



Objetivo Formar profesionales capaces tanto de desarrollar negocios como de administrar empresas ya existentes a través de la innovación en sus procesos.





Perfil del aspirante

- Contar con Certificado de Bachillerato o equivalente.
- Personalidad creativa, persuasiva y con iniciativa.
- Inclinación hacia el desarrollo de negocios.
- Capacidad para trabajar en equipo.
- Permanente deseo de superación.
- Iniciativa y gusto por emprender.
- Manejo de herramientas tecnológicas básicas.
- Compromiso con su proceso de aprendizaje.
- Interés por utilizar las Tecnologías de la información y comunicación como un medio de aprendizaje.
- Iniciativa para el trabajo colaborativo y la investigación.



Perfil del egresado

- Diseñar los procesos, las estrategias de comercialización y los esquemas de financiamiento, para la creación de nuevos negocios.
- Desarrollar una visión sistémica de la organización, con la finalidad de identificar problemas, realizar diagnósticos y diseñar e implementar soluciones.
- Definir las estrategias de operación de una empresa.
- Desarrollar y evaluar proyectos de inversión.
- Dirigir y administrar acciones que permitan la mejora continua de las operaciones de una empresa.

ilnscríbete ahora!

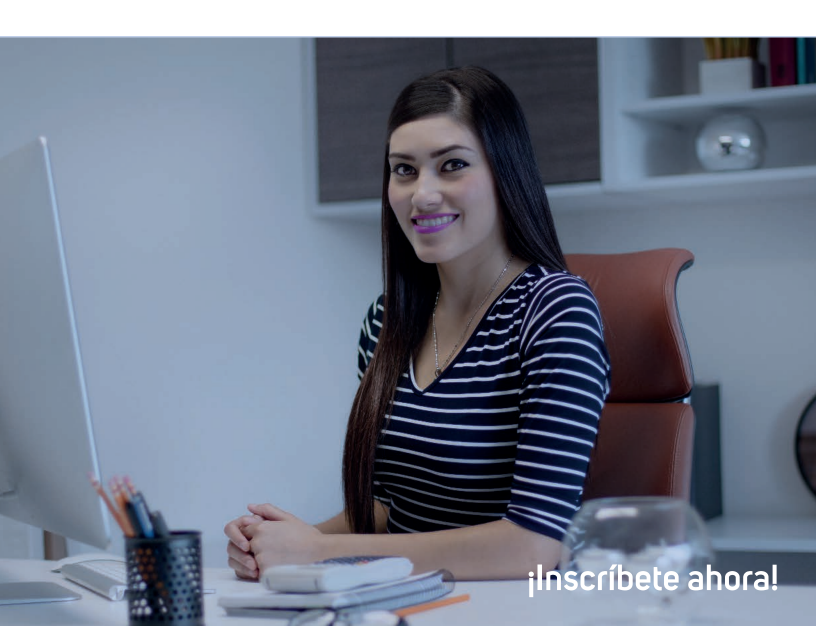






Campo laboral

El egresado de la Ingeniería en Gestión Empresarial se puede desarrollar en el diseño de planes de negocios, en la reingeniería de los negocios buscando la mejora de los procesos productivos y de servicios y la implementando proyectos que impacten tanto en la eficiencia de las actividades de la empresa.







Plan de Estudios

Área de estudios general

Tronco común

- Análisis económico político y social de México
- Ética profesional
- Metodología de la investigación
- **** Inducción

Ciencias exactas

- ▲ Ecuaciones diferenciales
- **♦** Electricidad y magnetismo
- Mecánica clásica
- Métodos numéricos
- N Probabilidad y estadística

Informática

- N Programación I
- Naller de páginas web

Área de estudios profesionales

Ingeniería Industrial

- Análisis de viabilidad de proyectos
- Automatización de la manufactura
- Diseño de experimentos
- Diseño de planta
- Ingeniería de métodos
- Investigación de operaciones
- Logística y la cadena de suministros
- Manufactura esbelta
- Planeación y control de proyectos
- Prácticas de ingeniería industrial
- ▶ Programación lineal
- **♦** Simulación

Mercadotecnia

Administración de ventas

Ingeniería de Sistemas

- Diseño y simulación de sistemas dinámicos
- Ingeniería de sistemas I
- Ingeniería de sistemas II
- Prácticas de ingeniería de sistemas
- Teoría de sistemas

Ingeniería de Calidad

- Calidad total
- Control estadístico de calidad
- Filosofías de calidad

Ingeniería Mecánica y de Materiales

- **♦** Dibujo asistido por computadora
- Estática
- Procesos de manufactura y materiales
- Química general

Derecho

- N Derecho laboral
- Note: Nere Proposition Nere Americantil I
- **** Economía
- Introducción al derecho

Negocios

- N Administración Ⅱ
- Administración de recursos humanos
- Administración I
- Comportamiento organizacional
- Dirección y liderazgo
- ► Formación de emprendedores
- Introducción a la administración financiera
- Introducción a la contabilidad
- Investigación de mercados
- Nercadotecnia I
- ▶ Planeación estratégica

Contabilidad y Finanzas

Costos y presupuestos

ilnscríbete ahora!