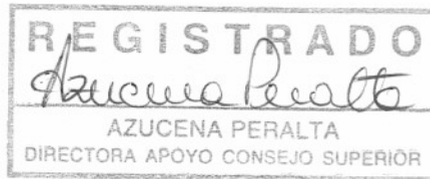




*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Buenos Aires, 13 de diciembre de 2006

VISTO la presentación de la Facultad Regional Mendoza, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la Especialización en Ingeniería en Calidad y la Maestría en Ingeniería en Calidad, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 1039 la carrera de Especialización en Ingeniería en Calidad y por Ordenanza N° 1038 la actualización curricular de la carrera Maestría en Ingeniería en Calidad.

Que la Facultad Regional Mendoza cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo que facilitarán la elaboración de Tesis en la temática específica, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia.

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 Mendoza a implementar la Especialización en Ingeniería en Calidad y la Maestría en Ingeniería en Calidad.

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, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Ratificar, a partir del ciclo lectivo 2006, el dictado de la Especialización en Ingeniería en Calidad y la Maestría en Ingeniería en Calidad en la Facultad Regional Mendoza, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por la Ordenanza N° 1039 y 1038 respectivamente, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 970.

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

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2010/2006

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

Ing. JOSE MARIA VIRGILI  
Secretario Académico y de Planeamiento



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



**RESOLUCIÓN Nº 2010/06**

**ANEXO I**

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA EN CALIDAD  
Y LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN CALIDAD  
EN LA FACULTAD REGIONAL MENDOZA**

▪ **Comité Académico**

- Virginia Norma VERA DE SERIO

Licenciada en Matemáticas, Universidad Nacional de San Luis.

Master in Science in Mathematics, The University of Iowa, USA.

Doctor in Philosophy (PhD) in Mathematics, The University of Iowa, USA.

Categoría 1 en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores.

Profesora Titular en Universidad Nacional de Cuyo.

Profesora Visitante en Universidad de Alicante -España-, en Universidad de Ulm-Alemania- y en Universidad de Iowa -USA-.

Coordinadora Ejecutiva del Consejo Asesor de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Cuyo.

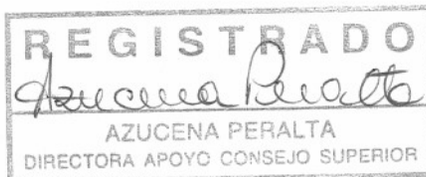
Dirección de Investigadores, Pasantes y Becarios.

Dirección de Tesis de Posgrado y de Grado.

En U.N.Cuyo: Integrante del Consejo Asesor de la Secretaría de Ciencia y Técnica del Rectorado, Integrante de la Comisión Permanente de Doctorado de la Fac. de Cs.

Económicas, miembro del Comité Editorial.

Miembro activo de la Unión Matemática Argentina y de la American Mathematical Society (AMS).



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

- Esteban ANZOISE

Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Nacional de Cuyo.

M.B.A., Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Francia – Universidad Nacional de Cuyo.

Master Science in Industrial Engineering, Orientación Engineering Management, University of Pittsburgh, USA.

Doctor en Educación, con especialidad en gestión universitaria y calidad, University of Pittsburg, USA.

Investigador Independiente, School of Education, University of Pittsburg, Pittsburg, PA, USA.

Docente Investigador Categoría V, Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Visitante de Ecole Nationale D'Ingénieurs de Metz, Metz, Francia.

Asistencia a diversas Empresas Nacionales e Internacionales en el Área de Calidad de Servicios y el Premio Nacional a la Calidad para el Sector Privado.

- Alejandro Pablo ARENA GRANADOS

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional.

Doctorado en Energética, Politécnico di Torino, Torino, Italia.

Posdoctorado en Tecnologías para la Habitabilidad Higrotérmica del Sector Edificio en Zonas Andinas. Sustentabilidad Energética, Impacto Ambiental y Factibilidad Económica, LAHV, INCIHUSA, Cricyt (CONICET).

