



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Alondra Nancy Marili Flores Velazquez

Nombre del tema: SUPER NOTA

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Formulación Y Evaluación

Nombre del profesor: Gerardo Garduño Ortega

Nombre de la Maestría: Administración en sistemas de salud

Cuatrimestre: 3er cuatrimestre

EVALUACION DE PROYECTOS

1 EVALUACION FINANCIERA

1

Flujo de beneficios netos, que ordena la secuencia de las inversiones, costos y beneficios del proyecto.

Punto crítico de análisis costo-beneficio.



Reglas del proyecto:
Inversión
Inversión fija
Inversión diferida
Capital del trabajo



EVALUACION ECONOMICA

Justificar la capacidad financiera de los inversionistas; se citan capital disponible y se fijan elementos de financiamiento para cumplir objetivos del proyecto.

Relación de capital de los aportes:

- Capital a corto plazo
- Capital a mediano y largo plazo
- Aporte en bienes de capital e intangible



Capital de inversiones de la empresa
Proyección de egresos



2

3 EVALUACION AMBIENTAL

3

Investigación de carácter técnica, realiza un periodo de análisis y toma de decisiones sobre un proyecto con el fin de investigar impactos ambientales.

Evaluación de Impacto Ambiental EIA.



Cumplimiento de verificaciones requeridas:

Estudio de impacto ambiental

- 1.-Datos generales
- 2.-Descripción del proyecto
- 3.-Inventario ambiental
- 4.-Identificación y val. efectos ambientales
- 5.-Propuestas de mitigación



EJECUCION Y EVALUACION DE RESULTADOS

Establece el cumplimiento de los objetivos a llevar a cabo del proyecto destinado a realizar.



4

GERENCIAMIENTO DEL PROYECTO

Disciplina de organizar y administrar los recursos, de forma tal que un proyecto dado sea terminado completamente dentro de las restricciones del alcance, tiempo y costo planteado desde un principio.

organizarse en cinco grupos: inicio, planificación, ejecución, control y cierre.



El trabajo dependerá principalmente del tamaño del proyecto y la participación activa de los usuarios

PLAN DE EJECUCION

Actividades interrelacionadas que deben ejecutarse en un cierto orden antes que finalice el trabajo completo.

El plan de ejecución consta de dos partes:

- 1.- Un plan de ejecución detallado
- 2.-Un plan de ejecución sistemático



Diagrama de fechas:

- Programación
- Control
- Diagramación
- Ruta critica



6

EVALUACION DE RESULTADOS

Es establecer su logro de objetivos (BID- ILPES, 2004).

permite establecer el cumplimiento de los objetivos propuestos al llevarlo a cabo.

Existen dos etapas en el proceso de evaluación de proyectos que suceden a la evaluación exante y la valuación realizada a la finalización del proyecto.

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



ALONDRA NANCY MARILI FLORES VELAZQUEZ

EVALUACION DE PROYECTOS

EVALUACION FINANCIERA

1

Flujo de beneficios netos, que ordena la secuencia de las inversiones, costos y beneficios del proyecto.
Punto crítico de análisis costo-beneficio.



Reglas del proyecto:
Inversión
Inversión fija
Inversión diferida
Capital del trabajo



EVALUACION ECONOMICA

Justificar la capacidad financiera de los inversionistas; se citan capital disponible y se fijan elementos de financiamiento para cumplir objetivos del proyecto.

Relación de capital de los aportes:

- Capital a corto plazo
- Capital a mediano y largo plazo
- Aporte en bienes de capital e intangible



Capital de inversiones de la empresa
Proyección de egresos



2

EVALUACION AMBIENTAL

3

Investigación de carácter técnica, realiza un periodo de análisis y toma de decisiones sobre un proyecto con el fin de investigar impactos ambientales.

Evaluación de Impacto Ambiental EIA.



Cumplimiento de verificaciones requeridas:

- Estudio de impacto ambiental
- 1.-Datos generales
- 2.-Descripción del proyecto
- 3.-Inventario ambiental
- 4.-Identificación y val. efectos ambientales
- 5.-Propuestas de mitigación



EJECUCION Y EVALUACION DE RESULTADOS

Establece el cumplimiento de los objetivos a llevar a cabo del proyecto destinado a realizar.



