

PERFIL PROFESIONAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES INGENIERÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS



Versión Ejecutiva

PRESENTACIÓN

El Ingeniero en Gestión de Proyectos cuenta con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral, en el ámbito local, regional y nacional.

COMPETENCIAS PROFESIONALES

Las competencias profesionales son las destrezas y actitudes que le permiten desarrollar actividades en su área profesional, adaptarse a nuevas situaciones, así como transferir, si es necesario, sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales próximas.

Competencias Genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis, habilidades para la investigación básica, las capacidades individuales y las destrezas sociales; habilidades gerenciales y las habilidades para comunicarse en un segundo idioma.

Competencias Específicas:

- 1: Gestionar el financiamiento y la ejecución de proyectos de inversión aplicando la normatividad y reglas de operación de los distintos organismos e instituciones de financiamiento, para la creación o expansión de empresas y coadyuvar al desarrollo regional.
 - 1.1. Dirigir las gestiones para la selección y obtención de financiamiento a proyectos de inversión mediante el análisis de los diferentes esquemas y fondos de financiación
 - 1.2. 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.
- 2: Dirigir los procesos de consultoría financiera, de mercadotecnia y reingeniería, con base en la normatividad aplicable para elevar la competitividad de la organización.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

F-CAD-SPE-24-PF-5A-06



PERFIL PROFESIONAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES INGENIERÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS



Versión Ejecutiva

- 2.1. Diseñar procesos de intervención de consultoría acordes a las necesidades y condiciones de la organización, atendiendo aspectos de normatividad para integrar planes de mejora.
- 2.2. 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.
- 2.3. Integrar sistemas de indicadores financieros que permitan evaluar los resultados de la organización para generar estrategias dirigidas al aprovechamiento óptimo de los recursos.
- 3: Dirigir la planeación estratégica para la toma de decisiones que asegure el logro de los objetivos de la organización.
 - 3.1. Diseñar la planeación estratégica para la toma de decisiones que asegure el logro de los objetivos de la organización.
 - 3.2. Administrar los recursos financieros, técnicos, materiales y humanos para eficientar la productividad de la organización.
 - 3.3. Apoyar la integración de sistemas de calidad para el logro de la certificación de procesos de la organización.

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.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.