

Ministerio de Educación y Justicia

BUENOS AIRES, 15 JUN. 1987

VISTO el Expediente N°53.527/86, por el cual el Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas, solicita autorización para cambiar la denominación del Profesorado en Matemáticas, y del título que otorga "Profesor en Matemática", y

CONSIDERANDO:

Que se ha implementado modificaciones en el Plan de / Estudios vigente que avalan y garantizan la formación científica necesaria para la nueva denominación, orientada al campo de las Matemáticas y la Computación.

Que asimismo, la nueva denominación del título a otorgar "Profesor en Matemáticas y Computación", es coherente a la formación que se desprende de la nueva conformación curricular.

Que el dictamen del Sector de Evaluación Técnica de / Establecimientos de la Dirección Nacional de Asuntos Universitarios es favorable a lo peticionado.

Que corresponde obrar conforme a lo enunciado dentro de los términos del art. 26 del Decreto N°8472/69.

Por ello, atento a lo aconsejado por la Secretaría de Educación.

EL MINISTRO DE EDUCACION Y JUSTICIA.

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Aprobar el cambio de denominación del Profesorado en Matemáticas por el de "Profesorado en Matemáticas y Computación" autorizando el otorgamiento del título de "Profesor en Matemáticas y Computación" a dictarse en el Centro de Altos Estu-

[Firma manuscrita]



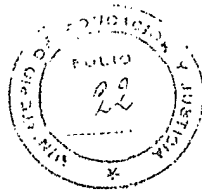
Ministerio de Educación y Justicia

dios en Ciencias Exactas, y cuyo Plan de Estudios en su texto definitivo, obra como Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2.º- Autorizar la puesta en vigencia del Plan de Estudios del Profesorado aprobado, a partir del curso lectivo 1987.

ARTICULO 3.º- Regístrese y pase a la Dirección Nacional de Asuntos Universitarios para su comunicación y demás efectos.

JULIO PAUL DAINERI
MINISTRO DE EDUCACIÓN Y JUSTICIA



Ministerio de Educación y Justicia

CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS EN CIENCIAS EXACTAS.
BACHILLERATO SUPERIOR EN CIENCIAS EXACTAS.
ORIENTACION MATEMATICA Y COMPUTACION.

<u>ASIGNATURAS.</u>	<u>PLAN DE ESTUDIOS.</u>	<u>ITENS. HS. SEM.</u>
<u>PRIMER AÑO.</u>		
<u>PRIMER CUATRIMESTRE.</u>		
Algebra I		8
Programación Lógica		8
Complementos de Matemática		4
<u>SEGUNDO CUATRIMESTRE.</u>		
Análisis Matemático I		8
Lenguajes de Programación I		8
Algebra II.		4
<u>SEGUNDO AÑO.</u>		
<u>PRIMER CUATRIMESTRE.</u>		
Análisis Matemático II		8
Algebra Lineal.		12
<u>SEGUNDO CUATRIMESTRE.</u>		
Análisis Matemático III.		8
Probabilidades I.		8
Geometría I.		4

PROFESORADO DE MATEMATICA Y COMPUTACION.

PRIMER Y SEGUNDO AÑO:

Las correspondientes al Bachillerato Superior en Ciencias Exactas, Orientación Matemática y Computación.

TERCER AÑO.

PRIMER CUATRIMESTRE.

Cálculo Numérico	8
Estadística I	8
Pedagogía General.	4

Supo Mj

/.



Ministerio de Educación y Justicia

SEGUNDO CUATRIMESTRE.

Epistemología y Fundamentos de Matemática	8
Geometría II	8
Psicología Educacional.	4

CUARTO AÑO.

PRIMER CUATRIMESTRE.

Topología I	4
Didáctica General	4
Metodología de la Enseñanza de la Matemática y la Computación I.	4
Programación Lógica Avanzada.	8

SEGUNDO CUATRIMESTRE.

Estructuras de la Matemática	8
Metodología de la Enseñanza de la Matemática y la Computación II	8
Seminario de Matemática y Computación.-	4

[Handwritten signature]