Investigador Asistente del CONICET.

Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la Facultad Regional Mendoza, Universidad Tecnológica Nacional.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Director del Programa de Educación a Distancia de la Escuela de IV Nivel Académico de la Facultad Regional Mendoza, UTN.

Categoría III en Programa de Incentivos a Docentes Investigadores.

Miembro de la Comisión de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Docente de Posgrado en Escuela de Arquitectura y Diseño de América Latina y el Caribe "ISTHMUS" (Panamá), en Universidad de Colima (México).

Miembro de Tribunales de Tesis de Posgrado.

Dirección de Becarios.

Dirección de Tesis de Grado y Posgrado.

▪ **Director Académico**

- Roberto MÉDICI

Ingeniero Metalúrgico, Universidad Nacional de La Plata.

Especialista en Ingeniería en Calidad, Universidad Tecnológica Nacional.

Maestrando en Ingeniería en Calidad, Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional.

Experto Regional del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, enviado a México D.F., Guatemala y Barbados para el dictado de cursos sobre Aseguramiento de la Calidad y Auditorías de la Calidad (Normas ISO Serie 9000 y 10000).

Miembro de la Comisión de Garantía de Calidad del Instituto Argentino del Petróleo.

▪ **Cuerpo Académico**

**I. ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS**

○ *GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE UNA ORGANIZACIÓN*



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



- Peter NAUMANN

Ingeniero Minero.

Docente Invitado en Universidad Tecnológica Nacional y en Instituto Mexicano de Normalización y Certificación (IMNC).

Integrante del equipo de evaluación para el Premio Nacional de Calidad – Ludwig Erhard.

Administración de proyectos para DGQ (Deutsche Gesellschaft für Qualität).

Delegado para Alemania en el ISO TC 176, para DIN NQSZ-1.

Auditorías de Sistemas para DQS / ZDHZERT.

- Miguel GLUCH

Ingeniero Electricista, Universidad de Buenos Aires.

Profesor en Instituto Argentino para la Calidad.

Consultor de empresas en las áreas de logística y calidad.

Dictado de cursos de la Especialidad en Universidad Tecnológica Nacional, ITBA, IIR, AMA, CACIPRA, AACAM, IDEA.

Gerente técnico del Centro de Ingeniería para Empresas del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).

- Roberto MÉDICI

- o *DESARROLLO DEL LIDERAZGO ORGANIZACIONAL*

- Guillermo BADINO

Licenciado en Ciencias Políticas, Sociales y Diplomacia, Universidad Católica de Córdoba.

Master en Marketing, Universidad del Aconcagua, Universidad de Federativa do Rio Grande do Sul, Brasil.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Profesor en Universidad del Aconcagua, en Universidad Tecnológica Nacional y en Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales.

Director de la carrera de Especialización en Ingeniería Gerencial y Director de la Maestría en Administración de Negocios. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Invitado Texas A&M University – Kingsville, Texas, USA - y en University of Greenwich – Londres, Gran Bretaña.

- Carlos Daniel RODRÍGUEZ

Ingeniero Industrial, Universidad de Buenos Aires.

Master in Business Administration (Strategic Administration), Escuela de Negocios Internacionales, Universidad de Belgrano & L'Ecole des Ponts et Chaussés.

Profesor de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional.

Director de Compras y Responsable de la División Vehículos para América Latina en Peugeot Citroën Argentina S.A.

o *SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADA*

- Roberto MÉDICI

- Armando Daniel ANTIPASTI

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional.

Ex Director de la Maestría en Ingeniería en Calidad, Facultad Regional Mendoza, Universidad Tecnológica Nacional.

Dictado de cursos de Formación de Auditores de Sistemas de Aseguramiento de la Calidad – ISO 9000, Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria de Mendoza.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Miembro de la Sociedad Americana para la Calidad (ASQ – Ex ASQC), del Comité Provincial de Intercambio de Experiencias en Planeamiento Estratégico y Gestión de Calidad y del ISO 9000 Forum.