4

GERENCIAMIENTO DEL PROYECTO

5

Disciplina de organizar y administrar los recursos, de forma tal que un proyecto dado sea terminado completamente dentro de las restricciones del alcance, tiempo y costo planteado desde un principio.

organizarse en cinco grupos: inicio, planificación, ejecución, control y cierre.

El trabajo dependerá principalmente del tamaño del proyecto y la participación activa de los usuarios



PLAN DE EJECUCION

Actividades interrelacionadas que deben ejecutarse en un cierto orden antes que finalice el trabajo completo.

El plan de ejecución consta de dos partes:

- 1.- Un plan de ejecución detallado
- 2.-Un plan de ejecución sistemático



Diagrama de fechas:
-Programación
-Control
-Diagramación
-Ruta crítica



6

EVALUACION DE RESULTADOS

7

Es establecer su logro de objetivos (BID- ILPES, 2004).

permite establecer el cumplimiento de los objetivos propuestos al llevarlo a cabo.

Existen dos etapas en el proceso de evaluación de proyectos que suceden a la evaluación exante y la valuación realizada a la finalización del proyecto.

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



ALONDRA NANCY MARILI FLORES VELAZQUEZ

ANALISIS DE PUNTO DE LAS PREGUNTAS SOLICITADAS

1. ¿Es factible asegurarnos la operatividad al 100% de un proyecto?

No es posible garantizar la operatividad al 100% de un proyecto debido a varias razones inherentes a la naturaleza de los proyectos. Los proyectos están sujetos a riesgos y variables que pueden afectar su ejecución y resultados, tales como cambios en el entorno económico, político o social, problemas técnicos, o desviaciones en el alcance. Aunque se puede realizar una planificación y evaluación exhaustiva para minimizar estos riesgos, siempre habrá un grado de incertidumbre. Por lo tanto, el objetivo es gestionar y controlar estos riesgos para maximizar las probabilidades de éxito, en lugar de asegurar una operatividad absoluta.

2. ¿Qué otro estudio debería estar incluido al momento de evaluar un proyecto?

Además de los estudios mencionados en el texto, como la factibilidad técnica, económica, financiera y jurídica, se podrían incluir otros estudios relevantes como:

- **Estudio de impacto ambiental:** Para evaluar las posibles consecuencias ambientales del proyecto y asegurar el cumplimiento con normativas ambientales.
- **Estudio de viabilidad social:** Para analizar cómo el proyecto afectará a las comunidades y asegurar que el proyecto cuenta con el apoyo y aceptación social necesarios.
- **Análisis de riesgos específicos:** Un análisis más detallado de riesgos específicos al proyecto que podría complementar los estudios generales de factibilidad.

3. ¿Existen alternativas en cuanto a los estudios propuestos? ¿Cuáles?

Sí, existen alternativas a los estudios propuestos, y algunas de estas alternativas podrían incluir:

- **Evaluaciones cualitativas:** Además de las cuantitativas, se pueden realizar estudios cualitativos para entender mejor los aspectos subjetivos del proyecto.

- **Modelos predictivos:** Usar modelos estadísticos y de simulación para prever posibles escenarios futuros y sus impactos.
- **Métodos ágiles de evaluación:** Implementar metodologías ágiles que permiten ajustes y revisiones continuas durante el desarrollo del proyecto.

4. **¿Se debe proseguir aún cuando un proyecto es reprobable en su evaluación?**

En general, si un proyecto es reprobable en su evaluación, es crucial reconsiderar su viabilidad antes de proceder. Esto se debe a que una evaluación negativa puede indicar problemas significativos que podrían afectar el éxito del proyecto. Sin embargo, si los problemas identificados son solucionables y se puede demostrar que, con las modificaciones adecuadas, el proyecto puede ser viable, podría ser razonable proceder. Es importante realizar un análisis de riesgos exhaustivo y considerar si se pueden implementar medidas correctivas efectivas antes de tomar una decisión final.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

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.