

ESPECIALIZACIÓN en

GESTIÓN INDUSTRIAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

facet

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Carrera de Posgrado

¿Qué es una especialización?

- Es una carrera de **posgrado**, con **título oficial – Acreditado por CONEAU y Resolución ministerial**
- Está **orientada directamente al quehacer profesional**, característica que las distingue de maestrías y doctorados
- En algunos casos da incumbencias, como en la medicina, de donde nacen este tipo de carreras
- Los profesores y los procesos formativos están evaluados de tal manera que se asegure transferir este tipo de conocimientos, netamente prácticos y de “saber hacer”



¿Qué la diferencia de una maestría?



- Menor carga horaria, por estar orientada a la resolución de problemas específicos de la actividad
- 360hs de cursado, vs 540hs de una maestría
- ***Muy importante: No tiene tesis***, sino un trabajo final, compuesto por los conocimientos aplicados en trabajos finales de los módulos
- El cursado se ajusta a un año calendario
- El trabajo final podrá extenderse a los primeros 3 meses del año siguiente
- **En la Argentina, cerca de un 80% de los que terminan una maestría no se gradúan debido a la presentación de la tesis**

La propuesta de E.G.I

- **Orientada a la gestión de empresas industriales y de servicios**
- **Diseñada para gente que trabaja, requiriendo un mínimo de tiempo de superposición y brindando un formato intensivo**
- **Cursado de tipo “taller” donde el alumno es 100% protagonista**
- **Visitas a fábricas e instalaciones de producción y servicios por medio de convenios**
- **Aprobación de los cursos por módulos, aplicados en lo posible a sus filiaciones laborales, lo que facilita el estudio y evaluación**
- **Soporte en línea de todos los cursos**



La propuesta de E.G.I

- Conveniada con empresas del medio, se busca el perfil empresarial de la carrera y la vinculación directa al sector
- La Carrera cuenta con una orientación específica, brindada por la existencia de dos ejes transversales:

- a) Formulación, evaluación y gestión de proyectos tecnológicos**
- b) Tecnologías de Información y Telecomunicaciones (TICs)**

Estos ejes se materializan en el dictado de los cursos, evaluaciones y trabajo final de graduación, generando así competencias de gran demanda en el mercado laboral actual



Ingresantes

- La carrera está orientada a ***Ingenieros, Contadores y Licenciados en Administración***
- Podrán ingresar profesionales de otras áreas relacionadas
- En algunos casos se requerirá cursado de contenidos de nivelación para facilitar el aprendizaje de la carrera



Plan de estudios E.G.I.

- **Administración Industrial** *Administración de empresas Industriales - Mercadotecnia Industrial y tecnológica - Información Financiera y Control de gestión - Costos Industriales*
- **Procesos Industriales** *Introducción a los Procesos Industriales, Instalaciones Industriales y mantenimiento, Logística y gestión de la cadena de abastecimiento, Organización y **tecnología de sistemas** productivos*
- **Sistemas Industriales** *Métodos cuantitativos de Optimización Industrial, Sistemas de aseguramiento de la calidad, Gestión Ambiental e H&S Laboral*
- **Gestión tecnológica e Innovación** *Gestión y Tecnología energética, Diseño industrial de productos y procesos, Ingeniería de la Innovación*
- **Gestión de Competencias** *Emprendedorismo Industrial y Tecnológico, Liderazgo y Gestión del personal*



Docentes



- El plantel docente ha sido seleccionado de tal forma de que tengan una importante actividad de consultoría en el medio unido con las competencias docentes necesarias para el posgrado
- Una gran parte de los docentes trabajan en Industrias locales como cítrcolas, ingenios, automotrices, textiles, destilerías, etc.
- Todos los docentes tienen estudios de posgrado
- Dictarán cursos docentes de otras universidades como San Andrés, Belgrano, Nacionales de Cuyo, San Luis, lomas de Zamora, Salta, de gran trayectoria en la temática

Perspectivas del egresado

- Es la única propuesta de capacitación de este tipo en la región, por lo que se espera una alta demanda de los egresados
- Durante el cursado se afianzarán vínculos con profesionales de la industria local, mediante actividades de networking, lo que contribuirá a la inserción laboral del egresado
- El profesional estará en condiciones de encarar proyectos propios, con conocimientos tanto técnicos como de gestión
- Se puede continuar hacia el nivel de maestría y doctorado, ya que la calidad de los cursos permiten su acreditación
- Se continúa con la ***Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación***, en la que se podrá acreditar el 100% de los cursos de la especialización.
- Lo mismo ocurre con el ***Doctorado en Ingeniería Industrial*** que ya comenzó su dictado