## **II. CONTROL DE LOS PROCESOS**

- o *PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA APLICADA*
- Virginia Norma VERA DE SERIO

- o *CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD*
- Virginia Norma VERA DE SERIO

- o *CONFIABILIDAD*
- Jorge GALLO

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional.

Docente de Posgrado en Universidad Católica Argentina, Universidad Tecnológica Nacional y Universidad de Belgrano.

Integrante de Tribunales de Tesis de Posgrado.

Dirección de Tesis de Posgrado.

Miembro de la Comisión de Investigación de la Facultad Regional General Pacheco, Universidad Tecnológica Nacional.

Dictado de Cursos de Estadísticas para el control de los procesos en diversas empresas.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Socio Gerente de INSIC S.R.L., Consultoría en sistemas de calidad y reingeniería de procesos administrativos y técnicos.

o *INSPECCIÓN Y ENSAYOS*

- Armando ANTIPASTI
- Hugo Enrique LOBATO

Ingeniero Electromecánico, Orientación Electrónica, Universidad de Buenos Aires.

Posgrado en Dirección Estratégica de Negocios, Universidad de Congreso.

Auditor Líder de Sistemas de Gestión de la Calidad, Bureau Veritas Quality Internacional.

Dictado de Cursos y Materias de Posgrado en Universidad Nacional de Cuyo, Universidad Tecnológica Nacional y Universidad del Aconcagua.

Miembro de la American Society for Quality.

o *AUDITORÍAS*

- Alejandro ORTIZ PEÑA

Licenciado en Administración de Empresas, Universidad Veracruzana, México.

Posgrado en Dirección de Personal, Universidad Iberoamericana.

Catedrático Invitado en Universidad Nacional Autónoma de México y Universidad Tecnológica Nacional.

Conferencista e Instructor Líder en diversos Foros Nacionales e Internacionales (México, Estados Unidos, Argentina, Brasil, Colombia, Guatemala y El Salvador) en materia de Normalización, Administración de Calidad y Formación de Auditores.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Auditor Tercera Parte (Líder) de Sistemas de Calidad ISO – 9001 : 2000, certificado por AFAQ-ASCERT Internacional y reconocido por el Instituto de Aseguramiento de Calidad de Inglaterra (IQA), así como por el IRCA.

Miembro fundador e integrante del Consejo Directivo del Instituto Latinoamericano de Aseguramiento de Calidad (INLAC).

Director General de Quality Systems Consultants de México S.A. de C.V., Consultoría y Capacitación Especializada en Sistemas de Calidad, Seguridad de la Información y Medio Ambiente.

- Ricardo WERBER

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de La Plata.

Auditor certificado ISO 9000, TEV (Cert) Alemania.

Consultor de Calidad de las Naciones Unidas.

Habilitado como Evaluador y Auditor para la Norma IRAM-IAS U-500-138.

Calificado como API-SUPERVEYOR, API (American Petroleum Institute).

Dictado de cursos sobre Aseguramiento de la Calidad, Auditorías, Costos de la No Calidad, Control Estadístico de los Procesos, Evaluación y Desarrollo de Proveedores, Gestión Ambiental en UADE (Universidad Argentina de la Empresa), Universidad Tecnológica Nacional (UTN), CECYP (Centro Ecuatoriano de Calidad y productividad), IAGP (Instituto Argentino del Petróleo y del Gas), IAC (Instituto Argentino de la Calidad), COPIME (Consejo de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Argentina) IRADE (Chile), PEMEX (México).

Miembro del Instituto Argentino del Petróleo y el Gas, del Instituto Argentino para la Calidad, de la American Society for Quality.

Vicepresidente del Instituto Latinoamericano de Aseguramiento de la Calidad.