



Nuestros egresados son empresarios y también prestan sus servicios profesionales en organizaciones del sector público y privado en México y en el mundo.

www.ita.mx



@TecAgs



itaguascalientes

Los aspirantes a ingresar en las Ingenierías ofrecidas por el Instituto Tecnológico de Aguascalientes deberán tener:

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Pensamiento matemático.
- Comprensión lectora con capacidad para identificar y aplicar elementos de la lengua.
- Habilidad para resolver problemas en las áreas de matemáticas y física.
- Actitud crítica.

GENERACIÓN ITA PARA EL MUNDO

- Formación Humanista: ética, marco legal, trabajo en equipo, responsabilidad y compromiso con la sociedad
- Amplios laboratorios
- Acceso a movilidad nacional e Internacional
- Docentes de sólida preparación y amplia experiencia
- Becas
- Centro de idiomas
- Actividades culturales y deportivas
- Seguro médico
- Tutorías
- Residencias Profesionales en empresas nacionales e internacionales

Av. Adolfo López Mateos No. 1801 Ote.
Fracc. Bona Gens, C. P. 20256
Aguascalientes, Ags.
Tel: 9 10 50 02

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS
ECONÓMICO- ADMINISTRATIVAS
EXT. 146

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO®
Instituto Tecnológico de Aguascalientes



INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL



de Excelencia en Educación Superior Tecnológica



Instituto **Tecnológico**®
de Aguascalientes



INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

La Ingeniería en Gestión Empresarial contribuye a la gestión de empresas e innovación de procesos y de la cadena de suministros; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, implementación de normas de calidad con ética y responsabilidad social.

Si quieres saber si la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial es para ti, pregúntate si tienes:

Interés por la gestión de las empresas.
Habilidades y gusto por la innovación.
Cualidades de estrategia y liderazgo.
Deseo de superación y facilidad en la comunicación.
Responsabilidad ética, social y ambiental.

Si crees tener tres de algunas de estas cualidades, entonces ¡¡eres candidato para estudiar Ingeniería en Gestión Empresarial!!

¿Qué hacen los Ingenieros o ingenieras en Gestión Empresarial?

Diseñan nuevos negocios así como cadenas de suministros, implementan estrategias de mercado y de gestión en los negocios; analizan e interpretan información financiera y aceleran e incrementan la productividad de las empresas dominando la dirección de equipos de trabajo.

¿Dónde trabajan? Dirección Empresarial, Sector público, Sector privado, Instituciones de Servicio, Productos y Tecnología a nivel Nacional e Internacional, Empresas de Transformación Industrial, Administración, Recursos Humanos y Producción; también pueden ser Consultores, Asesores, Auditores, desempeñarse en Gerencia a nivel Global en las áreas de Mercadotecnia, Dirección, Finanzas y Sistemas, y en cualquier tipo de Contexto Laboral a nivel Nacional e Internacional.

Consulta con nosotros el proceso de solicitud de ficha para examen de selección a partir de marzo y hasta mayo en www.ita.mx Encontrarás una carrera interesante y bien estructurada, con muchas aplicaciones en la industria, impartida por profesores capacitados.

RETÍCULA POR SEMESTRE

ESPECIALIDAD

GESTIÓN DE LA CALIDAD Y
DE LA CADENA DE SUMINISTRO
(ENERO 2016- ENERO 2019)

SEMESTRE I

Fundamentos de Investigación
Calculo Diferencial
Desarrollo Humano
Fundamentos de Gestión Empresarial
Fundamentos de Física
Fundamentos de Química

SEMESTRE II

Software de Aplicación Ejecutivo
Calculo Integral
Contabilidad Orientada a los negocios
Dinámica Social
Taller de Ética
Legislación Laboral

SEMESTRE III

Marco legal de las Organizaciones
Probabilidad y Estadística Descriptiva
Costos Empresariales
Habilidades Directivas I
Economía Empresarial
Álgebra Lineal

SEMESTRE IV

Ingeniería Económica
Estadística Inferencial I
Instrumentos de Presupuestación Empresarial
Habilidades Directivas II
Entorno Macroeconómico
Investigación de Operaciones

SEMESTRE V

Finanzas en las Organizaciones
Estadística Inferencial II
Ingeniería de Procesos
Gestión del Capital Humano
Taller de Investigación II
Sistemas de Información de la Mercadotecnia

SEMESTRE VI

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

SEMESTRE VII

Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
Plan de Negocios
Gestión de la Producción II
Gestión Estratégica
Desarrollo Sustentable
Mercadotecnia Electrónica

SEMESTRE VIII

Gestión de la calidad y de la cadena de suministro
Simulación I
Cadena de Suministros
Proceso de Mejora Continua
Tráfico y Transporte en la Cadena de Suministros
Normatividad de los Sistemas de Calidad

SEMESTRE IX

Simulación II
Marco Estratégico de la Cadena de Suministros
Residencia Profesional