



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Avellaneda, 12 de mayo de 2005.

VISTO la presentación de la Facultad Regional Haedo a través de la cual solicita autorización para implementar la carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 928 la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que la Facultad Regional Haedo cuenta con una Dirección Académica, un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con convenios interinstitucionales que facilitarán el desarrollo de proyectos en la temática específica y favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad analizó los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconsejó autorizar a la Facultad Regional Haedo a implementar la carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

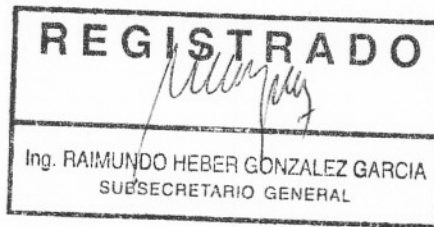
Que la Comisión de Enseñanza recomendó aprobar la solicitud.

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

Por ello,



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

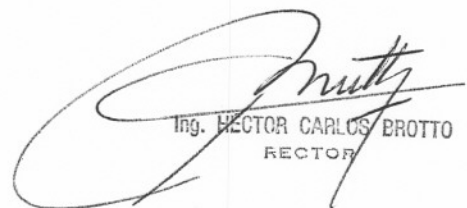
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado de la carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo en la Facultad Regional Haedo, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 928 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 970.

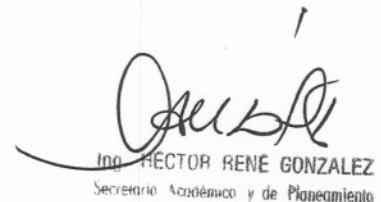
ARTÍCULO 2°.- Aprobar la Dirección Académico, el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos que figuran en el Anexo I que es parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 366/05



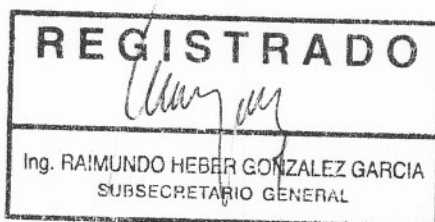
Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR



Ing. HECTOR RENE GONZALEZ
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCION N° 366/05

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE Y
SEGURIDAD EN EL TRABAJO EN LA FACULTAD REGIONAL HAEDO**

1. Comité Académico

- Alfredo SALIBIAN

Farmacéutico. Universidad de Buenos Aires.

Bioquímico. Universidad de Buenos Aires.

Licenciado en Ciencias Biológicas. Universidad de Chile.

Doctor en Ciencias Biológicas. Universidad de Chile.

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

Profesor titular por concurso. Universidad Nacional de Luján.

Docente investigador categoría I.

Director de proyecto de investigación. Universidad Nacional de Luján

- Carlos Luis PEDELABORDE

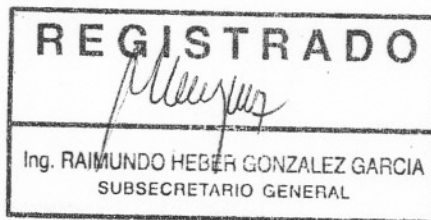
Ingeniero Mecánico y Electricista. Universidad Nacional de La Plata.

Ingeniero Sanitario. Universidad de Buenos Aires.

Ingeniero Laboral. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto regular. Universidad de Buenos Aires.

Profesor de posgrado en seguridad e higiene industrial. Universidad Tecnológica



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Nacional; I.T.B.A; Universidad Católica Argentina y Universidad de la Empresa.

Subgerente de ambiente de la gerencia de calidad y ambiente del Instituto Nacional de Tecnología Industrial.

- Jorge DURÁN

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Ingeniería Sanitaria. Universidad de Buenos Aires.

Master of Science, Department of Environmental Engineering. Vanderbilt University. Nashville, Tennessee. Estados Unidos.

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

Profesor de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional; Universidad Nacional de Rosario; Universidad de Buenos Aires

Profesor visitante en el exterior: República Dominicana, República del Salvador y Brasil.

Jefe del Programa de Tecnología de Tratamiento. Instituto Nacional de Agua y del Ambiente.

