



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Erik Froilan Cruz Gordillo.

Nombre de tema: Evaluación de proyectos.

Parcial: Tercer parcial.

Nombre de la Materia: Formación y evaluación de proyectos.

Nombre de la Licenciatura: Maestría en Administración en sistemas de salud.

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

4.1. Evaluación financiera

flujo de beneficios netos, que ordena la secuencia de las inversiones, costos y beneficios del proyecto. En consecuencia, la construcción del flujo de fondos es un paso importante en el análisis del proyecto, y debe hacerse siguiendo algunas reglas que aseguren que el mismo sea un reflejo fiel de los efectos que generará el proyecto.

- **Inversión.**

Comprende la inversión inicial constituida por todos los activos necesarios para operar y el capital de trabajo.

- **Inversión fija.**

Los activos tangibles están referidos al terreno, edificaciones, etc.

- **Inversión diferida.**

Los activos intangibles están referidos al conjunto de bienes propiedad de la empresa.

- **Capital de trabajo inicial.**

El capital de trabajo, que contablemente se define como la diferencia entre el activo circulante y pasivo circulante

4.2. Evaluación económica

justificar la capacidad financiera de los inversionistas y se fijan los elementos de financiamiento externo necesario para cumplir con los objetivos del proyecto.

- **Capacidad de inversión de la empresa:**

Es así como resulta conveniente presentar un análisis claro de la capacidad real de inversión de la empresa o de los socios inversionistas en relación con el proyecto.

- **Proyección de los egresos:**

Aquí se presenta la secuencia de los egresos previstos a partir de la fase de ejecución del proyecto. Para ello se toma como base el calendario de las inversiones contempladas y las previsiones para la vida útil del proyecto,

Partes de un Estudio de Impacto Ambiental

Primero: Datos generales

Segundo: Descripción del proyecto y sus acciones.

Tercero: Inventario ambiental del pasado, presente y futuro del área de influencia.

Cuarta: Identificación y valoración de efectos ambientales generados por el emprendimiento.

Quinto: Propuestas de mitigación y programa de vigilancia ambiental.

Sexto: Síntesis del documento.

4.3 Evaluación ambiental

investigar la posibilidad y la gravedad de sus impactos ambientales potenciales.

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

4.5 Gerenciamiento del proyecto

Gerencia de proyectos es la disciplina de organizar y administrar los recursos, de forma tal que un proyecto dado sea terminado completamente dentro de las restricciones de alcance Para el gerenciamiento de un proyecto deberán considerarse seis elementos básicos:

- a) Gerenciamiento del proyecto.
 - b) los documentos expediente técnico del proyecto;
 - c) Contrataciones, planeamiento y elaboración de los documentos.
 - d) Construcción, que es ejecución física;
 - e) Administración de contratos, suscritos entre el propietario y contratistas; y
 - f) Coordinación de construcción.
- Asimismo, el encargado del gerenciamiento de un proyecto tiene que tener muy presente.

4.6 Plan de ejecución

Un plan de ejecución detallado, en el que se hace una descripción pormenorizada del trabajo que debe efectuarse durante el período, junto con un plan financiero detallado para ese mismo período con estimaciones de los costos subvencionables desglosados por contratista y por actividad

métodos están orientados hacia la determinación.
Planeación: se determinan las estimaciones de tiempo para cada actividad
Programación: se muestran los tiempos de iniciación y terminación para cada actividad
Control. administración del proyecto con el diagrama de fechas y tiempo para hacer reportes de periódicos de progreso.

4.7 Evaluación de resultados

A su término todo proyecto requiere:

- Evaluación de cumplimiento de objetivos de ejecución.
- Cierre del proyecto.
- Empalme con fase de operación. Evaluación

La generación de capacidades de gestión y metodología por parte de las instituciones evaluadoras En efecto, tradicionalmente era necesario alcanzar la etapa de la evaluación expost para que las autoridades, los administradores y los financiadores tuvieran una visión completa del proyecto,