

UDS MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE SALUD

TERCER Cuatrimestre

ALUMNA: Lic. Isabel del Carmen Gordillo Chávez

MAESTRA: Gerardo Garduño Ortega

MATERIA: Formulación y Evaluación de Proyectos

TRABAJO: cuadro sinóptico

Jueves 02 de Agosto del 2023

EVALUACION DE PROYECTOS

EVALUACION FINANCIERA

Parte de la definición del flujo de beneficios netos, que ordena la secuencia de las inversiones, costos y beneficios del proyecto. Permite, también, determinar el punto crítico del análisis costo—beneficio.

Inversión

Comprende la inversión inicial constituida por todos los activos fijos, tangibles e intangibles necesarios para operar y el capital de trabajo.

Inversión fija

Es conveniente especificar y clasificar los elementos requeridos para la implementación del proyecto (capital fijo), contemplando en esta misma compra terrenos, construcción de obras físicas, etc.

Inversión Diferida

Los activos intangibles están referidos al conjunto de bienes propiedad de la empresa, necesarios para su funcionamiento, e incluyen investigaciones preliminares, gastos de estudio, adquisición de derechos, patentes de invención, licencias, permisos, etc.

Capital de Trabajo Inicial

La diferencia entre el activo circulante y pasivo circulante, está representado por el capital adicional necesario para que funcione una empresa. Su estimación se realiza basándose en la política de ventas de la empresa, condiciones de pago a proveedores, nivel de inventario de materias primas, etc.

EVALUACION ECONOMICA

¿Qué justifica?

en la necesidad de justificar la capacidad financiera de los inversionistas se debe presentar en el proyecto una relación de los aportes de capital propio que harán los inversionistas del proyecto:
 -Capital realizado a corto plazo
 -Capital realizado a mediano y largo plazo.
 -Aportes en bienes de capital e intangibles.

Capacidad de inversión de la empresa: de aquí se deriva la necesidad de obtener fuentes de financiamiento.
Proyección de los egresos: 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 provisiones para la vida útil del proyecto

EVALUACION AMBIENTAL

¿Qué implica?

Se realiza normalmente en un período de análisis y toma de decisiones sobre un proyecto o plan de acción o actividad, con el fin de investigar la posibilidad y la gravedad de sus impactos ambientales potenciales.

La Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) comienza en el momento en que la Autoridad de Aplicación recibe el EIA y a través del Área Técnica correspondiente da difusión a todo proyecto, dentro de los tiempos establecidos por ley.

Partes de un estudio de impacto ambiental

- Datos generales
- Descripción del proyecto y sus acciones
- Inventario ambiental del pasado, presente y futuro del área de influencia
- Identificación y valoración de efectos ambientales. Propuestas de mitigación y programa de vigilancia ambiental
- Síntesis del documento.

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, tiempo y costo planteados a su inicio

Elementos básicos

- Gerenciamiento del proyecto.
- Diseño
- Contrataciones
- Construcción
- Administración de contratos
- Coordinación de construcción.

Rubros principales en el gerenciamiento

- Diseñabilidad
- Constructibilidad
- Contractibilidad
- Gestión

Esto permite:

- Conexión flexible a las informaciones
- Integración
- Administración centralizada de los recursos.
- Optimización de los recursos.
- Planeamiento del recurso
- Visualización del proyecto.

PLAN DE EJECUCION

Consta de 2 partes:

1-Plan de ejecución detallado: se hace una descripción pormenorizada del trabajo que debe efectuarse durante el periodo.

2-Plan de ejecución esquemático: con una descripción general del trabajo que debe efectuarse durante todo el periodo del proyecto.

Estos métodos están orientados hacia la determinación del programa de tiempo con tres fases planeación, programación y control.

EVALUACION DE RESULTADOS

Es establecer su logro de objetivos, permite establecer el cumplimiento de los objetivos propuestos al llevarlos a cabo, los cuales deben estar relacionados con la solución del problema planteado en su etapa de identificación.

Existen dos etapas en el proceso de evaluación de proyectos que suceden a la evaluación exante: la evaluación en la etapa de implementación, llamada **monitoreo**, y la evaluación realizada a la finalización del proyecto, llamada **evaluación de resultados**

Tipos de indicadores
Existen diferentes tipos de indicadores, pero en general se los clasifican en dos categorías: directos o indirectos, cuantitativos o cualitativos.