



Buenos Aires, 28 de agosto de 2008

VISTO la presentación del Acta Acuerdo Cooperativo, firmada por las Facultades Regionales Bahía Blanca, Córdoba, Haedo, Mendoza, San Nicolás y Villa María a través de la cual se solicita autorización para implementar la Especialización en Soldadura, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 1178 la actualización curricular de la Especialización en Soldadura.

Que en el marco del Reglamento de Educación de Posgrado, Ordenanza N° 970, y del Acta Acuerdo Cooperativo firmado entre las Facultades Regionales Bahía Blanca, Córdoba, Haedo, Mendoza, San Nicolás y Villa María se ha acordado implementar en la modalidad de cooperación académica la Especialización Soldadura.

Que las Facultades firmantes del Acta Acuerdo Cooperativo aportan a la implementación de la carrera de posgrado los recursos físicos y humanos, los grupos y proyectos de investigación vinculados con la carrera y la bibliografía específica.

Que las Facultades que han acordado implementar en la modalidad cooperativa la Especialización en Soldadura aportan los recursos humanos necesarios para la conformación del Comité Académico, la Dirección de Carrera, la Coordinación Académica por Facultad Regional y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área.

Que las condiciones de infraestructura y de equipamiento y los convenios interinstitucionales aportados para la implementación de las carreras bajo la modalidad cooperativa facilitarán el acceso a programas de investigación y desarrollo para la concreción de 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 las Facultades Regionales Bahía Blanca, Córdoba, Haedo, Mendoza, San Nicolás y Villa María a implementar en la modalidad cooperativa la Especialización en Soldadura.

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 DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:


ARTÍCULO 1º.- Autorizar el dictado de la Especialización en Soldadura en el marco del Acta Acuerdo de Cooperación entre las Facultades Regionales Bahía Blanca, Córdoba, Haedo, Mendoza, San Nicolás y Villa María en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por la Ordenanza N° 1178.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que la inscripción a la carrera y tramitación de título se realizará en la sede donde se tramitará dicho título.

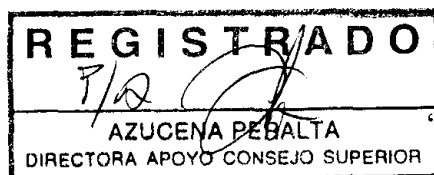
ARTÍCULO 3º.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección de la Carrera, la Coordinación General Académica-Administrativa, la Coordinación Académica-Administrativa de Facultad y el Cuerpo Docente y las condiciones institucionales para el dictado de la Especialización en Soldadura, que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

 RESOLUCIÓN N° 963/2008


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


Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR



RESOLUCIÓN N° 963/2008

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN EN LA MODALIDAD COOPERATIVA DE LA
ESPECIALIZACIÓN EN SOLDADURA
EN LAS FACULTADES REGIONALES:
BAHÍA BLANCA, CÓRDOBA, HAEDO, MENDOZA, SAN NICOLÁS y VILLA MARÍA**

Comité Académico de la Carrera

- Eduardo ASTA

Ingeniero Aeronáutico, Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Ciencia y Tecnología de la Soldadura, Universidad de Buenos Aires

Diploma de Posgrado en Metalurgia y Tecnología de Materiales, Proyecto Multinacional de Tecnologías de Materiales OEA, Comisión Nacional de Energía Atómica

Especialista en Ciencia y Tecnología de la Soldadura, Universidad de Buenos Aires

Profesor Adjunto en Universidad Tecnológica Nacional y Profesor invitado en Universidad Nacional de Cuyo

Categoría II de docente investigador en Programa de Incentivos

Investigador Independiente del CONICET

Dirección de tesis de posgrado

Director del Grupo de Investigación Mecánica de la Fractura de la Facultad Regional Haedo, U.T.N.



- Noemí Mabel RAMINI

Ingeniera Metalúrgica, Universidad Tecnológica Nacional



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Especialista en Tecnología de la Soldadura, Universidad Tecnológica Nacional

Profesora Asociada en Universidad Tecnológica Nacional

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Dirección de becarios y de investigadores en formación

- Lucio IURMAN

Ingeniero Industrial, Universidad Nacional del Sur

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional y Profesor Consulto en Universidad Nacional del Sur

Categoría I de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Miembro del Consejo Coordinador del Programa de Posgrado en Ciencia y Tecnología de los Materiales, Universidad Nacional del Sur

Dirección de tesis de posgrado

Dictado de cursos de posgrado en Universidad Nacional del Sur, CNEA, Instituto Sabato, Universidad de Buenos Aires, Instituto Argentino de Siderurgia y en plantas siderúrgicas del país y de Venezuela.

