



Ministerio de Educación y Justicia

RESOLUCION Nº 553



BUENOS AIRES, 15 MAR. 1984

VISTO el expediente N°16.025/83 por el cual la Universidad de Mendoza solicita autorización para la creación de las carreras de Programador Universitario e Ingeniero en Computación a dictarse en su Facultad de Ingeniería, y

CONSIDERANDO:

Que es evidente que en el nivel alcanzado por la ciencia y la técnica actuales, se hace imprescindible la aplicación de elementos de cálculo y control, cuya base es la computadora digital, en todas las actividades humanas.

Que tanto el Consejo de Rectores de las Universidades Privadas como el experto designado por la ex-Dirección Nacional de Universidades Privadas y Provinciales han dictaminado favorablemente respecto de las citadas creaciones.

Que se han cumplido todos los requisitos exigidos por el artículo 26 del Decreto N°8.472 del 31 de diciembre de 1969.

Por ello atento lo aconsejado por la Secretaría de Educación,

EL MINISTRO DE EDUCACION Y JUSTICIA

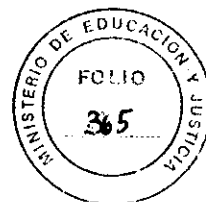
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Autorizar la creación de las carreras de Programa

M.E.yJ
/ R



Ministerio de Educación y Justicia



dor Universitario e Ingeniero en Computación en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Mendoza, cuyos planes de estudio forman parte como Anexos I y II de la presente Resolución Ministerial.

ARTICULO 2°.- Regístrese y pase a la Dirección Nacional de Asuntos Universitarios para su comunicación y demás efectos.

~~DR. CARLOS R. S. ALONSO~~
MINISTRO DE EDUCACIÓN Y JUSTICIA

M.E. y J
<i>lbc</i>

5

*Ministerio de Educación*

UNIVERSIDAD DE MENDOZA
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA: PROGRAMADOR UNIVERSITARIO

PLAN DE ESTUDIOS

<u>ASIGNATURAS</u>	<u>HORAS SEMANALES</u>	<u>HORAS ANUALES</u>
<u>PRIMER AÑO</u>		
Análisis Matemático I	8	200
Algebra y Cálculo Numérico	8	200
Inglés Técnico I	2	50
La Cultura y su Historia	2	50
Programación I	4	100
Total Horas:	24	600
<u>SEGUNDO AÑO</u>		
Análisis Matemático II	8	200
Administración de Empresas (P.U.)	6	150
Programación II	6	150
Inglés Técnico II	2	50
Economía General I	6	150
Total Horas:	28	700
<u>TERCER AÑO</u>		
Estadística I	6	150
Informática I	6	150
Sistemas de Computación I	8	200
Programación III	6	150
TRABAJO FINAL (P.U.)	8	200
Total Horas:	34	850

TITULO: PROGRAMADOR UNIVERSITARIO





II ANEXO DE LA RESOLUCION N° 553

*Ministerio de Educación*

UNIVERSIDAD DE MENDOZA
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA: INGENIERO EN COMPUTACION

PLAN DE ESTUDIOS

<u>ASIGNATURAS</u>	<u>HORAS SEMANALES</u>	<u>HORAS ANUALES</u>
<u>PRIMER AÑO</u>		
Análisis Matemático I	8	200
Algebra y Cálculo Numérico	8	200
Física General	8	200
Dibujo y Geometría Descriptiva	4	100
Inglés Técnico I	2	50
La Cultura y su Historia	2	50
Programación I	4	100
Total Horas:	36	900
<u>SEGUNDO AÑO</u>		
Análisis Matemático II	8	200
Química General	6	150
Geometría Analítica	6	150
Economía General I	6	150
Electrotecnia	8	200
Programación II	6	150
Inglés Técnico II	2	50
Total Horas:	42	1.050
<u>TERCER AÑO</u>		
Informática I	6	150
Teoría de Circuitos	8	200
Sistemas de Computación I	8	200
Programación III	6	150
Estadística I	6	150
Física Electrónica	8	200
Total Horas:	42	1.050
<u>CUARTO AÑO</u>		
Economía General II	6	150
Estadística II	6	150
Investigación Operativa I	6	150
Informática II	6	150
Organización de Empresas	4	100
Programación IV	6	150
Electrónica General	8	200
Total Horas	42	1.050



Ministerio de Educación



QUINTO AÑO

Técnica de Pulsos	6	150
Sistemas de Computación	6	150
Análisis Numérico	6	150
Mediciones Eléctricas y Electrónicas	6	150
Matemáticas Especiales	6	150
Programación V	6	150
Sistemas Operativos y Compiladores	6	150
Total Horas:	42	1.050

SEXTO AÑO

Algebra Lineal	6	150
Investigación Operativa II	6	150
Sistemas de Computación III	6	150
Sistemas de Control	8	200
Programación VI	6	150
Ingeniería Legal	4	100
TRABAJO FINAL (I.C.)	6	150
Total Horas:	42	1.050

TITULO: INGENIERO EN COMPUTACION

51