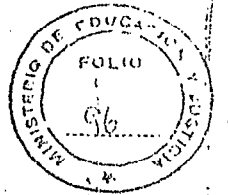




RESOLUCION N° 2463

Ministerio de Educación y Justicia



BUENOS AIRES, 27 SET 1985

VISTO el Expediente N° 55119/84, por el que el Instituto Tecnológico de Buenos Aires eleva el proyecto de creación de la Licenciatura en Informatica con sus tres orientaciones, Sistemas de Informacion; Programacion e Investigación Operativa, respectivamente, así como también del titulo intermedio. "Programador Universitario"; y

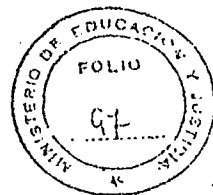
CONSIDERANDO :

Que la carrera y títulos antedichos satisfacen los requerimientos de profesionales capacitados para desempeñarse en el ámbito industrial, cuya transformación se está realizando con la base de sistemas automatizados para el procesamiento de la información.

Que el Consejo de Rectores de las Universidades Privadas ha opinado favorablemente respecto del plan y programas de estudios, encontrando las exigencias curriculares apropiadas y dentro de los lineamientos con mayor consenso y vigencia a nivel internacional.

Que se han cumplido los requisitos establecidos, por el artículo 26 del Decreto N°8472 del 31 de diciembre de 1969,-

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



Ministerio de Educación y Justicia

EL MINISTRO DE EDUCACION Y JUSTICIA

R E S U E L V E:

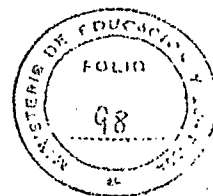
ARTICULO 1º.- Autorizar al Instituto Tecnológico de Buenos Aires, la creación y funcionamiento de la Licenciatura en Informática con las orientaciones: "Sistemas de Información", "Programación" e "Investigación Operativa" respectivamente, cuyos planes de estudio obran como Anexos de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Autorizar a esa Casa de Altos Estudios el otorgamiento del título intermedio de Programador Universitario, según los requisitos académicos que forman parte del referido Anexo.

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

buzo

DR. CARLOS R. S. ALCONADA ARAMBURU
MINISTRO DE EDUCACION Y JUSTICIA

*Ministerio de Educación y Justicia*INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES.
CARRERA: LICENCIATURA EN INFORMATICA.PLAN DE ESTUDIOS.CICLO BASICO.1er. AÑO.1er. Término:Intensidad Horaria.
Teóricas PrácticaMatemáticas I
Programación
Organización de la Empresa
Relaciones Humanas11
3
4
2
8
3
-
-2do. Término:Matemáticas II
Física
Programación II
Relaciones Humanas6
6
3
2
5
4
3
-2do. AÑO:1er. Término:Probabilidad y Estadística
Métodos Numéricos
Programación III
Comportamiento Humano4
6
3
2
4
4
1
-2do. Término:Teoría Computacional Básica
Sistemas de Computación I
Sistemas de Información con Computadoras
Comportamiento Humano4
6
4
2
2
3
2
-3er. AÑO:1er. Término:Análisis y Diseño de Sistemas I
Sistemas de Computación II
Estructura de Datos y Algoritmos I
Antropología4
5
3
2
2
4
2
-

Sup. 24
5/10



Ministerio de Educación y Justicia



2do. Término:

Análisis y Diseño de Sistemas I	4	2
Introducción al Sistema Digital y Microprocesadores	5	4
Procesamiento de Archivos I	3	5
Antropología	2	-

Idioma I: Puede ser aprobado entre 1er. y 3er. año; no es obligatorio el cursado.-

TITULO INTERMEDIO: "PROGRAMADOR UNIVERSITARIO".-

CICLO SUPERIOR:

4to. Año: (debe tener aprobado el ciclo básico).

1er. Término:

Investigación Operativa	4	3
Sistemas Operativos y Algoritmos	6	3
Economía y Finanzas de la Organización	4	2
Psicología	2	-
Seminario	4	-

2do. Término:

Procesamiento de Archivos II	4	2
Análisis y Diseño de Sistemas II	6	3
Sistemas Administrativos y Contables	4	2
Psicología	2	-
Seminario	4	-

5to Año:

1er. Término:

Modelos y Simulación,	4	2
Aplicación de las Microprocesadoras	3	2
Telecomunicaciones y Sistemas Distribuidos	3	3
Diseño y Administración de Proyectos	5	4
Relaciones Laborales	2	-
Seminario	4	-

2do. Término:

Sistemas Productivos	4	2
Análisis y Diseño de Sistemas III	6	3
Diseño y Administración de Proyectos	5	4
Relaciones Laborales	2	-
Proyectos de Sistemas	4	-

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación y Justicia

Idioma II: Puede ser aprobado entre 4to. y 5to. año; no es obligatorio el cursado.

TITULO: "LICENCIADO EN INFORMATICA, ORIENTACION SISTEMAS DE INFORMACION".-

CICLO SUPERIOR.

4to. Año (Debe tener aprobado el Ciclo Básico).

1er. Término:

Teoría de Colas	4	2
Sistemas Operativos y Arquitectura I	6	3
Economía y Finanzas	4	2
Psicología	2	-
Seminario	4	-

2do. Término:

Lenguajes Formales y Autómatas	4	4
Estructura de Datos y Algoritmos II	4	3
Análisis y Diseño de Sistemas II	6	3
Psicología	2	-
Seminario	4	-

5to. Año:

1er. Término:

Modelos y Simulación	4	2
Telecomunicaciones y Sistemas Distribuidos	3	3
Sistemas Operativos y Arquitectura II	3	3
Diseño y Administración de Proyectos	5	4
Relaciones Laborales	2	-
Seminario	4	-

2do. Término:

Diseño y Administración de Sistemas de Base de Datos.	4	3
Análisis y Diseño de Sistemas III	6	3
Diseño y Administración de Proyectos	5	4
Relaciones Laborales	2	-
Proyectos de Sistemas	4	-

Idioma II: Puede ser aprobado entre 4to. y 5to año; no es obligatorio el cursado.



Ministerio de Educación y Justicia

TITULO: "LICENCIADO EN INFORMATICA, ORIENTACION PROGRAMACION".

CICLO SUPERIOR

4to. Año: (debe tener aprobado el Ciclo Básico).-

1er. Término:

Complementos Matemáticos	5	5
Economía y Finanzas	4	2
Investigación Operativa	4	3
Psicología	2	-
Seminario	4	-

2do. Término:

Complementos Matemáticos	4	3
Análisis y Diseño de Sistemas II	6	3
Teoría de Control Automático	3	2
Teoría de Colas	4	2
Psicología	2	-
Seminario	4	-

5to. Año:

1er. Término:

Modelos y Simulación	4	2
Aplicación de las Microprocesadoras	3	2
Telecomunicaciones y Sistemas Distribuidos	3	3
Servomecanismos	3	3
Diseño y Administración de Proyectos	5	4
Relaciones Laborales	2	-
Seminario	4	-

2do. Término:

Organización Industrial	6	3
Sistemas Productivos	1	2
Diseño y Administración de Proyectos	1	4
Relaciones Laborales	2	-
Proyecto de Sistemas	4	-
Idioma: Puede ser aprobado entre 4to y 5to año; no es obligatorio el cursado.		

TITULO: "LICENCIADO EN INFORMATICA, ORIENTACION INVESTIGACION OPERATIVA".-