



Buenos Aires, 15 de diciembre de 2011

VISTO la solicitud de la Facultad Regional Avellaneda, a través de la cual solicita la autorización de implementación de las carreras de Especialización en Ingeniería en Calidad, y

CONSIDERANDO:

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

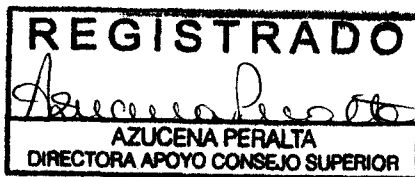
Que la Facultad Regional Avellaneda cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo que facilitarán la elaboración del trabajo final integrador en la temática específica, con condiciones adecuadas de infraestructura y 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 Avellaneda a implementar las carreras de 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:

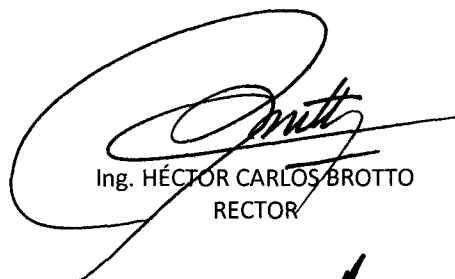
ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Avellaneda a dictar la carrera de Especialización en Ingeniería en Calidad, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por Ordenanzas N° 1337, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

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.

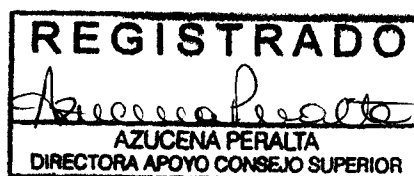
ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

R

RESOLUCIÓN N° 1767/2011


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


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



RESOLUCIÓN N° 1767/2011

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA EN CALIDAD
EN LA FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA**

▪ **Comité Académico**

- ARCIÉNAGA MORALES, Antonio

Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad Complutense de Madrid

Ingeniero Industrial, Universidad Nacional de Salta

Ingeniero Laboral, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Docente de grado y posgrado, Universidad Nacional de Lomas de Zamora Investigador del Instituto de Gestión del Conocimiento y de la Innovación, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Jurado de Tesis de Maestría

- MAZZINI, María Marta

Ingeniera Química, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Coordinadora Académica de la Maestría en Ingeniería en Calidad, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Docente de Posgrado, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Directora y Jurado de tesis de maestría

- RONA, Nicolás Francisco

Magíster en Gestión de la Calidad, Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Ingeniero Químico, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Miembro del Consejo Directivo del Instituto Nacional de Racionalización de Materiales (IRAM).

Docente de grado y posgrado, UTN – Facultad Regional Buenos Aires





▪ **Director Académico**

- COHEN, Isaac Marcos

Doctor en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires.

Licenciado en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

Docente-Investigador Categoría I del Programa de Incentivos (SPU)

Docente – Investigador Categoría A en la Carrera del Investigador de la UTN

Director de Posgrado, UTN – Facultad Regional Avellaneda

Miembro de la Comisión de Posgrado de la UTN

Director de la Especialización en Radioquímica y Aplicaciones Nucleares y Miembro del Consejo Académico, Universidad Nacional de General San Martín.

Docente de la UTN – Facultades Regionales Buenos Aires y Avellaneda, y Universidad Favaloro.

▪ **Coordinador Académico**

- GIMÉNEZ, Lucas Gabriel

Magister en Ingeniería en Calidad, UTN – Facultad Regional Buenos Aires.

Ingeniero en Electrónica, UTN – Facultad Regional Avellaneda

Secretario de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, UTN – Facultad Regional Avellaneda

Docente de Posgrado, UTN – Facultad Regional Buenos Aires, Universidad Nacional de Tres de Febrero y Universidad Nacional de Luján

Director de Tesis de Maestría.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



▪ **Cuerpo Académico**

I. ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS

○ *GESTION DE LOS PROCESOS DE UNA ORGANIZACIÓN*

- TETTAMANZI, Rómulo

Especialista en Seguridad e Higiene en el Trabajo, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Especialista en Administración de Empresas PYMES, Instituto de Altos Estudios Empresariales, Universidad Austral

Ingeniero Mecánico, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Docente de grado y posgrado, UTN – Facultad Regional Buenos Aires.

○ *DESARROLLO DEL LIDERAZGO ORGANIZACIONAL*

- ARCIÉNAGA MORALES, Antonio

○ *SISTEMA DE GESTION INTEGRADA*

- D'ANTONIO, Cristina

Especialista en Gestión de la Calidad, Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Licenciada en Química, Universidad de Morón

Docente de Posgrado, Instituto Tecnológico de Buenos Aires y Universidad de la Policía Federal Argentina.

II. CONTROL DE LOS PROCESOS

○ *PROBABILIDAD Y ESTADISTICA APLICADA*

- LAGE, Fernando

Magíster en Informática, Universidad Nacional de La Plata

Especialista en Ingeniería de Sistemas, Universidad de Buenos Aires



Ingeniero-Geodesta Geofísico, Universidad de Buenos Aires

Profesor Titular Ordinario, DE, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Docente de Posgrado, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Docente Investigador Categoría C en la Carrera del Investigador de la UTN

Director y jurado de tesis de maestría.

o CONTROL ESTADISTICO DE LA CALIDAD

- LAGE, Fernando

o CONFIABILIDAD

- D'ANTONIO, Cristina

- KANOBEL, Cristina

Licenciada en Ciencias Aplicadas, UTN – Facultad Regional Avellaneda

Profesora Universitaria de Matemática, Universidad Católica de Salta

Posgrado en Estadística Aplicada a la Investigación, Universidad Nacional de Córdoba

Profesora Titular, DE, UTN – Facultad Regional Avellaneda.

Docente Investigador Categoría D en la Carrera del Investigador de la UTN

o INSPECCION Y ENSAYOS

- D'ANTONIO, Cristina

o AUDITORIAS

- FICHTEBAUM, Silvana

Magíster en Calidad, DGQ (Sociedad Alemana para la Calidad) – Instituto Nacional de Tecnología Industrial.



Licenciada en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires

Docente de posgrado, Universidad Nacional Tres de Febrero y Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales.

Responsable de Calidad del Sector Física Industrial del Instituto Nacional de Tecnología Industrial.

III. MEJORA DE LOS PROCESOS

- o *HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DE LOS PROCESOS*

- D'ANTONIO, Cristina

- o *DISEÑO DE EXPERIMENTOS*

- MAGALLANES, Jorge

Doctor en Ciencias Químicas, Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Ciencias Químicas, Universidad Nacional de La Plata

Docente de posgrado, Universidad Nacional de San Luis, Universidad Nacional de San Martín y otras

Jefe del Grupo Estudios Medioambientales, Comisión Nacional de Energía Atómica

Responsable Argentino del Convenio bilateral Argentino – Esloveno (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva).

Jurado y Director de tesis de maestría y doctorado.

- o *GERENCIAMIENTO DE LAS RESTRICCIONES Y ANALISIS DE LOS COSTOS*

- TETTAMANZI, Rómulo

- o *CALIDAD DE LAS MEDICIONES*

- GARONIS, Omar Hernán





Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Magister en Ingeniería en Calidad, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Ingeniero mecánico, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Docente de posgrado, UTN – Facultad Regional Buenos Aires y Universidad Nacional de San Martín

Jefe de la Unidad Gestión de la Calidad, Comisión Nacional de Energía Atómica

Director de tesis de maestría

SEMINARIO DE INTEGRACIÓN

- GIMÉNEZ, Lucas Gabriel
