



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---

Docente:

Lic. Gerardo Garduño Ortega

Alumna:

López Sánchez Floricela Nayeli

Trabajo:

Ensayo

Materia:

Formulación y Evaluación de Proyectos

Carrera:

Maestría en Administración en Sistemas de Salud

Fecha:

14-07-2022

## EVALUACION DE PROYECTOS

En este documento analizaremos las evaluaciones de proyectos así como su importancia.

La evaluación nos permite llegar a identificar problemas y cumplir los objetivos que se pretende alcanzar.

Entonces la evaluación de proyectos se trata de un proceso que identifica y valora los costos y beneficios que se genera en un determinado tiempo.

La evaluación nos permite estudiar a profundidad los temas que se relacionan que de igual manera es de mucha ayuda para poder descartar posibles problemas económicos y entre otras.

La evaluación de proyectos es el proceso de recolectar y analizar datos con el fin de poder tomar decisiones acerca de un proyecto o programa.

La evaluación de los proyectos permite mejorar las intervenciones en marcha y las futuras, además de permitir la gestión.

Esto nos permite tener en cuenta los posibles problemas que podría pasar, al evaluar o analizar cada uno de los puntos antes de ejecutar un proyecto nos permite también lograr un mejor resultado.

Al momento de llevar a cabo una gestión de proyectos se debe de estudiar en primer lugar los costos que esto se puede llevar para que funcione de manera correcta.

En la evaluación se encuentra lo que es la evaluación financiera, evaluación económica, evaluación ambiental, ejecución y evaluación de resultados, gerenciamiento del proyecto plan de ejecución y evaluación de resultados.

La evaluación financiera, se parte del flujo de beneficios netos, que ordena la secuencia de las inversiones, costos y beneficios del proyecto.

En la evaluación financiera podemos encontrar lo que es la inversión, inversión fija, inversión diferida y capital de trabajo.

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, edificación, maquinaria y equipo, mobiliario, vehículos, herramientas, etc.

Inversión diferida: los activos intangibles están referidos al conjunto de bienes propiedad de la empresa, necesarios para su funcionamiento.

Capital de trabajo inicial: se define como la diferencia entre el activo circulante y pasivo circulante, está representado por el capital adicional necesario para que funcione una empresa.

La evaluación económica se ha enfatizado en la necesidad de justificar la capacidad financiera de los inversionistas.

En este sentido se trata de identificar los costos o llegar a un valor aproximado del proyecto es decir, la cantidad de insumo que este se requiere para llevarlo a cabo.

Tiene que ver en todo tanto como las personas o empresas que pretenden invertir en dicho proyecto se debe de estudiar a fondo si cuentan con suficientes fondos para llevar a cabo dicho programa.

Evaluación ambiental, denomina a una investigación de carácter técnica de mayor o menor alcance y extensión, que se realiza normalmente en un periodo de análisis y toma de decisiones sobre un proyecto o plan de acción o actividad, con el fin de investigar la posibilidad de la gravedad de sus impactos ambientales potenciales, es decir, estudiar y analizar las consecuencias que esto podría traer al momento de ejecutar dicho proyecto.

Según Martin Mateo el impacto ambiental es el Procedimiento participativo para la ponderación anticipada de las consecuencias ambientales de una prevista decisión de derecho público.

Por otro lado esta lo que es gerenciamiento del proyecto que 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.

Seis elementos básicos de gerenciamiento:

- Gerenciamiento del proyecto, que abarca las actividades relacionadas con el proyecto en sus diferentes fases.
- Diseño, que considera lo relativo a los documentos que conforman el expediente técnico del proyecto.

- Contrataciones, que consiste en el planteamiento y elaboración de los documentos contractuales.
- Construcción, que es la ejecución física.
- Administración de contratos, suscritos entre el propietario y contratistas.
- Coordinación de construcción, el encargado del gerenciamiento de un proyecto tiene que tener muy presente, durante el desarrollo del servicio.

Plan de ejecución, un proyecto define una combinación de actividades interrelacionadas que deben ejecutarse en un cierto orden antes que finalice el trabajo completo.

El plan de ejecución consta de dos partes: plan de ejecución detallado, hace una descripción pormenorizada del trabajo que debe efectuarse durante el periodo, junto con un plan financiero.

Plan de ejecución esquemático, en el que se hace una descripción general del trabajo que debe efectuarse durante todo el periodo de duración del proyecto.

Evaluación de resultados de un proyecto es establecer su logro de objetivos que 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.

Como se menciona en este documento la evaluación de los proyectos nos permite llegar a ver las posibles dificultades y tener en cuenta los gastos que esto va generar.

La evaluación es muy importante cuando se trata de ejecutar un plan ya que nos podemos dar cuenta que en muchas ocasiones podríamos tener problemas grandes.

Todos los tipos de evaluación son muy importantes, la evaluación financiera nos permite evaluar el costo de dicho proyecto que se llevaría a cabo.

El beneficio promueve la eficiencia y el grado de compromiso en los grupos de trabajo.

Al estudiar estos puntos podríamos ahorrar dinero, tiempo, etc. Y hacer las cosas de manera adecuada para evitar gastos innecesarios.

## Bibliografía

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.