

Contáctanos:

LICENCIATURA EN
Ingeniería Industrial
en Calidad y
Productividad

Ingeniería Industrial en Calidad y Productividad

Objetivo

Formar ingenieros industriales analíticos, emprendedores y creativos, con conocimientos y habilidades que le permitan la producción de bienes y servicios con el mejor aprovechamiento de los factores de producción.

Campo de Acción

- ▶ Ingeniero de Proyectos.
- ▶ Analista de Gestión Industrial.
- ▶ Analista de Compras.
- ▶ Coordinación de Planeación y Control de la Producción.
- ▶ Coordinador de Logística de Embarques.
- ▶ Coordinador de Logística y la Cadena de Suministro.
- ▶ Coordinador de Capital Humano.
- ▶ Empresario.

Perfil

- ▶ Propiciar la productividad y desarrollo en las organizaciones.
- ▶ Diseñar y mejorar sistemas y métodos de trabajo.
- ▶ Establecer normas y estándares de producción .
- ▶ Realizar estudios de localización y distribución de planta.
- ▶ Colaborar en diseño y modificación de productos y servicios.
- ▶ Analizar y aplicar los avances e innovaciones del desarrollo tecnológico.
- ▶ Diseñar y operar sistemas de control total de calidad.
- ▶ Utilizar en forma eficiente y eficaz los recursos de una organización.
- ▶ Aplicar técnicas para la medición y evaluación de la productividad.
- ▶ Formular y evaluar proyectos de inversión.
- ▶ Manejar herramientas computacionales.
- ▶ Coordinar y dirigir equipos de trabajo.
- ▶ Asumir actitudes de liderazgo en su entorno social.
- ▶ Administrar proyectos.
- ▶ Elaborar estudios de factibilidad para desarrollar las organizaciones.
- ▶ Participar y colaborar con equipos interdisciplinarios para el desarrollo de proyectos.

\$1,700.00
por mes

Para más información entra a
www.umejecutiva.com