Par evaluador de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) para la acreditación de las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Metalúrgica.

- Lilian MORO

Licenciada en Bioquímica, Universidad Nacional del Sur

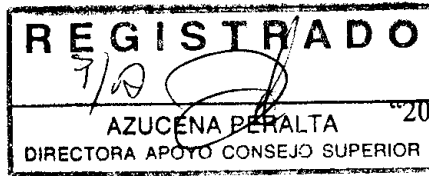
Magíster y Doctora en Ciencias y Tecnología de Materiales, Universidad Nacional del Sur

Profesora Titular en Universidad Tecnológica Nacional y Profesora Adjunta en Universidad Nacional del Sur.

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Dirección de tesis de posgrado

▪ **Director Académico**

- Eduardo ASTA

Coordinación General Académico Administrativa

- Lilian MORO – Facultad Regional Bahía Blanca

Coordinación Académico Administrativa de Facultades Regionales

- Francisco Adrián CAMBIASSO – Facultad Regional Haedo
Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional
Profesor Adjunto en Universidad Tecnológica Nacional
Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos
Miembro del Grupo de Investigación “Mecánica de la Fractura” de la Facultad Regional Haedo, U.T.N.
Responsable de Laboratorio de Ensayo de Materiales de la Facultad Regional Haedo, U.T.N.
- Miguel Ángel FRANETOVICH – Facultad Regional Mendoza
Ingeniero Metalúrgico, Universidad Tecnológica Nacional
Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Universidad Tecnológica Nacional
Posgrado en Tecnología de la Soldadura para Ingenieros, IAS (Instituto Argentino de Siderurgia) y CNEA (Comisión Nacional de Energía Atómica)
Profesor en Universidad Tecnológica Nacional
Director del Laboratorio de Metalurgia y Metalografía, Facultad Regional Mendoza, U.T.N.

A



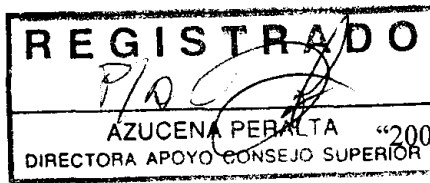
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- Noemí Mabel RAMINI – Facultad Regional San Nicolás
- Jorge SCAUSO – Facultad Regional Villa María
Ingeniero Mecánico, Universidad Católica de Córdoba
Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional
Director del Departamento de Mecánica de la Facultad Regional Villa María, U.T.N.

▪ **Cuerpo Académico**

MÓDULO I: PROCESOS DE SOLDADURA Y EQUIPOS

- Mónica SALAZAR
Ingeniero Industrial, Orientación Química, Universidad Nacional del Comahue
Inspector en Soldadura Nivel III, IRAM – IAS
Profesor Adjunto en Universidad Nacional del Comahue
Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos
Dirección de proyectos de investigación
Dirección de pasantes y auxiliares docentes
- Miguel Ángel FRANETOVICH
- Sergio GONZÁLEZ PAGLIARA
Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional
Técnico en Soldadura, IAS – CNEA – CONARCO
Inspector en Soldadura Nivel III, ECCIS
Dictado de cursos de soldadura en Universidad Tecnológica Nacional e Instituto Argentino de Siderurgia
Desarrollo y aplicación de plan de inspección de soldadura, Centrales Térmicas Mendoza S.A.
- Estela SURIÁN



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

- Estela SURIÁN

Licenciada en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

Profesora Titular en Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Profesora de Posgrado en Universidad de Buenos Aires

Categoría II de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Miembro de jurados de tesis de posgrado

MÓDULO II: METALURGIA Y ALEACIONES

- Mónica SALAZAR

- Lilian MORO

- Mario SOLARI

Ingeniero Mecánico, Universidad Nacional de Rosario

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional del Sur

Profesor Titular en Universidad de Belgrano

Profesor Visitante en Universidad Nacional de La Plata, Instituto Argentino de

Siderurgia, Universidad Central de Venezuela y Universidad Federal de Santa

Catarina

Investigador Independiente del CONICET

Dirección de tesis de posgrado

Miembro de jurados de tesis de posgrado

- Lucio IURMAN

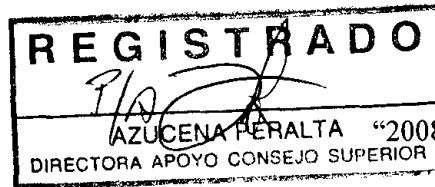
- Noemí Mabel RAMINI

MÓDULO III: DISEÑO Y CÁLCULO DE UNIONES SOLDADAS

- Eduardo ASTA



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

- Luis Alberto DE VEDIA

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de La Plata

Master of Science, Tecnología de la Soldadura, Cranfield Institute of Technology,
Bedford, Inglaterra

Profesor Titular y Director de la Carrera de Ingeniería en Materiales en Instituto de
Tecnología Profesor Jorge Sabato, Universidad Nacional de General San Martín –
Comisión Nacional de Energía Atómica.