Director de beca de iniciación a la investigación, coordinador de pasantes, director y jurado de tesis de maestría, actividades de referato como miembro de comités científico.

2. Dirección Académica

- Fernando MARZANO

Ingeniero Metalúrgico. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniero Laboral. Universidad Tecnológica Nacional.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Especialista en Ingeniería Ambiental. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor de posgrado en la Especialización Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Universidad Católica de Salta

Asesor Independiente de auditorias en higiene y seguridad en el trabajo.

3. Cuerpo Docente

MÓDULO I: Administración del Sistema de Prevención de Riesgos

- Osvaldo Luis LARRAVIDE

Abogado. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Adjunto. Universidad Católica de Salta.

Letrado Asesoría Jurídica Administración General de Puertos.

- José María BORRÁS

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Higiene y Seguridad del Trabajo. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Tecnología de los Alimentos. Universidad Católica Argentina.

Profesor de la Carrera de Ingeniería Laboral. Universidad Tecnológica Nacional.

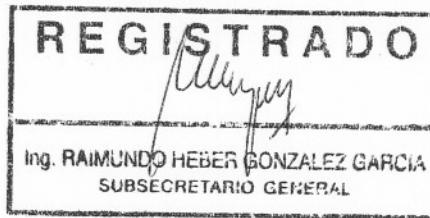
Profesor Adjunto. Universidad de Morón.

Gerente de Prevención de la Aseguradora de Riesgo del Trabajo Consolidar.

MÓDULO II: Organización y Gestión de un Servicio de Prevención

- Jorge Omar AUGUET

Ingeniero Civil. Universidad de Morón



Instituto de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Agrimensor. Universidad de Morón.

Ingeniero en Seguridad. Universidad de la Marina Mercante.

Posgrado en Evaluación del Impacto Ambiental. Universidad de Buenos Aires.

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad de Buenos Aires.

Profesor. Universidad de Morón.

Profesor de Posgrado en la Universidad Católica de Salta, Universidad Nacional de La Pampa, Universidad de Buenos Aires, Universidad Católica Argentina y Universidad de la Marina Mercante.

MÓDULO III: Teoría de la Prevención

- Mariano Roberto GARCIA

Ingeniero Mecánico. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Católica Argentina.

Profesor Asociado Regular. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular. Instituto Tecnológico de Buenos Aires y Universidad Católica de Salta.

Profesor de Posgrado en la Universidad Argentina de la Empresa, Universidad de Palermo y Escuela de Guerra Naval.

Asesor Estadístico del Departamento de Estadística de Tráfico de Telecom Argentina.

- Juan Ramón FULUGONIO

Ingeniero Químico. Universidad de Buenos Aires.

Posgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Asociado. Universidad de Morón.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado



7

Profesor Adjunto. Universidad Argentina de la Empresa.

Profesor de Posgrado. Universidad Nacional de San Luis, Universidad Tecnológica Nacional y Universidad de Buenos Aires.

Perito Ingeniero Especialista en Higiene y Seguridad.

MÓDULO IV: Higiene y Seguridad en el Trabajo y Prevención Medioambiental

- Carlos L. PEDELABORDE

Ingeniero Mecánico y Electricista. Universidad Nacional de La Plata.

Ingeniero Sanitario. Universidad de Buenos Aires.

Ingeniero Laboral. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto regular. Universidad de Buenos Aires.

Profesor de posgrado en seguridad e higiene industrial. Universidad Tecnológica Nacional; I.T.B.A; Universidad Católica Argentina y Universidad de la Empresa.

Subgerente de ambiente de la gerencia de calidad y ambiente del Instituto Nacional de Tecnología Industrial.

- Jorge DURÁN

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Ingeniería Sanitaria. Universidad de Buenos Aires.

Master of Science, Department of Environmental Engineering. Vanderbilt University.

Nashville, Tennessee. Estados Unidos.

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

Profesor de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional; Universidad Nacional de Rosario; Universidad de Buenos Aires.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Profesor visitante en el exterior: República Dominicana, República del Salvador y Brasil.

