



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 17 de agosto de 2000.

VISTO la solicitud de autorización para implementar la Maestría en Ciencias de la Computación con Orientación Base de Datos presentada por la Facultad Regional Concepción del Uruguay, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 915 la Maestría en Ciencias de la Computación con Orientación Base de Datos como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que la Facultad Regional Concepción del Uruguay cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional Concepción del Uruguay a implementar la Maestría en Ciencias de la Computación con Orientación Base de Datos.

Que la Comisión de Enseñanza recomienda aprobar la solicitud.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

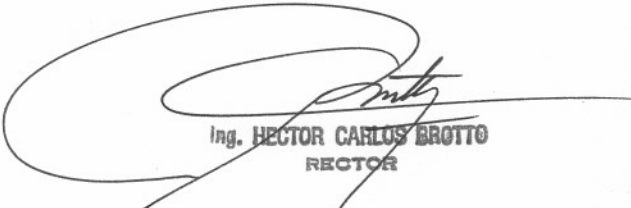


ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado de la Maestría en Ciencias de la Computación con Orientación Base de Datos en la Facultad Regional Concepción del Uruguay, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por la Ordenanza N° 915 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 828.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

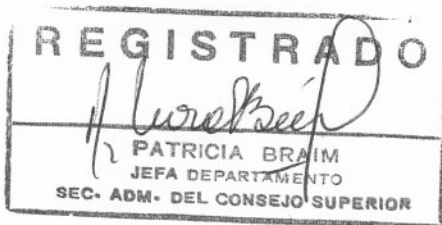
RESOLUCIÓN N° 580/2000


Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


Ing. CARLOS E. FANTINI
SECRETARIO GENERAL A/C



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCION N° 580/2000

**IMPLEMENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
CON ORIENTACIÓN BASE DE DATOS
EN LA FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY**

1. Coordinación Académica

José María TURULL TORRES

Licenciado en Sistemas. Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de San Luis.

Postdoctorado. Departamento de Matemáticas. Universidad de Helsinki.

2. Cuerpo Docente

CURSO I : INTRODUCCIÓN A LOS LENGUAJES FORMALES

Seminario: Lógica Matemática

- Alejandro PETROVICH

Licenciado en Ciencias Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

Doctor en Ciencias Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

Seminario: Autómatas y Lenguajes Formales

- Jorge NANCLARES

Licenciado en Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

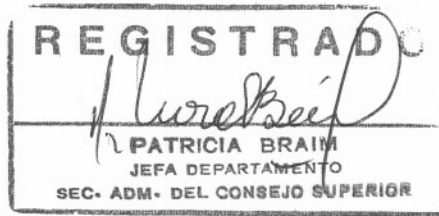
Master of Science in Computer Science. Universidad de Wisconsin.

CURSO II: TEORÍA DE LA COMPLEJIDAD EN MÁQUINAS Y CIRCUITOS

Seminario: Complejidad de Máquinas de Turing



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- Alejandro PETROVICH

Seminario: Complejidad en Circuitos Booleanos

- José María TURULL TORRES

CURSO III: MODELOS FINITOS Y BASES DE DATOS

Seminario: Computabilidad en Bases de Datos

- José María TURULL TORRES

Seminario: Teoría de Modelos Finitos y Bases de Datos

- José María TURULL TORRES

CURSO IV: FORMACIÓN COMPLEMENTARIA DE APLICACIÓN

Seminario: Técnicas Heurísticas Modernas

- Jorge NANCLARES

Seminario: Data Warehousing y Data Mining

- Alejandro VAISMAN

Ingeniero Civil. Universidad de Buenos Aires.

Licenciado en Ciencias de la Computación. Universidad de Buenos Aires.

Doctor en Ciencias de la Computación. Universidad de Buenos Aires.

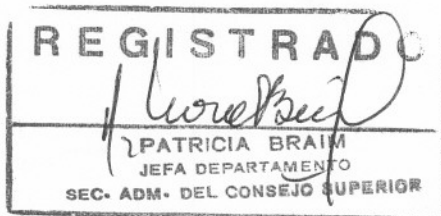
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN

- José María TURULL TORRES

- Jorge NANCLARES



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



CICLO DE MAESTRÍA

Seminario: Epistemología

- Nélide Alcira GENTILE

Profesora en Filosofía. Universidad de Buenos Aires.

Doctora en Filosofía. Universidad de Buenos Aires.

Seminario: Metodología de Investigación

- Sonia Patricia BRÜHL

Licenciada en Física. Universidad Nacional de Rosario.

Doctora en Física. Universidad Nacional de Rosario.

Seminario: Tecnología Y Desarrollo.

- Sonia Patricia BRÜHL

Seminario: Diseño y Organización del Trabajo de Tesis.

- Gustavo Javier SIBONA

Licenciado en Física. Universidad Nacional de Cuyo.

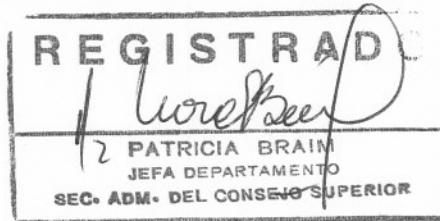
Doctor en Física. Universidad Nacional de Córdoba.

3. Potenciales Directores de Tesis

Dr. Alberto Mendelzon	Universidad de Toronto
Dr. Lauri Hella	Universidad de Helsinki
Dr. Michal Krynicki	Universidad de Varsovia
Dr. Xavier Caicedo	Universidad de Los Andes. Colombia
Dr. Walter Carnielli	Universidad de Campinas. Brasil
Dra. Itala Dóttaviano	Universidad de Campinas. Brasil



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Dr. Alejandro Petrovich	Universidad de Buenos Aires
Dr. Guillermo Martínez	Universidad de Buenos Aires
Dr. Esteban Feuerstein	Universidad de Buenos Aires
Dr. Guillermo Simari	Universidad Nacional del Sur
Dr. J.M. Turull Torres	Universidad Tecnológica Nacional
Ing. Hugo Ryckeboer	Universidad de Buenos Aires
Lic. Gabriel Baum	Universidad Nacional de La Plata

Handwritten signature