



Ingeniería en Gestión Empresarial

Especialidad en Logística Empresarial

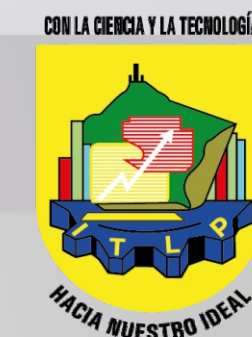
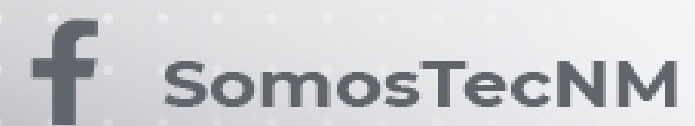


Objetivo:

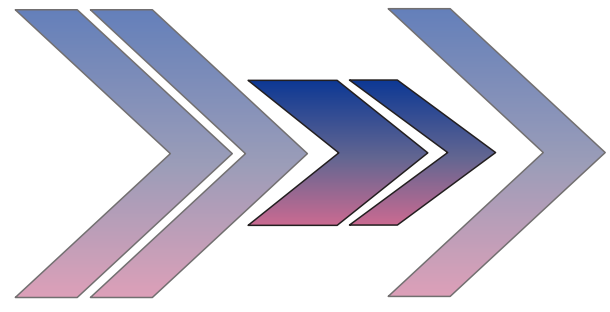
Formar profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Instituto
Tecnológico
de La Piedad®



Ingeniería en Gestión Empresarial

Especialidad en Logística Empresarial



Perfil del egresado:

El Ingeniero en Gestión Empresarial, cuenta con conocimiento y habilidades, que permiten que tenga la capacidad de participar en una amplia gama de áreas, que, a su egreso e inmersión en el mundo laboral, entre muchas otras actividades:

1. Aplica habilidades directivas y de ingeniería en el diseño, gestión, fortalecimiento e innovación de las organizaciones para la toma de decisiones en forma efectiva, con una orientación sistémica y sustentable.
2. Diseña e innova estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales.
3. Gestiona eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad.
4. Aplica métodos cuantitativos y cualitativos en el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas en los procesos organizacionales, para la mejora continua atendiendo estándares de calidad mundial.
5. Diseña, y emprende nuevos negocios y proyectos empresariales sustentables en mercados competitivos, para promover el desarrollo.
6. Diseña e implementa estrategias de mercadotecnia basadas en información recopilada de fuentes primarias y secundarias, para incrementar la competitividad de las organizaciones.
7. Implementa planes y programas de seguridad e higiene para el fortalecimiento del entorno laboral.
8. Gestiona sistemas integrales de calidad para la mejora de los procesos, ejerciendo un liderazgo estratégico y un compromiso ético.
9. Aplica las normas legales para la creación y desarrollo de las organizaciones.
10. Dirige equipos de trabajo para la mejora continua y el crecimiento integral de las organizaciones.
11. Interpreta la información financiera para detectar oportunidades de mejora e inversión en un mundo global, que propicien la rentabilidad del negocio.
12. Utiliza las nuevas tecnologías de información y comunicación en la organización, para optimizar los procesos y la eficaz toma de decisiones.
13. Promueve el desarrollo del capital humano, para la realización de los objetivos organizacionales, dentro de un marco ético y un contexto multicultural.
14. Aplica métodos de investigación para desarrollar e innovar modelos, sistemas, procesos y productos en las diferentes dimensiones de la organización.
15. Gestiona la cadena de suministro de las organizaciones con un enfoque orientado a procesos para incrementar la productividad.



Ingeniería en Gestión Empresarial

Especialidad en Logística Empresarial



Campo de acción:

El Ingeniero en Gestión Empresarial, cuenta con las habilidades y conocimientos para desempeñarse en organizaciones públicas y/o privadas, de todos los sectores económicos, diseñando, desarrollando e implementando sistemas estratégicos de negocios, en empresas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Atributos de egreso:

El Ingeniero en Gestión Empresarial, cuenta con una serie de atributos que lo hace un profesionalista íntegro y capaz de enfrentar diversos desafíos, tal y como se muestra a continuación:

1. IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS. Identifica soluciones a los problemas cotidianos y organizacionales, aplicando las ciencias básicas (investigación, conocimiento, realidad, y curiosidad), las ingenierías (desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico) y las ciencias económico administrativas, para satisfacer las necesidades de la sociedad

1.1 Mediante la aplicación del método científico se proponen soluciones a los diferentes problemas que presentan las organizaciones

1.2 Identifica soluciones a los problemas cotidianos y organizacionales, aplicando el razonamiento y los conocimientos orientados a la invención y la utilización de técnicas optimizando los recursos para satisfacer las necesidades de la sociedad.

2. DISEÑO DE PROYECTOS. Organiza, planea y dirige proyectos organizacionales aplicando diseños de ingeniería y de las ciencias económico administrativas (distribución de planta, procedimientos, diagramas de flujo, de procesos, foda, gráfica de Gantt) que, cumplan necesidades específicas

3. DIRECCIÓN DE PROYECTOS. Aplica y dirige proyectos de su campo de acción basados en las ciencias ingenieriles y en las ciencias económico-administrativas (investigación-acción), construyendo conclusiones a partir del análisis e interpretación de datos.

4. COMUNICACIÓN. Se comunica de forma consciente y efectiva de manera escrita, verbal, utilizando diferentes medios (digitales, electrónicos, etc.) de acuerdo a los diferentes públicos a atender y fomentando dominar una segunda lengua.

5. RESPONSABILIDAD SOCIAL. Comprende y reconoce las diferencias en los contextos (ejemplo: político, económico, social, cultural, entre otros) local, regional, nacional e internacional.

Analiza y construye ventajas competitivas y comparativas en las organizaciones.

Actúa con ética en su desempeño profesional.

Considera la responsabilidad social empresarial como un elemento importante de su vida profesional.

6. CAPACITACIÓN. Es consciente de la importancia de la preparación constante y de vanguardia que, lo lleva a buscar y elegir procesos de capacitación permanente.



Ingeniería en Gestión Empresarial

Especialidad en Logística Empresarial



TecNM
CERCA
DE TI

Objetivo educacional.

La Institución a través de la academia han desarrollado objetivos educacionales para los egresados del PE de Ingeniería en Gestión Empresarial, lo anterior se traduce en la visión de éxito que esperan que estos logren en el ámbito profesional.

1. Desempeño a nivel directivo.

Los egresados dirigen organizaciones y/o proyectos de manera propositiva e innovadora.

2. Capacitación constante y permanente en temas internacionales y de vanguardia.

Los egresados desarrollen conocimientos especializados en temas de vanguardia (con y sin grado académico), uso de nuevas tecnologías y dominio de una segunda lengua.

3. Emprendimiento.

Fomente nuevos proyectos agroindustriales – relacionados con su entorno- emprende proyectos productivos, innovadores y sustentables.

4. Involucrado con su comunidad.

Se involucra con su comunidad en diferentes ámbitos: culturales, políticos, sociales, ambientales.



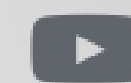
TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



SomosTecNM



TecNM_MX



TecNM



Instituto
Tecnológico
de La Piedad®