

ASIGNATURAS DEL PROGRAMA

Módulos de Nivelación

- Administración General
- Sistemas de Información
- Análisis Financiero Contable

Módulos del Programa

- Estadística Aplicada
- Métodos cuantitativos para la toma de Decisiones
- Planificación de la Producción
- Metodología de la Investigación
- Introducción a la Optimización
- Gestión de Control de Proyectos
- Tecnología de la información para la Gestión
- Calidad y Competitividad
- Optimización Aplicada
- Planificación Avanzada de la Producción
- Control de Gestión
- Diseño y Gestión de Sistemas de Distribución
- Gestión Estratégica
- Simulación de Sistemas Productivos
- Juego de Negocios

ANTECEDENTES DEL PROGRAMA

HORARIOS:
 Jueves de 18:00 a 22:00 hs.
 Viénes de 18:00 a 22:00 hs.
 Sábados de 08:00 a 17:00 hs.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN
 Título Profesional de Ingeniero que
 exija a lo menos 5 (cinco) años de duración

INICIO: 02/09/10
FIN: 30/10/11

LUGAR
 Facultad de Ingeniería de la UNA
 Aula C 4 - CAMPUS SAN LORENZO

**DOCUMENTOS NECESARIOS
 PARA POSTULAR**

INVERSIÓN:
 Ingenieros Industriales: U\$S 5.200
 Ingenieros de otras especialidades: U\$S 5.500
 Hay opciones de financiamiento

- Currículum Vitae
- Fotocopia Autenticada de Título
- Fotocopia Autenticada de C.I.
- 2 Fotos tipo carnet a color
- Certificado de Estudio
- Certificado de Nacimiento

INFORMES Y RECEPCIÓN DE ANTECEDENTES

PROGRAMA DE MAGISTER
 Dirección de Carrera de Ingeniería Industrial, FIUNA
 Campus San Lorenzo
 Tel.: (0981) 443 520 y (0983) 443 685

DIRECTORES DEL PROGRAMA

Ingeniero Julio Canales
 Escuela de Ingeniería Industrial de la PUCV

Ingeniero Carlos Peralta
 Carrera de Ingeniería Industrial de la FIUNA

ADMINISTRADO por:
Fundación para el Desarrollo de la Ingeniería



FACULTAD DE INGENIERIA
Carrera de Ingeniería Industrial



FACULTAD DE INGENIERIA
Escuela de Ingeniería Industrial

MAGISTER EN
Ingeniería Industrial
Mención "Gestión de la Producción"

2010



Universidad Nacional de Asunción



Pontificia Universidad
 Católica de Valparaíso

Carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción

La Carrera de Ingeniería Industrial de la UNA ha aportado varios centenares de profesionales a la sociedad paraguaya en mas de 60 años de existencia, quienes contribuyen con sus conocimientos en los procesos de producción y de comercialización de bienes y servicios.

El Programa de Magíster en Ingeniería ha sido concebido como un soporte necesario en la educación continua del Ingeniero Industrial, con énfasis en la adquisición de conocimientos relacionados con el mejoramiento de la competitividad del país y de las empresas nacionales, que posibiliten una mayor inserción del país en los mercados internacionales, con sus consecuentes beneficios sobre la preservación de los recursos naturales y sobre la calidad de vida de la población.

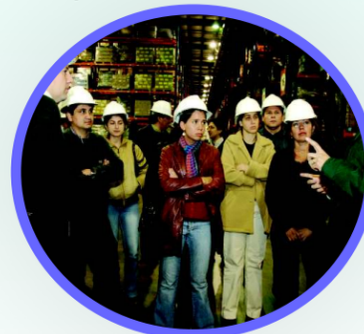


Escuela de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

El programa de Magíster en Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, en sus años de existencia se ha perfilado como único en su especialidad, tanto en la Región de Valparaíso como a nivel nacional. La mención en Gestión de Producción, especialidad concebida para este programa, potencia entre los graduados en Ingeniería la capacidad de análisis, diseño y gestión de sistemas productivos y de servicios desarrollando habilidades para conformar equipos de trabajo de sistemas productivos y de servicios, desarrollando habilidades para conformar equipos de trabajo con otros profesionales.



Este programa está respaldado por la experiencia, tradición y prestigio de la Escuela de Ingeniería Industrial, con 40 años de existencia, más de 700 alumnos entre pre y posgrado y una extensa red de más de 1000 egresados, los que se desempeña con éxito en empresas nacionales y extranjeras.



La Escuela de Ingeniería Industrial sometió, durante del 2004, su Carrera al proceso de acreditación en la Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado (CNAP), obteniendo una acreditación de seis años, de un máximo de siete, convirtiéndose así, en la primera en su especialidad acreditada a nivel nacional. Este sello de calidad indudablemente la posiciona dentro de las mejores escuelas de Ingeniería Industrial de Chile.

EL PROGRAMA

El Magíster en Ingeniería industrial capitaliza sobre las habilidades de análisis formal del profesional de la Ingeniería, abordando los temas con un enfoque de alto nivel analítico y solidez conceptual. De este modo, complementa y actualiza la formación de Ingenieros, preparando profesionales líderes, que integren eficazmente los aspectos tecnológico, humanos, informáticos, financieros y comerciales de las organizaciones

Contribuye, además a desarrollar, especialmente en el Ingeniero, capacidades y habilidades, tales como la capacidad innovadora, la capacidad de emprender y asumir riesgos, de liderazgo y trabajo en equipo y otras habilidades sociales requeridas en la gestión empresarial.



LOS OBJETIVOS

El programa potencia en sus participantes: La formación de una visión global de la gestión de la producción, que integra el medio con los planes estratégicos y áreas funcionales de la empresa.

La adquisición y pericia en enfoques metodológicos cuantitativos para resolver problemas de gestión de la producción. La habilidad para formar e integrar equipos de trabajo multidisciplinarios.

Dominio del proceso de toma de decisiones. Una visión integral en la administración de personas y

LA EXPERIENCIA

Los alumnos, el cuerpo académico y administrativo del programa, junto con la infraestructura y estilo de Escuela de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso experiencia en que se combina un alto y exclusivo nivel académico, con calidez y diversidad.



Un módulo del Programa se realizará en Chile, e incluirá visitas guiadas a empresas para compartir experiencias exitosas de aplicación de los conocimientos y de las prácticas que se desarrollan durante las clases.

