



## Ingeniería en Gestión Empresarial

INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE ESTUDIOS SUPERIORES  
DE ZAMORA



# Ingeniería en Gestión Empresarial



### Horarios de Atención

Lunes a Viernes, de 9:00 a 15:00 hrs. y de 16:00 a 18:00 hrs.  
División de Ingeniería en Gestión Empresarial  
Ing. Fernando Mendoza Gómez.  
E-mail: [gestion@teczamora.mx](mailto:gestion@teczamora.mx)  
Teléfono: 01 (351) 520 0130, ext. 1109



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS  
SUPERIORES DE ZAMORA

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora  
KM 7 Carretera Zamora - La Piedad, Zamora, Mich. C.P. 59720  
[www.teczamora.mx](http://www.teczamora.mx) - facebook @ITESZCOMUNICACION  
Tels./Fax: 01(351) 520 0177, 520 0130 ext: 1125



## INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

### Objetivo General

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.

### Perfil de Ingreso

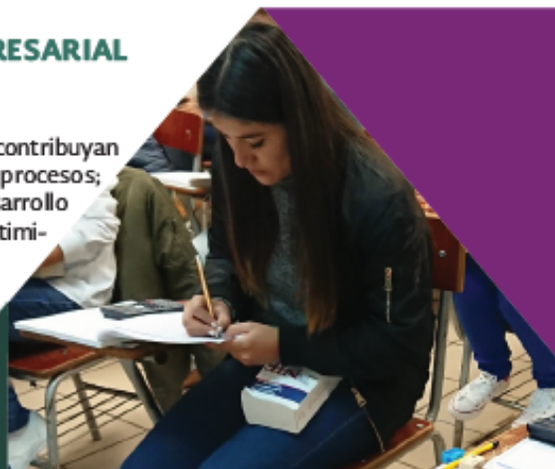
El alumno aspirante a cursar la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, debe cumplir las características de:

- Amplio sentido práctico.
- Capacidad de razonamiento.
- Capacidad de abstracción.
- Sentido de la organización y el método.
- Capacidad de creación e innovación.
- Planificador.

### Campo de Acción

- Diseñar estructuras Administrativas de organizaciones y su ejecución.
- Gerente de Empresas públicas o privadas.
- Gerente de Operaciones.
- Administración de la producción en organizaciones.
- Diseñar y ejecutar proyectos de inversión.
- Asesor independiente en áreas empresariales.
- Creación de Empresas, Industrias Comerciales o de Servicios demostrando capacidad innovadora y prospección técnica administrativa y de gestión.
- Directivo y Ejecutivo en cualquier tipo de Empresa en el área de administración y gestión.

- Gerente Administrativo en el desarrollo y proactividad de las estrategias empresariales.
- Administrar y controlar el proceso empresarial.
- Consultor asesor, en las áreas estratégicas de las Empresas.
- Administrar proyectos de Inversión en un medio local, regional y global.



### Perfil de Egreso

- 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.
- Diseñar e innovar estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales.
- Gestionar eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad.
- Aplicar métodos cuantitativos y cualitativos para el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas, en los procesos organizacionales para la mejora continua, atendiendo estándares de calidad mundial.
- Diseñar, evaluar y emprender nuevos negocios y proyectos empresariales, que promuevan el desarrollo sustentable y la responsabilidad social, en un mercado competitivo.
- Diseñar e implementar estrategias de mercadotecnia basadas en información recopilada de fuentes primarias y secundarias del consumidor o usuario de algún producto, de acuerdo a oportunidades y amenazas del mercado.
- Establecer programas para el fortalecimiento de la seguridad e higiene en las organizaciones.
- Gestionar sistemas integrales de calidad, ejerciendo un liderazgo efectivo y un compromiso ético, aplicando las herramientas básicas de la ingeniería.
- Interpretar y aplicar normas legales que incidan en la creación y desarrollo de las organizaciones.
- Integrar, dirigir y desarrollar equipos de trabajo para la mejora continua y el crecimiento integral de las organizaciones.



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.