



RESOLUCION N° 553



Ministerio de Educación y Justicia

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.

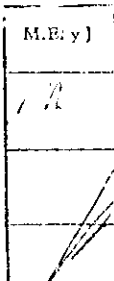
Que se han cumplido todos los requisitos exigidos por el artículo 26 del Decreto N°8.472 del 31 de diciembre de 1969.

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



5

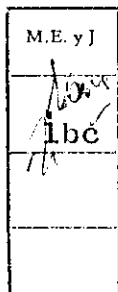


Ministerio de Educación y Justicia

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

Dr. CARLOS R. S. ALFONSINA TASSIURU
MINISTRO DE EDUCACIÓN Y JUSTICIA



5



I ANEXO DE LA RESOLUCION N° 553



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>
PRIMER AÑO		
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:	<u>24</u>	<u>600</u>
SEGUNDO AÑO		
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:	<u>28</u>	<u>700</u>
TERCER AÑO		
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:	<u>34</u>	<u>850</u>

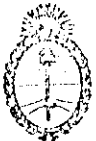
TITULO: PROGRAMADOR UNIVERSITARIO

*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>
PRIMER AÑO		
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:	<u>36</u>	<u>900</u>
SEGUNDO AÑO		
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:	<u>42</u>	<u>1.050</u>
TERCER AÑO		
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:	<u>42</u>	<u>1.050</u>
CUARTO AÑO		
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	<u>42</u>	<u>1.050</u>



Ministerio de Educación

QUINTO AÑO

Técnica de Pulso	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	<u>1.050</u>

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	<u>1.050</u>

TITULO: INGENIERO EN COMPUTACION

5