



FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA
ESCUELA DE POSGRADO

A photograph showing four business professionals in an office setting. A man in a suit is smiling and looking at a laptop, while three women in business attire look on attentively.

Integrate a la
comunidad global de
personas apasionadas
por la calidad

MIC | MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN CALIDAD

“Para incrementar, difundir y mejorar el conocimiento de la Gestión de la Calidad”

Programa de formación diseñado para empresas, equipos y profesionales interesados en lograr productos y servicios de categoría mundial:

- Planeamiento Estratégico y de los procesos de la organización.
- Premio Nacional a la Calidad: Modelo para una Gestión de Excelencia.
- Desarrollo del Liderazgo Organizacional
- Motivación para el cambio. Trabajo en Equipo
- Gestión y Mejora de Procesos. Control Estadístico de la Calidad
- Gestión de la Calidad en Servicios.
- Herramientas para el Mejoramiento de la Calidad.
- Sistemas de Gestión de la Calidad, Gestión Ambiental y Salud y Seguridad Ocupacional.
- Auditorías de Sistemas de Gestión de la Calidad. Inspección y ensayos
- Pensamiento Lean. Gestión del Valor y eliminación del Desperdicio
- Teoría de las Restricciones y Costos de la Calidad.



FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

ESCUELA DE
POSGRADO

TÍTULO OTORGADO

ESPECIALISTA EN INGENIERÍA EN CALIDAD

Requisitos: Aprobados los 12 cursos de la Especialidad y el curso "Seminario de Integración":

MAGISTER EN INGENIERÍA EN CALIDAD

En ambos casos, es necesario aprobar una evaluación de suficiencia de Idioma inglés.

PERFIL DEL GRADUADO

El Magíster en Ingeniería en Calidad logrará competencias para:

- Diseñar sistemas y procesos de gestión con visión integrada.
- Implementar, auditar y evaluar sistemas de gestión
- Diseñar y desplegar indicadores y tableros de control de gestión
- Liderar proyectos de cambio y planes de mejora de sistemas y procesos.
- Transferir a su empresa conceptos, herramientas, métodos y sistemas de calidad.
- Intervenir en la certificación de procesos, productos y sistemas.
- Innovar, desarrollar y conducir nuevos procesos tecnológicos.
- Liderar procesos de desarrollo de personas y equipos

PROCESO DINÁMICO DE APRENDIZAJE

Los contenidos se desarrollan a través de una metodología dinámica de enseñanza-aprendizaje cuyos pilares son las disertaciones, los debates interactivos y la resolución de problemas en el marco de equipos de trabajo. En cada curso los participantes seleccionan procesos o casos de estudio de sus organizaciones que son resueltos mediante dinámica grupal. Se priorizan y estimulan la exploración, la interacción, la reflexión y la discusión grupal de las conclusiones para desarrollar las capacidades requeridas, integrar conocimientos y aplicarlos a la solución de problemas.

PLAN DE ESTUDIOS

Eje I: Organización de los Procesos	Gestión de los Procesos de la Organización Desarrollo del Liderazgo Organizacional Sistemas de Gestión Integrada
Eje II: Control de los Procesos	Probabilidad y Estadística Aplicada Control Estadístico de la Calidad Confiabilidad Inspección y Ensayos Auditorías
Eje III: Mejora de los Procesos	Herramientas para la Mejora de los Procesos Diseño de Experimentos Gestión de las Restricciones y Análisis de los Costos Calidad de las Mediciones
Para el Ciclo de Especialización	Seminario de Integración
Para el Ciclo de Magíster	Calidad en Empresas de Servicios Motivación para el Cambio - Trabajo en Equipo Gestión del Conocimiento Metodología de la Investigación Taller de Herramientas para el Desarrollo de Tesis

Es hora de llevar
al equipo al siguiente
nivel de competencia.



CUERPO DOCENTE

La excelencia del programa MIC radica en la solidez académica y la experiencia de los docentes en el mundo de los negocios y los procesos productivos.

