



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Maribel Hernández López

Nombre del tema: “ Evaluación de Proyectos “

Parcial: 4ª. Unidad

Nombre de la Materia: Formulación y Evaluación de Proyectos

Nombre del profesor: Mtro. Gerardo Garduño Ortega

Nombre de la Maestría: Administración en Sistemas de Salud

Cuatrimestre: Tercero

Lugar y fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chiapas a 03 de Agosto de 2023

Evaluación de Proyectos

Evaluación Financiera

- Inversión
- Inversión fija
- Inversión diferida
- Capital de trabajo inicial

Es la inversión inicial que está formado por todos los activos fijos, tangibles e intangibles necesarios para operar y el capital de trabajo, se debe demostrar que los inversionistas cuentan con recursos financieros suficientes para inversiones y gastos

Son los activos tangibles se encuentran en terrenos, edificaciones, maquinaria y equipo, mobiliario, vehículos, entre otros; incluye costos de trabajos preparativos estudios de suelo, etc., costos de servicios profesionales, planos, licencias, bienes para la producción, talleres de mantenimiento, unidades para transporte, entre otros.

Son los activos intangibles necesarios para el funcionamiento de la empresa como gastos de estudios, adquisición de derechos, patentes de invención, licencias, permisos, marcas, entre otros.

Es la diferencia entre el activo circulante y pasivo circulante, capital adicional para que funcione la empresa como son materias primas, sueldos y salarios, cuenta por cobrar, almacén de productos terminados y un efectivo mínimo necesario para gastos. También se conoce como necesidades de capital de trabajo que requiere el proyecto para comenzar su operación, entre otros.

Evaluación Económica

- Capacidad de inversión de la empresa
- Proyección de los egresos

Presentar capacidad real de inversión de la empresa o de los socios, dependiendo de ello es necesaria la fuente de financiamiento.
Elaboración de presupuestos, pasos: Revisión de la información básica, formulación de las bases para las proyecciones, preparación de los principales presupuestos, presentación de los estados financieros.

Presenta la secuencia de los egresos previstos a partir de la fase de ejecución del proyecto de acuerdo a calendarios de inversión.
Egresos distribuidos: egresos de operación, egresos de inversión, otros egresos (gastos no habituales, multas, demandas, entre otros).

Evaluación Ambiental

- Partes de estudio de impacto ambiental
- 1º. Datos generales
- 2º. Descripción del proyecto y sus acciones
- 3º. Inventario ambiental del pasado, presente y futuro del área de influencia
- 4º. Identificación y valoración de efectos ambientales generados por el emprendimiento
- 5º. Propuestas de mitigación y programa de vigilancia ambiental
- 6º. Síntesis del documento

Solicitante responsable de la obra o actividad y del/os consultor/es

Acciones del proyecto susceptible de producir impacto ambiental en un proyecto:
Descripción de los materiales a utilizar, descripción de los contaminantes

Estudio del estado actual del lugar, definición de las cuencas ambientales, encuadramiento legal y reglamentario, estudio comparativo de la situación ambiental actual y futura.

Identificación de impactos.
Calificación de los impactos.
Valoración de los impactos.

El consultor debe establecer claramente la relación costo-beneficio, establecer las medidas de mitigación, determinar medidas opcionales de mitigación, etc.).

Conclusiones relativas a la viabilidad de las actuaciones propuestas, conclusiones relativas al examen de elección de las distintas alternativas, entre otras.

Gerenciamiento del Proyecto

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

Rubros: Diseñabilidad, constructibilidad, contractibilidad, gestión.

Acompañamiento: Conexión flexible a las informaciones, integración.

Administración de los recursos: administración centralizada de los recursos, optimización de los recursos. planeamiento del recurso.

Análisis y decisiones: visualización del proyecto, análisis relevante y conveniente.

Organización del proyecto: aprobar y definir los objetivos, aprobar y definir modificaciones, aprobar el plan estratégico, entre otros.

Plan de Ejecución

- Debe constar de:
- *Un plan de ejecución detallado (descripción pormenorizada del trabajo)
- *Un plan de ejecución esquemático (descripción general del trabajo)

Fases iniciales: Planeación (descomponiendo el proyecto en actividades distintas, estimar tiempo, construir diagrama); Programación (diagrama de tiempo de iniciación y terminación de actividades); Control (uso de diagramas y gráfica de tiempo, reportes periódicos), Diagramación (diagrama de flechas).

Ruta crítica: ruta que identifica todas las actividades críticas del proyecto.

Planificación, programación y presupuestos: definición de las necesidades del cliente, preparación de propuestas alternativas, selección de las ideas que representan valor para el cliente, estudios de factibilidad, revisión de los documentos técnicos, análisis de los sistemas constructivos, materiales y equipos, análisis de posibles alternativas tecnológicas, revisión del proyecto por posible adaptabilidad, evaluación del proyecto.

Evaluación de Resultados

- Todo proyecto necesita de:
- *Evaluación de cumplimiento de objetivos de ejecución-cierre del proyecto.
- *Empalme con fase de operación.

Dos etapas del proceso de evaluación: Etapa de implementación, valuación al final del proyecto.

Evaluar su propia gestión mediante el control de calidad de sus productos.
El monitoreo o evaluación del proceso (seguimiento de las metas, ajuste de tareas y desembolso financiero).
Permite identificar desajustes del diseño que afectan a la implementación (durante el desarrollo se obtienen resultados tempranos).

Referencias

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.