

“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Buenos Aires, 3 de julio de 2008.

VISTO la solicitud de implementación de la Carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo, presentada por la Facultad Regional Avellaneda, y

CONSIDERANDO:

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

Que se ha propuesto un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área y se cuenta con las condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación.

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 Avellaneda a implementar la Carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

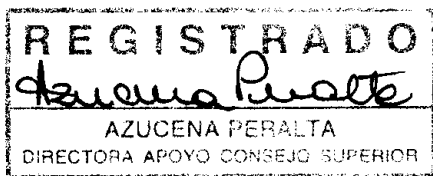
Que la Comisión de Enseñanza recomienda aprobar la solicitud.

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

Por ello,



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

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

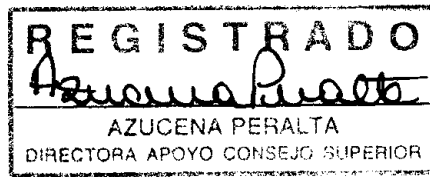
ARTÍCULO 2º.- Aprobar la Dirección Académico, el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos que figuran en el Anexo I que es parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 650/2008

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

A. U. S. RICARDO F. O. SALLER  
Secretario del Consejo Superior



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

**RESOLUCIÓN N° 650/2008**

**ANEXO I**

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

***Comité Académico***

- Roberto Mario SOTELO

Licenciado en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional

Categoría “B” de Docente Investigador, Universidad Tecnológica Nacional

Dirección de pasantes, investigadores formados e investigadores en formación

- Juan MONTESANO

Ingeniero Químico, Universidad Nacional de La Plata

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Nacional de Lanús y

Universidad Católica Argentina

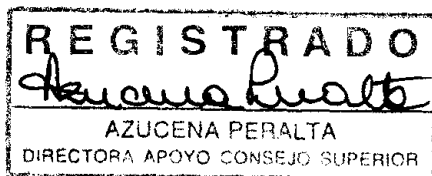
Profesor Consulto Externo de la Sociedade Brasileira de Ciencia e Tecnologia de Alimentos (SCBTA)

Coordinador Académico de la Maestría en Tecnología de los Alimentos, Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional de Lanús.

Dirección de becarios.



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

- Héctor Federico VIVES

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano, Universidad Nacional de Mar del Plata

Categoría III en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores

Profesor Asociado en Universidad Tecnológica Nacional y Profesor Invitado en Universidad Nacional de Mar del Plata

Director del Grupo de Electroquímica Aplicada al Medio Ambiente, Facultad Regional Avellaneda, UTN

Dirección de tesis de posgrado

Dirección de pasantes, becarios e investigadores en formación

- Alfonso Manuel SILVA

Ingeniero en Industrias Químicas, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional

Responsable del Grupo de Servicios y Vinculación Técnica de la Facultad Regional Avellaneda, UTN

- Cristina SPELTTINI

Ingeniera Química, Universidad Nacional de La Plata

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Enseñanza de las Ciencias, Universidad Nacional de Tucumán



*Ministerio de Educación*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional; Profesor Adjunto en Universidad de Buenos Aires.

Categoría II en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores

Dirección de tesis de posgrado

Dirección de investigadores, becarios y pasantes

***Dirección Académica***

- Fernando MARZANO

Ingeniero Metalúrgico, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Metodología de la Investigación Científica, Universidad Nacional de Lanús.

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor de la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Universidad católica de Salta.

***Cuerpo Docente***

***MÓDULO I: ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS***

- Luis Osvaldo LARRAVIDE

Abogado, Universidad de Buenos Aires



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Profesor de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo de Universidad Católica de Salta.

Asesoría Jurídica a la Administración General de Puertos, Sociedad del Estado.

- José María BORRÁS

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional

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

Profesor Titular en Universidad Argentina de la Empresa.

