



# RESOLUCION N° 1 066



Ministerio de Educación y Justicia

Expte. N° 4831/89

BUENOS AIRES, 19 JUN 1990

VISTO la modificación de la carrera de ANALISTA PROGRAMADOR y ANALISTA DE SISTEMAS DE COMPUTACION solicitada por la Dirección de la Escuela Nacional Superior de Comercio N° 2 de ROSARIO, Santa Fe, y

## CONSIDERANDO:

Que el plan propuesto, organizado por áreas, permitirá a los alumnos la obtención escalonada de dos títulos;

Que la modificación propuesta contempla los adelantos tecnológicos que exigen una actualización del plan aprobado por Resolución Ministerial N° 1823/83;

Que la experiencia recogida por el personal directivo y docente así como por los alumnos del establecimiento mostró la necesidad de introducir algunos cambios en la distribución horaria así como en la propuesta de asignaturas;

Que los ajustes al Plan vigente constituyen una experiencia piloto durante un período mínimo de tres años al cabo de dicho lapso evaluable y susceptible de nuevo reajuste;

Que el artículo 3° de la citada Resolución prevé ajustes que se creen convenientes para el mejor cumplimiento de los objetivos de la carrera.

POR ELLO, de conformidad con lo manifestado por la Dirección Nacional de Educación Superior y lo aconsejado por la Subsecretaría de Educación,

EL MINISTRO DE EDUCACION Y JUSTICIA

## RESUELVE.

ARTICULO 1°.- Aprobar los planes de estudios correspondientes a la carrera de ANALISTA PROGRAMADOR Y ANALISTA DE SISTEMAS DE COMPUTACION que obran como anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Registrar, comunicar y archivar.

Ministro de Educación y Justicia



1066

*Ministerio de Educación y Justicia*A N E X OANALISTA PROGRAMADOR

<u>PRIMER AÑO</u>	<u>Horas</u>
Programación I	8
Sistemas de Computación	6
Matemática I	4
Inglés Técnico I	2
Filosofía I	3
	<hr/>
	23

<u>SEGUNDO AÑO</u>	
Programación II	6
Sistemas de Computación II	4
Matemática II	4
Inglés Técnico II	2
Filosofía II	3
Sistemas administrativos	4
	<hr/>
	23

ANALISTA DE SISTEMAS DE COMPUTACION

<u>TERCER AÑO</u>	
Sistemas de Computación III	4
Investigación Operativa	6
Análisis Estructurado	4
Lenguajes Generadores de Información	3
Seminario	6
	<hr/>
	23

sf  
per  
ma