

Buenos Aires, 15 de diciembre de 2011

VISTO la presentación de la Facultad Regional Buenos Aires, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la actualización curricular de la carrera de Especialización en Ingeniería en Calidad, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 1337 la actualización curricular de la carrera de Especialización en Ingeniería en Calidad como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que la Ordenanza N° 1313, Reglamento de Educación de Posgrado de la Universidad, establece que las actualizaciones curriculares obligan a las sedes que implementan dichas carreras a renovar su autorización en el marco de los requisitos establecidos por la dicha Ordenanza.

Que la Facultad Regional Buenos Aires 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 Buenos Aires a implementar la Especialización en Ingeniería en Calidad.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado 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 1°.- Autorizar a partir del ciclo lectivo 2012, el dictado de la actualización curricular de la Especialización en Ingeniería en Calidad en la Facultad Regional Buenos Aires, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1337, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

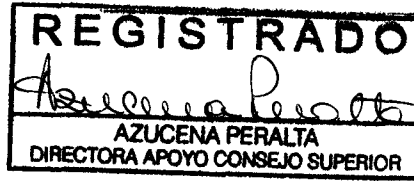
ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1765/2011

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

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



RESOLUCIÓN Nº 1765/2011

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERIA EN CALIDAD EN LA
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES**

▪ **Comité Académico**

- Zulma CATALDI

Ingeniería Química. Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en explotación de yacimientos. Universidad de Buenos Aires

Magister en Informática. Universidad Nacional de La Plata

Magíster en Docencia Universitaria. Universidad Tecnológica Nacional

Doctora en Programa Calidad de los Sistemas Educativos. Universidad de Sevilla.
España

Profesora de grado y posgrado.

Investigadora categoría II Programa de Incentivos

Directora y Jurado de Tesis de Maestría.

- Fernando Javier LAGE

Ingeniero Geodesta Geofísico. Universidad de Buenos Aires

Especialista en interpretación y procesamiento. Universidad Nacional de Cuyo

Magister en Informática. Universidad Nacional de La Plata

Investigador categorizado Categoría III Programa de Incentivos

Director de proyectos de investigación

Director y Jurado de Tesis de Maestría.

- Ricardo Rubén BRUNETTI

Ingeniero Mecánico. Universidad Tecnológica Nacional



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Magíster en Dirección de Empresas. Universidad del Salvador

Especialista en Ingeniería en Calidad. Universidad Tecnológica Nacional

Director y Jurado de Tesis de Maestría.

- Nicolás Francisco RONA

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Gestión de la Calidad. Instituto Tecnológico Buenos Aires

Jefe de la Unidad de Gestión de la Calidad del Centro Atómico Ezeiza.

Docente de grado y posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Nacional de Lujan

Dirección de tesis de maestría y dirección de pasantías de posgrado

Subgerente de gestión de la Calidad. Comisión Nacional de Energía Atómica

Director Académico

- Jorge Rubén LÓPEZ

Ingeniero Electricista. Universidad Tecnológica Nacional

Posgrado en Ingeniería en Calidad Universidad Tecnológica Nacional

Docente de grado y posgrado. Universidad Tecnológica Nacional

Director y Jurado de Tesis de Maestría

Director de proyectos de I&D, de transferencia y asistencia técnica en instituciones públicas y privadas.

Evaluador de proyectos tecnológicos y de ingeniería.

Docente investigador, categoría C Programa de UTN.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Cuerpo Académico

I. ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS

○ *GESTION DE LOS PROCESOS DE UNA ORGANIZACION*

- Jorge LÓPEZ
- Pablo KANTEREWICZ

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional

Magíster of Sciencia in Chemical Engineering. Universidad de Birmigham

Profesor de grado y posgrado

Consultor del Banco Interamericano de Desarrollo.

○ *DESARROLLO DEL LIDERAZGO ORGANIZACIONAL*

- Pablo KANTEREWICZ
- Juan Manuel MENAZZI

Profesor de filosofía. Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino

DEA en Filosofía. Universidad de Barcelona

Magister en Desarrollo Local. Instituto Politécnico de Milano

Profesor Asociado Ordinario. Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Profesor Adjunto Interino. Universidad Tecnológica Nacional

Director de tesis de Maestría.

○ *SISTEMA DE GESTION INTEGRADA*

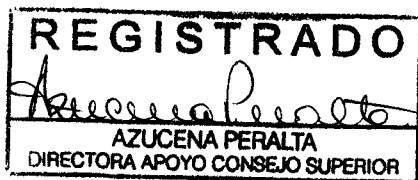
- Ricardo Rubén BRUNETTI
- Jorge Luis ETCHARRAN

Licenciado en Ciencias Químicas. Universidad de Buenos Aires

Magíster en Políticas Ambientales y Territoriales. Universidad de Buenos Aires



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Docente de grado y posgrado en diversas Universidades.

Miembro de Comisiones Evaluadoras y Técnicas a nivel Universitario y Organizaciones Públicas.

