO EN OCEANOGRAFIA que otorga la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR, posee validez nacional en función de la fecha de creación de la carrera conducente al mismo.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

Que la normativa para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto en los incisos 8) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -l.o.1992- modificado por la Ley N° 25233.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR,

EL MINISTRO DE EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores del título de LICENCIADO EN OCEANOGRAFIA con orientaciones alternativas en QUIMICA MARINA, GEOLOGIA MARINA, BIOLOGIA MARINA y FISICA MARINA que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR, a las

[Firmas manuscritas]
1.1.21.

*Ministerio de Educación*RESOLUCION N° 92

C. propuestas por la citada Universidad e incluidas como "alcances del título" en el ANEXO de la presente Resolución.

W ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

AP
W

J. J. L.

Dr. JUAN JOSE LACH
MINISTRO DE EDUCACION



ANEXO

ALCANCES DEL TITULO DE LICENCIADO EN OCEANOGRAFIA CON ORIENTACIONES ALTERNATIVAS EN QUIMICA MARINA, GEOLOGIA MARINA, BIOLOGIA MARINA y FISICA MARINA QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR.

1- Los Licenciados en Oceanografía tendrán el derecho de ejercer toda actividad relacionada con la investigación y la profesión en carácter independiente o en relación de dependencia a través de:

- a) Trabajos específicos
- b) Asesoramientos específicos
- c) Arbitrajes, pericias y tasaciones
- d) Actuar como peritos en entidades bancarias, Poder Judicial y otras entidades oficiales o privadas.

2- El ámbito de aplicación de estos alcances corresponde a:

- a) Toda masa de agua y su zona de influencia, en tanto y en cuanto se apliquen métodos y/o técnicas oceanográficas y/o hidrográficas.
- b) Los océanos, mares y grandes lagos, sus fondos y subsuelo, el espacio terrestre y subsuelo adyacentes bajo su influencia y la capa atmosférica interactuante con aquéllos.

3- Toda actividad de cualquier tipo o calidad que se desprenda como consecuencia directa de las anteriores, originadas en la resolución de los problemas que presente o pueda presentar la exploración y/o explotación de los recursos naturales del ambiente definido en 2- b) y el aprovechamiento de sus características.

ORIENTACION QUIMICA MARINA:

Realización de análisis químicos referentes a: materias primas, productos intermedios, productos finales industriales, aforos aduaneros, control de calidad, tipificación y estandarización de productos, detección y control de polución del medio ambiente marino.

Proyectar, instalar, operar y dirigir laboratorios de análisis químicos marinos, intervenir en el establecimiento de normas, patrones de tipificación y aforos para: materias primas, productos industriales, productos importados o a importar.

Estudiar y realizar procesos químicos en escala de Laboratorios y en escala de Plantas Piloto.

[Firma manuscrita]
1.1.21.



Integrar el personal técnico de control y científico en fábricas, laboratorios e institutos relacionados con la Química e Industria Marina y derivada.

Intervenir en el asesoramiento específico a Organismos de Defensa Nacional de Servicio Público y Empresas del Estado.

En relación de dependencia, ejercer la profesión en el control analítico de materias primas y productos industriales del mar.

La operación y control de plantas pequeñas de productos marinos.

Actuar en reparticiones oficiales, nacionales y privadas, provinciales y municipales, en el campo de la Química Marina.

Integrar los Colegios Profesionales que se aprueben por Ley.

ORIENTACION GEOLOGIA MARINA:

Son los mismos alcances profesionales de los títulos para ejercer la geología (Geólogo, Licenciado en Geología, Licenciado en Ciencias Geológicas) en tanto y en cuanto se apliquen al ambiente definido en 2 - y/o utilicen métodos oceanográficos.

ORIENTACION BIOLOGIA MARINA:

El biólogo marino es un profesional capacitado para promover el desarrollo de las investigaciones científicas referentes a recursos biológicos marinos.

Elabora y ejecuta planes y programas para el estudio de problemas oceanográficos en forma directa o en colaboración con otras instituciones.

Se desempeña en cargos y comisiones que entienden en problemas que requieren el conocimiento científico o técnico de la especialidad Biología Marina.

ORIENTACION FISICA MARINA:

Son los mismos alcances de las licenciaturas en Ciencias Físicas y/o Física y/o la carrera de Físico en tanto y en cuanto se apliquen al ambiente definido en 2 - y/o utilicen técnicas y/o métodos oceanográficos.

W

1.1.22