UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECÁMAC



INGENIERÍA EN GESTION DE PROYECTOS

OBJETIVO: Administrar la planeación estratégica para la toma de decisiones que asegure el logro de los objetivos de la organización.

PERFIL DE INGRESO

Se requiere que el aspirante a ingresar a la carrera de Ingeniero en Gestión de Proyectos, tenga las siguientes características:

- Facilidad y disponibilidad para adquirir nuevos conocimientos.
- Facilidad para resolver problemas económico administrativos.
- Ser creativo, innovador y emprendedor.
- Capacidad de análisis y abstracción.
- Sentido de liderazgo.
- Destreza en el manejo de equipo de cómputo y Software contable.
- Gusto por la investigación y el desarrollo tecnológico.
- · Conocimiento y dominio del idioma inglés.
- Titulado como TSU en Administración área: Administración y Evaluación de Proyectos.

PERFIL DE EGRESO

Al término de su carrera el Ingeniero en Gestión de Proyectos, será capaz de:

- Dirigir las gestiones para la selección y obtención de financiamiento a proyectos de inversión mediante el análisis de los diferentes esquemas y fondos de financiamiento.
- Administrar la ejecución de proyectos de inversión mediante la utilización de herramientas estadísticas y administrativas que aseguren el cumplimiento de los objetivos y la aplicación de los recursos establecidos en el proyecto.
- Diseñar procesos de intervención de consultoría acordes a las necesidades y condiciones de la organización, atendiendo aspectos de normatividad para integrar planes de mejora.
- Construir las estrategias de mercadotecnia con base en el conocimiento detallado del cliente, de los competidores y el entorno para mejorar el posicionamiento de la organización en el mercado.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECÁMACSO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECÁMAC



- Integrar sistemas de indicadores financieros que permitan evaluar los resultados de la organización para generar estrategias dirigidas al aprovechamiento óptimo de los recursos.
- Diseñar la planeación estratégica para la toma de decisiones que asegure el logro de los objetivos de la organización.
- Administrar los recursos financieros, técnicos, materiales y humanos para eficientar la productividad de la organización.
- Apoyar la integración de sistemas de calidad para el logro de la certificación de procesos de la organización.

CAMPO LABORAL

ESCENARIOS DE ACTUACIÓN

El Ingeniero en Gestión de Proyectos podrá desenvolverse en:

- Dirección estratégica de organizaciones.
- Dirección del proceso de Planeación Estratégica.
- Dirección de la ejecución y puesta en marcha de proyectos productivos.

OCUPACIONES PROFESIONALES

El Ingeniero en Gestión de Proyectos podrá desempeñarse como:

- Asesor en proyectos productivos.
- Promotor de programas de desarrollo social, rural y/o agrícola.
- Formulador y evaluador de proyectos.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECÁMAC



PLAN DE ESTUDIOS

SÉPTIMO CUATRIMESTRE OCTAVO CUATRIMESTRE Seminario de la Investigación Marco Legal de las Organizaciones Matemáticas Aplicadas • Diseño y Aplicación de Consultoría • Diagnóstico Empresarial Sistema Financiero Nacional Informática Gerencial Inglés VII Inglés VI Planeación Organización del Administración del Tiempo Trabajo **NOVENO CUATRIMESTRE DÉCIMO CUATRIMESTRE** Administración de Organizaciones Dirección Estratégica Dirección de Mercadotecnia • Aplicación del Financiamiento Gestión del Financiamiento Integradora II Integradora I Auditoría Administrativa Inglés VIII Inglés IX Dirección **Equipos** de Alto Negociación Empresarial Rendimiento ONCEAVO CUATRIMESTRE

Estadía en el Sector Productivo