



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



- Diseñar procesos organizacionales con una visión integrada de los tres ejes en los que se apoyan las organizaciones de excelencia: organización, control y mejora continua.
- Diseñar e interpretar indicadores para el control de gestión.
- Diseñar, auditar, implementar y evaluar sistemas de gestión.
- Proponer e implementar alternativas de solución a los nuevos problemas que trae aparejada la innovación y difusión de procesos tecnológicos.
- Transferir los conceptos, las herramientas, los métodos y los sistemas de calidad, con un actuar ético en busca del desarrollo continuo.
- Desarrollar nuevas metodologías de análisis con una visión totalizadora sobre la eficacia y eficiencia de las organizaciones, sus niveles de competitividad y sus problemas.
- Actuar en grupos de trabajo interdisciplinarios.
- Participar en proyectos de investigación y formación de recursos humanos del área

1.6. Título

La carrera se denomina "Maestría en Ingeniería en Calidad" y el título académico que otorga es el de "Magister en Ingeniería en Calidad".

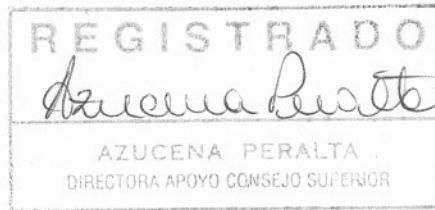
1.7. Normas de funcionamiento

1.7.1. Condiciones de admisión

Podrán ser admitidos en la Maestría aquellos profesionales que posean título superior de grado otorgado por Universidad reconocida.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



Son destinatarios los ingenieros y otros profesionales que provengan del campo de las ciencias básicas y aplicadas¹.

En todos los casos se realizará una evaluación de los postulantes a ingresar al programa para determinar el grado de correspondencia entre su formación, trayectoria y los requisitos de la carrera.

La evaluación se realizará a través del análisis de antecedentes, entrevistas y, eventualmente, la realización de un coloquio debidamente documentado que estará a cargo del Director y del Comité Académico de la Carrera.

El Director y Comité Académico de Carrera podrán indicar con anterioridad a la instancia del coloquio la realización de cursos complementarios de Estadística u organizar cursos de nivelación cuando el perfil de los aspirantes lo haga necesario.

1.7.2. Promoción

La promoción supone asistencia regular a las clases – mínimo de OCHENTA POR CIENTO (80%) de asistencia –, presentación adecuada de trabajos y/o tareas solicitadas por los responsables académicos de los cursos y aprobación de las evaluaciones previstas al término de cada una de las unidades de formación.

1.7.3. Condiciones de graduación

Para obtener el título de Magister en Ingeniería en Calidad es necesario:

- Aprobar una prueba de suficiencia de idioma extranjero.
- Acumular los créditos académicos establecidos para la carrera de Maestría.
- Aprobar la defensa de la tesis.

¹ Se consideran Ciencias Aplicadas: Agronomía, Arquitectura, Bioquímica, Ciencias de la Tierra,