**Ingeniería en Gestión Empresarial**

Un Ingeniero en Gestión Empresarial es un profesionista con formación integral basada en competencias gerenciales acordes a las demandas de los sectores productivo y de servicios, capaces de tomar decisiones estratégicas mediante el trabajo en equipo y el uso de nuevas tecnologías para fomentar y generar negocios en un ambiente competitivo acorde a las tendencias mundiales de los mercados y con prioridad en el desarrollo sustentable.

**Objetivo de la carrera**

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

**Campo de desarrollo profesional**

* Gerente de Empresas públicas o privadas.
* Diseñar y ejecutar proyectos de inversión.
* Asesor independiente en áreas empresariales.
* Creación de Empresas, Industrias, Comerciales o de servicios.
* Directivo y Ejecutivo en cualquier tipo de Empresa en el Área de Administración y Gestión.

**Perfil Profesional**

1. Desarrollar y aplicar habilidades directivas y la ingeniería en el diseño, creación, gestión, desarrollo, fortalecimiento e innovación de las organizaciones, con una orientación sistémica y sustentable para la toma de decisiones en forma efectiva.
2. Diseñar e innovar estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales.
3. Diseñar, evaluar y emprender nuevos negocios y proyectos empresariales, que promuevan el desarrollo sustentable y la responsabilidad social, en un mercado competitivo.
4. Diseñar e implementar estrategias de mercadotecnia basadas en información recopilada de fuentes primarias y secundarias del consumidor o usuario de algún producto.
5. Gestionar sistemas integrales de calidad, ejerciendo un liderazgo efectivo y un compromiso ético, aplicando las herramientas básicas de la ingeniería

**Plan de estudios**

Retícula oficial de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial para trámites académicos, incluyendo cursos de verano, relacionados con el plan de estudios 2010 (por competencias profesionales).

Para descargar la retícula, [click aquí](http://www.it-acapulco.edu.mx/ofeducativa/licenciaturas/IGEM_RETICULA2009-201ESPECIALIDAD.pdf).

**Plan de Estudios**

1° Semestre

Fundamentos de Investigación

Fundamentos de Química

Desarrollo Humano

Fundamentos de Gestión Empresarial

Fundamentos de Física

Cálculo Diferencial

2° Semestre

Software de Aplicación Ejecutivo

Legislación Laboral

Contabilidad Orientada a los negocios GED

Dinámica Social

Taller de Ética

Cálculo Integral

3° Semestre

Marco Legal de las Organizaciones

Probabilidad y Estadística Descriptiva

Costos Empresariales

Habilidades Directivas I

Economía Empresarial

Algebra Líneal

4° Semestre

Ingeniería Económica

Estadística Interferencial I

Instrumentos de Presupuestación Empresarial

Habilidades Directivas II

Entorno Macroeconómico

Investigación de Operaciones

5° Semestre

Finanzas en las Organizaciones

Estadística Interferencial II

Ingeniería de Procesos

Gestión del Capital Humano

Taller de Investigación I

Mercadotecnia

6° Semestre

Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional

El Emprendedor y la Innovación

Gestión de la Producción I

Diseño Organizacional

Taller de Investigación II

Sistema de la Información de la Mercadotecnia

7° Semestre

Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial

Plan de Negocios

Gestión de la Producción II

Gestión Estratégica

Desarrollo Sustentable

Mercadotecnia Electrónica

8° Semestre

Cadena de Suministro

Asignaturas de especialidad (5)

9° Semestre

Residencias Profesionales

Servicio Social

Actividades

Complementarias

Asignatura de especialidad (1)

Residencia Profesional es toda actividad realizada durante el desarrollo de un proyecto o la aplicación de un modelo, en cualquiera de las áreas de colocación establecidas, que definan una problemática y propongan una solución viable, a través de la participación en un proyecto; podrá ser individual, grupal o multidisciplinaria, dependiendo de las características del propio proyecto y de los requerimientos de la empresa, organismo o dependencia donde se realice, esto permite que se desarrolle entre los limites de 4 a 6 meses y 640 horas acumuladas.