



Nuestros alumnos tienen la oportunidad de participar en los diferentes actividades de la institución como son: Programa Interinsti- tucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico (Defin), Tutorías, Ciencias Básicas, Feria de proyectos, Evento de Innovación Tecnológica, Vive México, Eventos Académicos-Festi- vos y Programa Espacio Común de educación Superior.

Participación en Programas Institucionales

En Gestión Empresarial puedes ser parte del Club de Emprendedores.

Eventos Relevantes del Programa



Este programa se imparte en una institución que cuenta con certificaciones en calidad, gestión ambiental y equidad de género.

Certificaciones Institucionales

**ITSA**  
 INSTITUTO TECNOLÓGICO  
 SUPERIOR DE APATZINGÁN

**SEP**  
 SECRETARÍA DE  
 EDUCACIÓN PÚBLICA  
 Tecnológico Nacional de México

**Ingeniería  
 en Gestión  
 Empresarial**  
 Clave IGEM-2009-201



# Ingeniería en Gestión Empresarial

Especialidad: "DESARROLLO DE NEGOCIOS E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA"

## Objetivo General

Formar íntegramente profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos, así como el diseño implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

## Perfil de Ingreso

El alumno aspirante a cursar la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, debe cumplir las características de:

- Haber cursado el bachillerato de Contabilidad, Administración, Ingeniería o equivalente.
- Amplio sentido práctico.
- Capacidad de razonamiento.
- Sentido de la organización y el método.
- Capacidad de creación e innovación.
- Planificador.

Conocimientos básicos de:

- Matemáticas: álgebra, trigonometría, geometría analítica, cálculo y elementos de probabilidad y estadística.
- Física: fenómenos físicos, magnitudes y variables, medición, mecánica, calor y termodinámica y electricidad.
- Química: estructura atómica, reacciones y ecuaciones químicas y enlaces químicos.
- Español: gramática y redacción, propiedades y clasificación de textos.
- Computación: componentes de una computadora, software, procesador de textos, hojas de cálculo e internet.

Capacidades:

- Capacidad de razonamiento a partir de mensajes verbales, numéricos y gráficos.
- Capacidad para buscar información, seleccionarla, ordenarla y utilizarla oportunamente.
- Capacidad para identificar problemas relacionados con una situación determinada, distinguir las partes del problema y descubrir alternativas de solución.

## Perfil de Egreso

El Ingeniero en Gestión Empresarial desarrolla y aplica habilidades directivas, diseña estructura administrativas, gestiona los recursos de las empresas, innova los procesos organizacionales y diseña y emprende nuevos negocios en el mercadeo global.

## Campo de Acción

El Ingeniero en Gestión Empresarial es un profesional competente; en la actualidad se necesita de profesionales formados con un amplio espectro académico capaz de analizar los ambientes nacional e internacional que gestionen el desarrollo de actividades administrativas con los conocimientos de, mercadeo internacional, integración, política y desarrollo internacionales, finanzas internacionales, planeación estratégica internacional, finanzas empresariales y recursos humanos; para lograr sus objetivos estratégicos; puede desempeñarse prácticamente en cualquier empresa y puede abrir su propia empresa.

## Plan de Estudios IGEM 2009-201

› Primer semestre	Fundamentos de Investigación Álgebra Lineal Desarrollo Humano Fundamentos de Gestión Empresarial Fundamentos de Física Fundamentos de Química Tutorías
› Segundo semestre	Software de Aplicación Ejecutivo Cálculo Diferencial Contabilidad Orientada a los Negocios Dinámica Social Taller de Ética Legislación Laboral Actividades Complementarias I
› Tercer semestre	Marco Legal de las Organizaciones Probabilidad y Estadística Descriptiva Costos Empresariales Habilidades Directivas I Economía Empresarial Cálculo Integral Actividades Complementarias II
› Cuarto semestre	Ingeniería Económica Estadística Inferencial I Instrumentos de Presupuestación Empresarial Habilidades Directivas II Entorno Macroeconómico Investigación de Operaciones Taller de Innovación Tecnológica I
› Quinto semestre	Finanzas en las Organizaciones Estadística Inferencial II Ingeniería de Procesos Gestión de Capital Humano Taller de Investigación I Mercadotecnia Taller de Innovación Tecnológica II
› Sexto semestre	Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional El Emprendedor y la Innovación Gestión de la Producción I Diseño Organizacional Taller de Investigación II Sistemas de Información de la Mercadotecnia Desarrollo Sustentable
› Séptimo semestre	Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial Formulación y Evaluación de Proyectos Gestión de la Producción II Gestión Estratégica Taller de Relaciones Públicas Comercio Electrónico La Tecnología y su Entorno
› Octavo semestre	Desarrollo de Nuevos Productos Decisiones Mercadológicas Cadena de Suministros Taller de Destrezas Directivas Trámites Legales y Gestión del Financiamiento
› Noveno semestre	Residencias Profesionales Servicio Social