BARCAGLIONI, Augusto. Doctor en Ciencias de la Educación. Universidad Católica Argentina. Consultor experto en Desarrollo del Liderazgo y Gestión de la Calidad.

BLASCO, Alberto. Posgrado en Gestión Industrial Universidad Austral. Quality Engineer (American Society for Quality). Ingeniero en Calidad DGQ. Auditor Líder en Calidad DGQ y EOQ.

BRAMBILLA, Nancy. Magister en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Nacional de Córdoba. Experta en Metrología y Cálculo de la Incertidumbre.

BRUSA, Daniel. Doctor en Física. Universidad Nacional de Córdoba. Experto en Metrología Dimensional y Confiabilidad de Procesos.

BURGOS, Carlos Eduardo. Doctor por la Universidad del País Vasco (EHU-UPV) en Filosofía, Ciencia, Tecnología y Sociedad.. Magister en Epistemología y Metodología de la Investigación Científica UNNE.

CAJAL, María Alejandra. Magister en Salud Pública UNNE. Especialista en Ingeniería en Calidad, Universidad Tecnológica Nacional. Auditor Líder IRCA en Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001.

CONFORTE, José María. Posgrado en Estadística Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba. Licenciado en Estadística UNC. Experto en Diseño de Experimentos.

COTICHELLI, César. Magíster en Ingeniería en Calidad, Universidad Tecnológica nacional. Experto en Gestión de la Calidad y Sistemas de Control de Gestión.

COUTO, Cristina. Especialista en Ingeniería en Calidad y Gestión Ambiental. Ingeniera Química UNLP. Auditor Líder de Sistemas de Gestión Integrada ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

DANISHEWSKY, Rodolfo. Magister en Recursos Humanos y Gestión del Conocimiento. Experto en Gestión de la Calidad AOTS – Japón. Consultor de empresas en Desarrollo Organizacional y Mejora de Procesos.

GIUSIANO, Eduardo. Magíster en Ingeniería en Calidad, Universidad Tecnológica Nacional. Posgrados en Alta Gerencia y Negocios IAE Universidad Austral y Universidad de San Andrés.

LOPEZ, Marcelo. Licenciado en Psicología. Universidad del Salvador. Consultor experto en Desarrollo Organizacional, Desarrollo del Liderazgo y Trabajo en Equipo.

MALDONADO, Hugo César. Magister en Ingeniería en Calidad. Universidad Tecnológica Nacional. Ingeniero Industrial. Experto en Diseño Organizacional y Gestión de la Calidad.

MONTERO, Analía Haidée. Magister en Administración de Empresas. Universidad Politécnica de Madrid. Licenciada en administración UNLP. Especialista en Management.

ZANAZZI, José Luis. Magister en Planificación y Gestión de Entidades Educativas. Universidad Nacional de Córdoba. Consultor experto en Control Estadístico de Procesos.



FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

ESCUELA DE
POSGRADO

MODALIDAD DE CURSADO

Presencial: Viernes 18 a 23 y Sábado 8 a 13

Duración: dos años de cursado / 4 años para aprobar la tesis de maestría

Lugar de cursado: Edificio Anexo UTN. French 804. (H3500CHJ) Resistencia, Chaco.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Título universitario de grado en carrera de cuatro o cinco años de duración, expedido por universidad argentina o extranjera
- Entrevista personal

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

- Formulario de Inscripción
- Fotocopia certificada o acompañada del diploma original del título universitario de grado
- Curriculum Vitae
- Fotocopia del DNI
- Dos fotos 4x4 color
- Pago de la matrícula
- Formulario Aceptación de Requisitos y Compromiso de Pago

DATOS DE CONTACTO

3624 554 000

Director Académico del Posgrado: Mgter. Ing. Hugo C. Maldonado | mic@fre.utn.edu.ar

Informes: Ing. Andrea S. Martín | admposgrado@fre.utn.edu.ar |  [escueladepostgradoutnfre](https://www.facebook.com/escueladepostgradoutnfre)

<http://www.fre.utn.edu.ar/posgrados>

tel: (0362)4432683 / 4432928 / 17:30 a 20:00hs.

