



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

Buenos Aires, 18 de abril de 1996

VISTO la decisión de jerarquizar la formación de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional, abarcando los diferentes niveles y aspirando al mayor reconocimiento nacional e internacional, y

CONSIDERANDO:

Que en concordancia con tal decisión el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza No 782 la Maestría en Ingeniería Ambiental como carrera de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional.

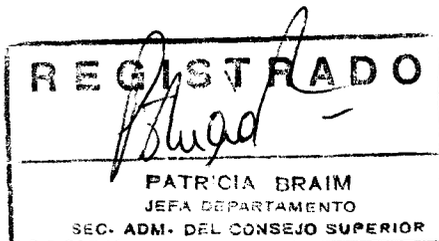
Que la Facultad Regional Buenos Aires ha solicitado autorización para el dictado de la Maestría.

Que la Comisión de Posgrado ha analizado los antecedentes que acompañan la solicitud de la Facultad Regional Buenos Aires aconsejando autorizar a la citada a implementar la Maestría en Ingeniería Ambiental.

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,



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RECTORADO

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el dictado de la Maestría en Ingeniería Ambiental en la Facultad Regional Buenos Aires a partir del ciclo lectivo 1996 en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por la Ordenanza No 782.

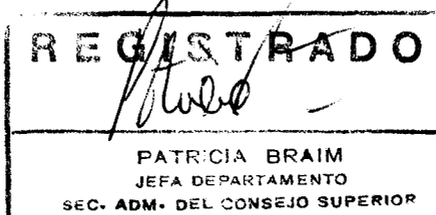
ARTICULO 2º.- Aprobar el cuerpo docente para el dictado de los cursos, que figura en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 141/96

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

ING. CHRIS A. MURAD
SECRETARIO ACADEMICO A/C



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RECTORADO

ANEXO I
RESOLUCIÓN No 141/96

**CUERPO DOCENTE PARA EL DICTADO DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA
AMBIENTAL EN LA FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES.**

DIRECCIÓN:

Comité Coordinador:

Curso I : Dr. Alejandro MALPARTIDA

Curso II : Dra. María del Carmen TORTORELLI

Curso III: Ing. Oscar DOMÍNGUEZ

Curso IV: Lic. María Cristina LERTORA.

CURSO I : Introducción a la Problemática Ambiental

1.- Introducción a la Problemática Ambiental

Docente : Lic. Fernando DEL GIUDICE

2.- Ecología Aplicada y Recursos Naturales

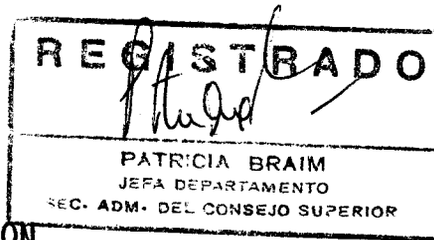
Docente: Dr. Alejandro MALPARTIDA

3.- Normativas

Docente: Dr. Horacio ASPREA

4.- Fundamentos Éticos-Sociales del Medio Ambiente

Docente: Dr. Alejandro MALPARTIDA



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RECTORADO

5.- Metodología de la Investigación Científica

Docente: Lic. Fernando NÁPOLI

CURSO II: Descripción, Evaluación y Diagnóstico Ambiental

1.- Biología Aplicada

Docente: Dra. María del Carmen TORTORELLI

2.- Toxicología

Docente: Dr. Nelson ALBIANO

Lic. Marta SCUTERI

3.- Hidráulica Aplicada

Docente: Dr. Ángel MENÉNDEZ

4.- Química Ambiental

Docente: Dr. Juan Carlos COLOMBO

5.- Geología Aplicada

Docente: Lic. Guillermo WINKLER

6.- Meteorología. Evaluación - Estrategia Docente

Docente: Dr. Nicolás MAZZEO

CURSO III : Remediación Ambiental



**MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RECTORADO**

1.- Caracterización de Emisiones. Manejo de Residuos Sólidos

Docente: Ing. Oscar DOMÍNGUEZ

2.- Tratamiento de Emisiones al Aire - Contaminación Física

Docente: Ing. Carlos PEDELABORDE

Dr. Nicolás MAZZEO

3.- Tratamiento de Efluentes Líquidos y Residuales

Docente: Ing. Jorge DURÁN

Ing. Ricardo SERRA

4.- Residuos Patogénicos

Docente: Lic. Witold Roman KOPYTYNSKI

CURSO IV : Política Ambiental (Gestión)

1.- Impacto y Riesgo Ambiental

Docente: Dr. Rolando QUIROZ (Agua)

Ing. Enrique MOSTO (Aire)

2.- Sociología Ambiental

Docente: Ing. Enrique MOSTO

3.- Economía y Evaluación de Proyectos de Inversión

Docente: Lic. María Cristina LERTORA.