



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: **HÉCTOR LEONARDO FUNES MORALES**

Nombre del tema: **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

Nombre de la Materia: **FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

Nombre de la Licenciatura:

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD

Catedrático: **GERARDO GARDUÑO ORTEGA**

Cuatrimestre: **3RE CUATRIMESTRE**

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluación financiera

Determina el punto crítico del análisis costo—beneficio: la comparación entre los costos y los beneficios del proyecto; agrega además el factor temporal, que es otro elemento clave a tener en cuenta en la decisión

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

Inversión fija. Los activos tangibles están referidos al terreno, edificaciones, maquinaria y equipo, mobiliario, vehículos, herramientas

Evaluación económica

Se debe presentar en el proyecto una relación de los aportes de capital propio que harán los inversionistas del proyecto, especificándolos de acuerdo con el calendario de necesidades. Para tal efecto, se deben especificar los aportes de capital así:

- Capital realizado a corto plazo
- Capital realizado a mediano y largo plazo.
- Aportes en bienes de capital e intangibles.

Evaluación ambiental

El término Evaluación de Impacto Ambiental designa al proceso de justipreciación del Estudio de Impacto Ambiental y es realizado por la Autoridad de Aplicación.

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.

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

Busca lograr los objetivos a través de la correcta ejecución de procesos, entendiéndose como proceso a la serie de acciones que provocan un resultado; los procesos de la gerencia de proyectos pueden organizarse en cinco grupos: inicio, planificación, ejecución, control y cierre.

Plan de ejecución

Un proyecto define una combinación de actividades interrelacionadas que deben ejecutarse en un cierto orden antes que finalice el trabajo completo. Las actividades están interrelacionadas en una secuencia lógica, en el sentido en que algunas de ellas no pueden comenzar hasta que otras se hayan terminado.

Un proyecto es una actividad, un trabajo que requiere tiempo y recursos para su terminación. El plan de ejecución consta de dos partes:

- 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
- Un plan de ejecución esquemático, en el que se hace una descripción general del trabajo que debe efectuarse durante todo el período de duración del proyecto.

Evaluación de resultados

Evaluación de resultados de un proyecto es establecer su logro de objetivos (BID- ILPES, 2004), La evaluación de resultados de un proyecto permite establecer el cumplimiento de los objetivos propuestos al llevarlo a cabo, los cuales deben estar relacionados con la solución del problema planteado en su etapa de identificación.



BIBLIOGRAFÍA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/a501438809bbf738e5f8e07f2153b856.pdf>

- Córdoba Padilla, M. (2011). Formulación y evaluación de proyectos. Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones.
- Sbarato, R. D. Sbarato, V. M. y Ortega, J. E. (2016). Los estudios de impacto ambiental. Córdoba, Argentina: Editorial Brujas.
- Varios, A. (2015). Manual para la formulación y evaluación de proyectos de inversión con criterio económico. Santa Clara, Editorial Feijóo.