

RESOLUCION N° 960

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 1º.- 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-

hug *W.*



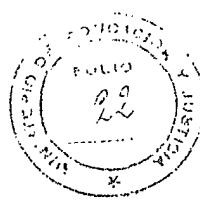
Ministerio de Educación y Justicia

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

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

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

GUILLERMO FERNÁNDEZ
MINISTERIO 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 |

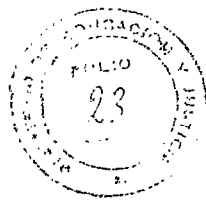
PROFESORADO DE MATEMATICA Y COMPUTACION.PRIMER Y SEGUNDO AÑO:

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 |

*Suav M)**/.*



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 |

h
Lugo M)