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional y en Instituto Argentino de Seguridad

Asesor Editorial en Higiene y Seguridad de la revista Protección y Emergencias

Coordinador de la Comisión de Prevención de la Unión Argentina de Aseguradores de Riesgos del Trabajo

#### *MÓDULO II: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE UN SERVICIO DE PREVENCIÓN*

- Jorge Omar AUGET

Ingeniero Civil, Universidad de Morón

Profesor en Universidad Católica de Salta, Universidad Argentina de la Empresa, Universidad de la Marina Mercante

Profesor de Posgrado en Universidad de Buenos Aires y Universidad de Morón

#### *MÓDULO III: TEORÍA DE LA PREVENCIÓN*

- Roberto Mariano GARCÍA

Ingeniero Mecánico, Universidad de Buenos Aires



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Profesor en Universidad Católica Argentina, Universidad de Buenos Aires e Instituto Tecnológico de Buenos Aires

- Juan Ramón FULUGONIO

Ingeniero Químico, Universidad de Buenos Aires

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

Profesor en Universidad de Buenos Aires

Responsable de Servicios de Higiene y Seguridad Externos en el sector privado

*MÓDULO IV: HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y PREVENCIÓN  
MEDIOAMBIENTAL*

- Ricardo Alberto SERRA

Bioquímico, Universidad Nacional del Litoral

Auditor Ambiental, Gramma Internacional

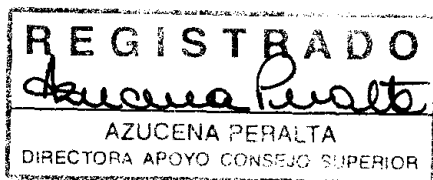
Profesor Adjunto en Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Católica Argentina.

Director de la Secretaría de Producción y Política Ambiental de la Municipalidad de Avellaneda, Bs. As.

Consultor en la Administración General de Obras Sanitarias de la Provincia de Buenos Aires, Dirección de Servicios Especiales, Plan de Recuperación de la Calidad de los Recursos Hídricos Provinciales.



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

- Miguel Ángel MELCHIOR

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Morón, revalidado en Universidad de Buenos Aires.

Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional

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

Master en Protección Ambiental, COPIME

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional

Auditor Líder en Sistemas de Gestión de Protección Ambiental, otorgado por EARA (Environmental Auditors Registration Association), Inglaterra.

Auditor Líder en Sistemas de Gestión de Calidad (ISO 9001:2000) y Auditor Líder en Seguridad y Salud Ocupacional (OHSAS 18000) otorgado por IRCA (International Register of Certificated Auditors)

Miembro del Comité de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente de la Cámara de la Industria Química y Petroquímica.

Miembro del Comité de Seguridad del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas.

- Carlos PEDELABORDE

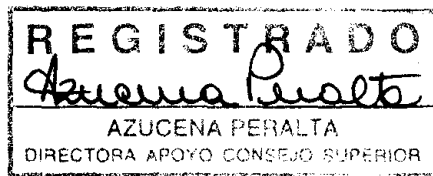
Ingeniero Mecánico y Electricista, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Sanitario, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Laboral, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor en Universidad de Buenos Aires, en Instituto Tecnológico de Buenos Aires y en Universidad Tecnológica Nacional





“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Director del Departamento de Ingeniería del Ambiente y del Trabajo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

Director de la Carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Universidad de Buenos Aires

Asesor de la Dirección General de Política y Evaluación Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Planeamiento Urbano del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

#### *MÓDULO V: MEDICINA LABORAL*

- Franco LISI

Médico, Universidad de Buenos Aires.

Especialista en Ortopedia y Traumatología, Sociedad Argentina de Ortopedia y Traumatología

Médico Laboralista y Médico Auditor, Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires

Médico Legista, Universidad de Buenos Aires

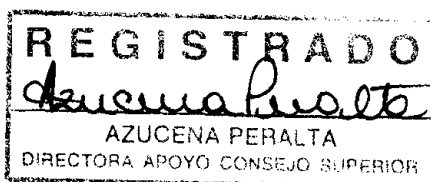
Especialista en Medicina del Trabajo, Ministerio de Salud Pública y Medio Ambiente, Subsecretaría de Medicina Social

Especialista Universitario en Administración de Servicios de Salud

Docente de Curso de Higiene y Medicina del Trabajo en la Escuela Superior de Enseñanza Médica, Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires.



