



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCIÓN N°

341



BUEENOS AIRES, 15 JUL 1999

VISTO el expediente N° 7207/98 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 posgrado de DOCTOR EN CIENCIA Y TECNOLOGIA MENCION FISICA, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución Ministerial N° 35 del 14 de enero de 1999 establece que el reconocimiento oficial de los títulos de posgrado, en los supuestos en que la carrera correspondiente al mismo se encuentre pendiente de acreditación ante la COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA, se otorgará provisoriamente, previo dictamen de la DIRECCION NACIONAL DE GESTION UNIVERSITARIA.

Que la carrera de posgrado de DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA MENCION FISICA se encuentra pendiente de acreditación en la COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA, por lo que se dan las condiciones previstas para otorgar el reconocimiento oficial provisorio al título de DOCTOR EN CIENCIA Y TECNOLOGIA MENCION FISICA.

Que la DIRECCION NACIONAL DE GESTION UNIVERSITARIA y la DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS JURIDICOS han dictaminado favorablemente acerca de la propuesta citada.

[Firmas manuscritas]

*Ministerio de Cultura y Educación*RESOLUCIÓN N° 341

Que la atribución para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto por la norma citada y de lo establecido por los incisos 8) y 10) del artículo 21 de la Ley de Ministerios L.O. 1992.-

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

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Otorgar provisoriamente reconocimiento oficial y validez nacional al título de posgrado de DOCTOR EN CIENCIA Y TECNOLOGIA MENCION FISICA que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTIN, conforme al plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- El reconocimiento que se otorga al título indicado en el artículo anterior, se transformará en definitivo si la carrera obtuviera la acreditación de la COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA. En caso contrario, se estará a lo que corresponda según lo que aconseje el dictamen de dicha Comisión.

ARTICULO 3º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Handwritten signatures and initials:
Su
24
W
PS
A7

Handwritten signature of Gloria Sola
GLORIA SOLA
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN N° 341



ANEXO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTIN
GRADO ACADEMICO: DOCTOR EN CIENCIA Y TECNOLOGIA MENCION FISICA.

CONDICIONES DE INGRESO:

a) Acreditar el título de Licenciado en Física, Química u otras áreas de las ciencias exactas y naturales o ingenierías otorgado por universidades con reconocimiento oficial o extranjeras de renombre, o poseer un título de formación y nivel equivalentes, situación que será evaluada por la subcomisión de doctorado en física del Instituto de Tecnología. En el caso de títulos extranjeros, éstos deben ser convalidados o revalidados por autoridad nacional.

Los doctorandos deberán haber aprobado durante su etapa de grado y antes de su ingreso al doctorado cursos básicos sobre especialidades que podrán variar en el tiempo; actualmente se exigen cursos elementales de Física del Sólido y de Física Nuclear. Si estas asignaturas no formaran parte de la carrera de grado, deberán ser cumplimentadas como parte del plan de tesis sin que las mismas otorguen puntaje para el Plan de Doctorado.

b) Presentar sus antecedentes y, cuando el Instituto lo solicitara, los programas de los estudios realizados para su evaluación.

c) Haber rendido y aprobado un examen de admisión sobre temas tanto específicos como básicos de la formación de grado.

d) Rendir y aprobar un examen escrito de idioma inglés que consistirá en la traducción del inglés al castellano de un artículo científico seleccionado al efecto.

- Presentar, en un plazo no mayor a un año, un asesor científico (director de tesis), o bien un asesor y un coasesor (codirector). Podrá actuar como asesor/coasesor científico (director/codirector de tesis) todo profesor o investigador de reconocida trayectoria en el área de la física que posea el título máximo en su especialidad o méritos equivalentes. El director de tesis tendrá la responsabilidad de guiar y verificar el trabajo realizado por el doctorando. Por lo menos uno de los asesores (director o codirector) deberá tener su lugar de trabajo en el Departamento de Física de la CNEA.

DISEÑO DE LA CARRERA

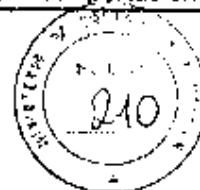
La carrera comprende:

[Firma manuscrita]

341



"1999 - Año de la Exportación"



Ministerio de Cultura y Educación RESOLUCION N° 341

a) La realización de tareas de investigación en ciencias físicas cuyo nivel permita la publicación de trabajos en revistas internacionales o el cumplimiento de tareas equivalentes.

b) La aprobación de asignaturas que permitan obtener al menos el 75% de 20 puntos que, como mínimo, serán necesarios para obtener el doctorado. Los restantes puntos podrán ser obtenidos mediante publicaciones.

c) La participación en el Seminario Permanente de Investigación.

d) La presentación de una tesis doctoral.

TAREAS DE INVESTIGACION:

Para la realización de la tesis doctoral, se estima una dedicación de aproximadamente 35 horas semanales durante cuatro años. O sea, que el doctorando dedicará unas 6000 horas a su proyecto de investigación. Los doctorandos ingresantes a este Programa de Doctorado contarán con becas (CNEA, CONICET, Universidad, otras) que les permitan dedicarse tiempo completo a la investigación.

CARGA HORARIA TOTAL DEDICADAS A LA INVESTIGACION: 6000 horas

[Firmas manuscritas]