



Buenos Aires, 23 de mayo de 1997.

VISTO la solicitud de autorización presentada por la Facultad Regional Haedo para la implementación del Curso de Actualización "Descripción, Evaluación y Diagnóstico Ambiental", y

CONSIDERANDO:

Que el Curso de Actualización "Descripción, Evaluación y Diagnóstico Ambiental" integra la currícula de la Maestría en Ingeniería Ambiental aprobada por la Ordenanza Nº 782.

Que la mencionada Facultad Regional ha presentado la documentación relativa al cuerpo docente propuesto para el dictado del mencionado curso.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional ha analizado los antecedentes académicos del cuerpo docente aconsejando autorizar a la Facultad Regional Haedo, a dictar el Curso de Actualización "Descripción, Evaluación y Diagnóstico 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,

Men





EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el dictado del Curso de Actualización "Descripción, Evaluación y Diagnóstico Ambiental", en la Facultad Regional Haedo en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por la Ordenanza Nº 782.

ARTICULO 2º.- Aprobar el cuerpo docente para el dictado del Curso de Actualización que figura en el Anexo I, que es parte de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 172/97

ing. HECTOR CARLOS BROTTO

LIC. ERNESTO CARRIZO SECRETARIO ACADEMICO

Men





ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº 172/97

CUERPO DOCENTE PARA EL DICTADO DEL CURSO DE ACTUALIZACIÓN "DESCRIPCIÓN, EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO AMBIENTAL" EN LA FACULTAD REGIONAL HAEDO.

FUNDAMENTOS DE QUÍMICA

Lic. Mirta Lucía TOPALIAN

Licenciada en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Universidad de Buenos Aires.

Especialista en Ciencias Químicas y Ambiente. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

Profesora Asociada - Cátedra de Química Orgánica - Facultad de Ciencias Agrarias.

Universidad Argentina de la Empresa.

Profesora Adjunta Ordinaria. Departamento de Ciencias Básicas. Universidad Nacional de Luján .

BIOLOGÍA APLICADA

Dr. Alfredo SALIBEAN

Doctor en Ciencias con mención en Biología. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional de Chile.







RECTORADO

Licenciado en Ciencias con mención en Biología. Facultad de Ciencias. Universidad de Chile.

Bioquímico. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires.

Farmacéutico. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular Ordinario. Área Ecofisiología Animal.

Docente-investigador. Categoría A. Programa de Incentivos.

Investigador independiente. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

TOXICOLOGÍA

Dr. Alfredo SALIBEAN

Doctor en Ciencias con mención en Biología. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional de Chile.

Licenciado en Ciencias con mención en Biología. Facultad de Ciencias. Universidad de Chile.

Bioquímico. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires.

Farmacéutico. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular Ordinario. Área Ecofisiología Animal.

Docente-investigador. Categoría A. Programa de Incentivos.

Investigador independiente. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

Men





HIDRÁULICA APLICADA

Ing. Antonio Pedro VIDELA

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto Ordinario. Departamento Ingeniería Química. Universidad Tecnológica Nacional.

Docente en la Maestría de Ingeniería Ambiental. Universidad Tecnológica Nacional.

QUÍMICA AMBIENTAL

Lic. Mirta Lucía TOPALIAN

Licenciada en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Universidad de Buenos Aires.

Especialista en Ciencias Químicas y Ambiente. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

Profesora Asociada- Cátedra de Química Orgánica - Facultad de Ciencias Agrarias.

Universidad Argentina de la Empresa.

Profesora Adjunta Ordinaria. Departamento de Ciencias Básicas. Universidad Nacional de Lúján.

GEOLOGÍA APLICADA

Lic. Luis Humberto FERPOZZI

Geólogo. Universidad Nacional de Córdoba.







Carrera de Investigador. CONICET.

Tesis doctoral finalizada y aún no defendida.

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

METEOROLOGÍA

Lic. Juan Carlos TORRES

Licenciado en Ciencias Meteorológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Universidad de Buenos Aires.

Miembro de la Carrera de Doctorado en Ciencias de la Atmósfera. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Beca Posdoctoral. CONICET.

Lic. Daniel Alberto HUGGENBERGER

Licenciado en Ciencias de la Atmósfera. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

Técnico en Climatología y Técnico en Agrometeorología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

Miembro de la Carrera de Doctorado en Meteorología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