Dirección y miembro de jurados de tesis de posgrado

miembro de la Comisión de Doctorado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad
de Buenos Aires

- Francisco Adrián CAMBIASSO

MÓDULO IV: FABRICACIÓN Y APLICACIONES

- Pablo Enrique CEBREIRO

Ingeniero Industrial, Universidad Nacional del Sur

Especialista en Ciencia y Tecnología de la Soldadura, Universidad de Buenos Aires –
Comisión Nacional de Energía Atómica – Instituto Argentino de Siderurgia

Inspector de Soldadura Nivel III, Ente Nacional de Certificación y Calificación de
Inspectores de Soldadura, Norma IRAM-IAS U 500-169 – 1994

Radiólogo Industrial nivel III, IRAM ISO 9712

Profesor en Universidad Nacional del Sur

Miembro del grupo de docentes investigadores del Laboratorio de Metalurgia de la
Universidad Nacional del Sur

Responsable de la Inspección de Soldadura y Ensayos No Destructivos del Grupo de
Proyectos Especiales de Repsol YPF.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Año de la Enseñanza de las Ciencias”

- Sergio GONZÁLEZ PAGLIARA
- Miguel Ángel FRANETOVICH
- Néstor ROIZMAN

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional

Gerente de Marketing y Ventas de CONARCO Alambres y Soldaduras S. A.

MÓDULO V: CALIDAD, ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL

- Pablo Enrique CEBREIRO
- Francisco CAMBIASSO
- Daniel BRAVO

Ingeniero Metalúrgico, Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Ingeniería en Petróleo, Universidad de Buenos Aires

Especialista en Ingeniería en Calidad, Universidad Tecnológica Nacional

Gerente de Gestión de Calidad, Industrias Metalúrgicas Pescarmona S.A.I.C. y F. –
IMPSA

CURSOS OPTATIVOS

SEMINARIO I: SOLDADURA DE MANTENIMIENTO

- José María BLANCO

Ingeniero Industrial, Universidad Nacional del Sur

Inspector en Soldadura, Instituto Argentino de Racionalización de Materiales (IRAM) –

Instituto Argentino de Siderurgia (IAS) – Ente de Calificación y Certificación de

Inspectores de Soldadura – Norma IRAM-IAS U 500-169





Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Profesor Titular en Universidad Nacional del Sur

Docente de posgrado en Universidad Nacional del Sur

Dirección de tesis de posgrado

Dirección de proyectos de investigación y desarrollo

- Mario SOLARI

- Roberto MÉDICI

Ingeniero Metalúrgico, Universidad Nacional de La Plata

Magíster en Ingeniería en Calidad, Universidad Tecnológica Nacional

Director de la Maestría en Ingeniería en Calidad de la Facultad Regional Mendoza,
U.T.N.

Profesor de Cursos sobre Aseguramiento de la Calidad en la Universidad Tecnológica
Nacional, Universidad del Aconcagua, Universidad Nacional de Cuyo y Universidad
"Marcelino Champagnat"

- Sergio GONZALEZ PAGLIARA

SEMINARIO II: CONSTRUCCIONES SOLDADAS DE RECIPIENTES Y CAÑERÍAS

- Héctor SANZI

Ingeniero Aeronáutico, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional

Investigador en el Instituto de Mecánica Aplicada de Bahía Blanca, dependiente del
CONICET

Consultor de INVAP INGENIRÍA S.A.

- Eduardo ASTA

- Francisco CAMBIASSO

- Luis Eduardo ORTIZ



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Ingeniero Aeronáutico, Universidad Tecnológica Nacional

Master of Science in Aerospace Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta,
U.S.A.

Profesor Adjunto en Universidad Tecnológica Nacional

- Lilian MORO

SEMINARIO III: CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS SOLDADAS EN ACERO Y ALUMINIO

- Eduardo ASTA

SEMINARIO IV: SOLDADURA EN MATERIALES RESISTENTES A ALTA TEMPERATURA

- Lilian MORO
- Mario SOLARI

SEMINARIO TALLER DE INTEGRACIÓN

- Eduardo ASTA
- Lilian MORO
- Noemí Mabel RAMINI
- Miguel Ángel FRANETOVICH
- Mario SOLARI
- Jorge SCAUSO