Jefe del Programa de Tecnología de Tratamiento. Instituto Nacional de Agua y del Ambiente.

Director de beca de iniciación a la investigación, coordinador de pasantes, director y jurado de tesis de maestría, actividades de referato como miembro de comités científico.

MÓDULO V: Medicina Laboral

- Oscar Arístides DANOS

Médico. Universidad de Buenos Aires.

Master en Seguridad e Higiene Ocupacional. Instituto de Enseñanza Superior del Ejército.

Profesor de Posgrado. Universidad de Belgrano e IESE.

Profesor titular. Universidad de Flores.

- Efrain Orlando PESSOA

Psicólogo. Universidad de Belgrano.

Especialista en Comportamiento Organizacional. Berkeley University.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Nacional de San Luis.

Profesor de la Maestría en RRHH y Especialización en Higiene y Seguridad Industrial.

Universidad Católica de Salta

Profesor Titular del Master en Finanzas y Master en Sistemas de Información. State

University of Nex York-USAL

A



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



MÓDULO VI: Riesgos Químicos y Biológicos en las Empresas.

- Alfredo SALIBIAN
- Fernando MARZANO

MÓDULO VII: Riesgos Físicos en las Empresas

- Fernando MARZANO
- Lucia TAIBO

Ingeniera en Electrónica. Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

Profesora de la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad de Buenos Aires.

Profesora de la Maestría en Acústica. Universidad del Museo Social Argentino.

Director técnico del Centro de Investigación Acústica. INTI.

- Jorge BLURO

Ingeniero Electromecánico. Universidad de Buenos Aires.

Ingeniero Laboral. Universidad Tecnológica Nacional.

- Mirta SARTO

Ingeniera Naval y Mecánica. Universidad de Buenos Aires.

Posgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad de Buenos Aires.

Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad Nuclear. Universidad de Buenos Aires.

Especialización en Gas. Universidad de Buenos Aires.

Profesora de Posgrado en la Universidad Católica de Salta.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



MÓDULO VIII: Riesgos Específicos I

- Juan Ramón FULUGONIO

Ingeniero Químico. Universidad de Buenos Aires.

Posgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Asociado. Universidad de Morón.

Profesor Adjunto. Universidad Argentina de la Empresa.

Profesor de Posgrado. Universidad Nacional de San Luis, Universidad Tecnológica Nacional y Universidad de Buenos Aires.

Perito ingeniero especialista en higiene y seguridad.

- Mirta SARTO

- Jorge AUGUET

Ingeniero Civil. Universidad de Morón.

Agrimensor. Universidad de Morón.

Ingeniero en Seguridad. Universidad de la Marina Mercante.

Posgrado en Evaluación del Impacto Ambiental. Universidad de Buenos Aires.

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad de Buenos Aires.

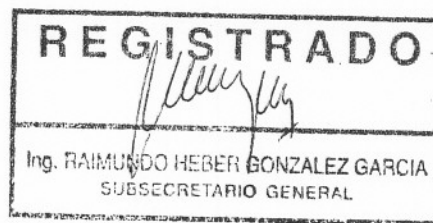
Profesor. Universidad de Morón.

Profesor de Posgrado en la Universidad Católica de Salta, Universidad Nacional de La Pampa, Universidad de Buenos Aires, Universidad Católica Argentina y Universidad de la Marina Mercante.

- Oscar DANOS

Médico. Universidad de Buenos Aires.

Master en Seguridad e Higiene Ocupacional. Instituto de Enseñanza Superior del



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Ejército.

Profesor de Posgrado. Universidad de Belgrano e IESE.

Profesor Titular. Universidad de Flores.

MÓDULO IX: Riesgos Específicos II

- Jorge BLURO

Ingeniero Electromecánico. Universidad de Buenos Aires.

Ingeniero Laboral. Universidad Tecnológica Nacional.

- Luis E. VERA

Ingeniero Mecánico. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor de Posgrado. Universidad Católica de Salta.

MÓDULO X: Ergonomía y Condiciones de Trabajo

- Fernando MARZANO

SEMINARIO DE INTEGRACION

- Fernando MARZANO
