

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, 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 está terminando de conformar 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

Informes:

industrial@herrera.unt.edu.ar

Wsp: +3816-408406

www.facebook.com/EGIUNT

www.catedras.facet.unt.edu.ar/egiunt

ESPECIALIZACIÓN en
GESTIÓN INDUSTRIAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
facet

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Carrera de Posgrado

Acreditación CONEAU 11816/15

Cuenta con Resolución Ministerial



Universidad Nacional
de Tucumán

¿Qué es una especialización?

- Es una carrera de **posgrado**, con **título oficial**
- 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 conocimiento 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 con la Fundación del Tucumán y la Unión Industrial de Tucumán
- 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
- Conveniada con empresas de la región, buscando el perfil empresarial de la carrera y la vinculación directa al sector
- De orientación específica, materializada 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 con experiencia comprobable en el área

En algunos casos se requerirá cursado de contenidos de nivelación para facilitar el aprendizaje de la carrera

Plan de estudios resumido

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, Liderazgo y Gestión del personal*