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

#### *MÓDULO VI: RIESGOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS EN LAS EMPRESAS*

- Alejandro ARIOSTI

Ingeniero Químico, Universidad de Buenos Aires

Magíster en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Universidad Nacional de Mar del Plata

Especialista en Tecnología de Transformación de Plásticos, Universidad Nacional de San Martín – INTI

Tecnólogo Principal en Asistencia Tecnológica del INTI

Profesor en Universidad Nacional de Luján, Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de San Martín y Universidad Católica Argentina.

#### *MÓDULO VII: RIESGOS FÍSICOS EN LAS EMPRESAS*

- Pablo Rubén IXTAINA

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de La Plata

Profesor en Universidad Nacional de La Plata y en Universidad Tecnológica Nacional

Tareas de investigación y desarrollo en el Laboratorio de Acústica y Luminotecnia de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (LAL – CIC), como Profesional Adjunto de la carrera de Personal de Apoyo a la Investigación

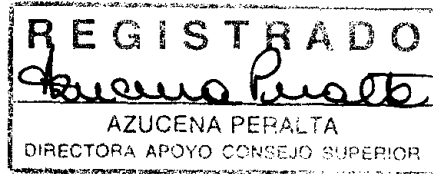
Delegado del LAL-CIC en el Instituto Argentino de Racionalización de Materiales (IRAM).

Secretario de la Comisión de Alumbrado Público del IRAM

- Purificación MERODO



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Ingeniera Química, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniera Sanitaria, Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Administración del Ambiente, Universidad de los Andes, Mérida,  
Venezuela.

Profesora Titular en Universidad Tecnológica Nacional

Dirección de tesis de maestría.

Directora de la Maestría en Higiene y Seguridad Ocupacional de la Escuela Superior  
Técnica del Ejército.

Miembro Titular de la Comisión de Acústica y Electroacústica del IRAM

Miembro numerario de la Academia de Ciencias del Ambiente

#### *MÓDULO VIII: RIESGOS ESPECÍFICOS I*

- Daniel Domingo PUGLIESE

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional

Experto Técnico en Organismo Argentino de Acreditación

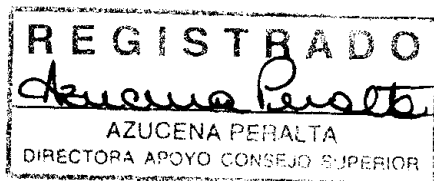
Auditor Regional de la Consultora Ejecutiva Nacional del Transporte (CENT)

Miembro redactor de la norma IRAM sobre seguridad e inspección en grúas y elementos  
de izaje, Norma IRAM 3920/99 – 3921/00 – 3922/00 – 3923/02

- Miguel Ángel MELCHIOR



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

#### *MÓDULO IX: RIESGOS ESPECÍFICOS II*

- Mario Edgardo ROSATO

Ingeniero Mecánico y Electricista, Universidad Nacional de La Plata

Especialista en Seguridad en el Trabajo, Instituto Argentino de Seguridad.

Categoría II en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores.

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional, Universidad de Buenos Aires y Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Director de la Maestría en Ingeniería Ambiental de la Facultad Regional La Plata, UTN

Integrante del Área de Medio Ambiente del Laboratorio de Materiales de Construcción (LEMaC), Facultad Regional La Plata, UTN

Director honorario del Gabinete Normas del Centro de Estudios para el Control del Fuego, Instituto Argentino de Seguridad

Dirección de tesis, becarios, auxiliares docentes y de investigación.

Miembro de Jurados de Tesis de grado y posgrado.

#### *MÓDULO X: ERGONOMÍA Y CONDICIONES DE TRABAJO*

- Fernando MARZANO

#### *SEMINARIO DE INTEGRACION*

- Jorge Oscar FALCOFF

Licenciado en Sociología, Universidad de Buenos Aires



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*

Profesor en Universidad de Ciencias Empresariales, Universidad Kennedy, Universidad Tecnológica Nacional

Consultorías realizadas en distintas organizaciones públicas y privadas - Naciones Unidas – PNUD-, Secretaría de Transporte, Fundación MAPFRE, Universidad de Buenos Aires

-----