



Integrate a la
comunidad global de
personas apasionadas
por la calidad

MIC MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN CALIDAD

Acreditadas por CONEAU-RES-2022-558-APN-SECPU#ME

“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
- Calidad 4.0



UTN

FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

DIRECCION
DE
POSGRADO

TÍTULO OTORGADO

ESPECIALISTA EN INGENIERÍA EN CALIDAD

Ordenanza 1970 (2023) del Consejo Superior Universitario - UTN

Requisitos: Aprobar 12 materias, una prueba de suficiencia de inglés y el Seminario de Integración

MAGISTER EN INGENIERÍA EN CALIDAD

Ordenanza 1971 (2023) del Consejo Superior Universitario - UTN

Requisitos: Aprobar 18 materias, una prueba de suficiencia de inglés y Tesis de Maestría

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 equipo 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 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 una Organización Calidad de los Servicios de una Organización Liderazgo Estratégico de las Organizaciones Sistemas de Gestión Integrada
Eje II: Control de los Procesos	Control Estadístico de la Calidad Confiabilidad Planificación de la Calidad en los Procesos Auditorías
Eje III: Mejora de los Procesos	Herramientas aplicadas en la mejora de los procesos organizacionales Diseño de Experimentos Gerenciamiento de las restricciones y Análisis de Costos Calidad de las Mediciones
Para el Ciclo de Especialización	Seminario de Integración
Para el Ciclo de Magíster	Metodología de la Investigación Gestión del Conocimiento Motivación para el cambio - Trabajo en Equipo Calidad en Software Calidad 4.0 Seminario Herramientas para el Desarrollo de Tesis

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





UTN

FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

DIRECCIÓN
DE
POSGRADO

MODALIDAD DE CURSADO

Blending: Viernes 18 a 23 y Sábado 8 a 13 hs.

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

DATOS DE CONTACTO

Director Académico del Posgrado:

Mgter. Ing. Hugo C. Maldonado | hugocesarmaldonado@gmail.com

Administración

María Victoria Toullieux | admpostgrado@frre.utn.edu.ar

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

tel: (0362) 4432683 / 4432928 - Lunes, Miércoles y Viernes de 16:00 a 19:30 hs