- Susana VIDALES

Ingeniera en Alimentos. Universidad de Buenos Aires

Doctora en Alimentos. Universidad de Buenos Aires

Docente de grado y posgrado de diferente Universidades

Docente investigador Categoría III Programa de Incentivos

Dirección y jurado de tesis de grado y posgrado

Miembro y jurado de comisiones evaluadoras

II. CONTROL DE LOS PROCESOS

○ *PROBABILIDAD Y ESTADISTICA APLICA*

- Fernando KORNBLIT

Licenciado en Matemática. Universidad de Buenos Aires

Especialista en Calidad Industrial. USAM

Quality Manager. Deutsche Gesselschft für Qulitat.

Docente de grado y posgrado en diversas Universidades.

Coordinador Unidad Técnica Masas, Centro de física y metrología. INTI

- Walter LEGNANI

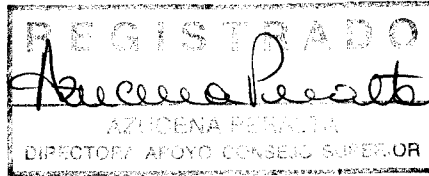
Licenciado en Física. Universidad de Buenos Aires

Doctor en Física. Universidad de Buenos Aires

Post Doctorado Modelos de mallas adaptivas. Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics. Cambridge University



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Docente de grado y posgrado

Dirección de tesis de grado, Maestría y Doctorado

Jurado de Tesis de Maestría y Doctorado

Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado. UTN

○ *CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD*

- Fernando KORNBLIT
- Heriberto Wilfredo BAROSIO

Licenciado en Ciencias Químicas. Universidad de Buenos Aires

Especialista en Higiene y Seguridad. Universidad de Buenos Aires

Enterprise and the Environment. The Open University. Reino Unido

Posgrado en Monfort University (UK) – BVQI

Profesor de posgrado. Universidad Tecnológica Nacional

Consultoría y Capacitación en Sistemas de Calidad y Medioambiente.

○ *CONFIABILIDAD*

- Fernando KORNBLIT
- Francisco DI GREGORIO

Ingeniero Mecánico. Universidad Tecnológica Nacional

Posgrado en Ingeniería en Calidad, UTN – ASADECC

EOQ Quality Systems Manager – European Organization for Quality. DGQ Agencia

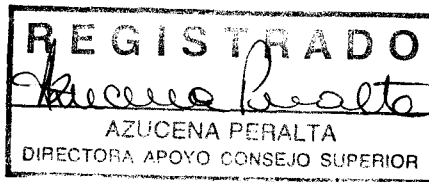
Alemana para la Calidad

Auditor Certificado en Calidad – DGQ Agencia Alemana para la Calidad

Docente de Posgrado, Universidad Tecnológica Nacional



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *INSPECCIÓN Y ENSAYOS*

- Jorge Luis CEBALLOS

Ingeniero Mecánico. Universidad Tecnológica Nacional

Posgrado en Ingeniería en Calidad. Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional

Profesor de posgrado. Universidad Tecnológica Nacional

Coordinador de Laboratorios de ensayo de software. IRAM

- Susana VIDALES

○ *AUDITORIAS*

- Heriberto BAROSIO
- Nicolás Francisco RONA

III. MEJORA DE LOS PROCESOS

○ *HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DE LOS PROCESOS*

- Jorge LÓPEZ
- Nicolás Francisco RONA

○ *DISEÑO DE EXPERIMENTOS*

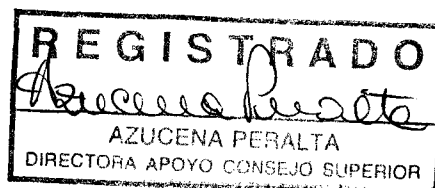
- Heriberto BAROSIO
- Nicolás Francisco RONA

○ *GERENCIAMIENTO DE LAS RESTRICCIONES Y ANALISIS DE LOS COSTOS*

- Jorge Luis CEBALLOS



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ CALIDAD DE LAS MEDICIONES

- Omar Hernán GARONIS

Ingeniero Mecánico. Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Ingeniería en Calidad. Universidad Tecnológica Nacional

Docente de posgrado. Instituto Sabato de la Universidad Nacional San Martín y

Universidad Tecnológica Nacional

Director de tesis de Maestría.

Evaluador líder, Organismo Argentino de Acreditación

○ SEMINARIO DE INTEGRACIÓN

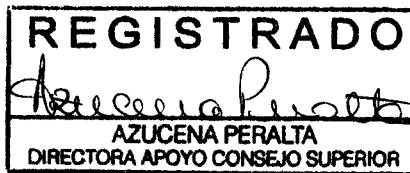
- Ricardo Rubén BRUNETTI

- Juan Manuel MENAZZI

- Jorge LÓPEZ



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Evaluador líder, Organismo Argentino de Acreditación

o SEMINARIO DE INTEGRACIÓN

- Ricardo Rubén BRUNETTI

- Juan Manuel MENAZZI

- Jorge LÓPEZ
