



Nombre del alumno:

Len. Cielo Lizbeth Pérez Velázquez

Nombre del profesor:

Gerardo Garduño Ortega

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema: Evaluación de proyectos.



Materia:

Formación y evaluación de proyectos.

Evaluación de proyectos

Evaluación financiera

La construcción del flujo de beneficios netos se alimenta con los datos obtenidos en los estudios realizados para la formulación del proyecto; es una forma de sintetizar toda la información disponible sobre el problema y el proyecto.

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, compra de terrenos, construcción de obras físicas, compra de maquinaria, equipos, aparatos, instrumentos, herramientas, muebles, enseres y vehículos

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, marcas, asistencia técnica, gastos preparativos y de instalación.



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

Ingresos: materias primas, sueldos y salarios, cuentas por cobrar, almacén de productos terminados y un efectivo mínimo

Evaluación económica

La necesidad de justificar la capacidad financiera de los inversionistas; de ese modo, en vista de que en el cronograma de inversiones se hace una discriminación clara de las necesidades totales de capital.

- 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 Revisión de la información básica. Formulación de las bases para las proyecciones

Proyección de los egresos se presenta la secuencia de los egresos previstos a partir de la fase de ejecución del proyecto. Por Egresos de operación. Egresos de inversión. Y gastos que no obedecen a las operaciones habituales

Evaluación ambiental

Una investigación de carácter técnica, de mayor o menor alcance y extensión, que 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

Designa al proceso de justipreciación del Estudio de Impacto Ambiental y es realizado por la Autoridad de Aplicación.

(EIA) comienza en el momento en que la Autoridad de Aplicación recibe el EsIA y a través del Area Técnica correspondiente da difusión a todo proyecto

Partes de un Estudio de Impacto Ambiental
Datos generales.
Descripción del proyecto y sus acciones.

Evaluación de proyectos

Gerenciamiento del proyecto

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

La gerencia de proyectos busca lograr los objetivos a través de la correcta ejecución de procesos, entendiéndose como proceso a la serie de acciones que provocan un resultado

Gerenciamiento del proyecto. Diseño. Contrataciones. Construcción. Administración de contratos. Contractibilidad

El análisis y el proceso de decisiones con capacidades poderosas de administración o gerenciamiento

Visualización del proyecto, La visualización permite monitorear métricas esenciales, desempeño e identificar rápidamente los proyectos

Análisis relevante y conveniente Permite la interacción con proyectos en tiempo real y datos de recursos a fin de identificar problemas.

Ejecución y evaluación de resultados.

Plan de ejecución

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:

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

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.

Planeación, programación y control.

Evaluación de resultados

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.

Evaluación en el proceso de implementación Existen dos etapas en el proceso de evaluación de proyectos que suceden a la evaluación ex ante: la evaluación en la etapa de implementación, llamada monitoreo, y la valuación realizada a la finalización del proyecto, llamada evaluación de resultados.

El monitoreo o evaluación del proceso cubre dos aspectos para el proyecto Por una parte, realiza un seguimiento de las tareas de puesta en marcha y de gestión mediante el control en el cumplimiento de las metas

Tipos de indicadores Existen diferentes tipos de indicadores pero en general se los clasifican en dos categorías

Directos o indirectos,

Cuantitativos o cualitativos

Referencias
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.