



**Nombre de alumno: Adrián Joaquín González.**

**Nombre del profesor: Darely Eunice Santizo**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.**

**Materia. Evaluación de Proyectos de Inversión .**

**Grado: 9**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: C**

Frontera Comalapa, Chiapas a 10 de Julio del 2022.

# Herramientas para la evaluación de proyectos de inversión

Se basa en

Factores o indicadores de evaluación de proyectos

Indicadores que se utilizan

Alcance

La satisfacción del cliente

Calendario

Presupuesto

Logro de los objetivos de negocio

Los resultados previstos de un proyecto y la labor que debe realizarse para lograr esos resultados.

La línea de tiempo del proyecto

Lo que costara tu proyecto

La forma en que tu proyecto se desempeñó en comparación con tu estrategia o iniciativa

Al grado en que los resultados del proyecto cumplen o superan las expectativas

Los objetivos específicos, los entregables, las característica

La fecha del cierre final (o el lanzamiento del producto, según sea el caso), sino también los hitos importantes y los plazos de las tareas a lo largo del proceso.

- Cuanto estas estimado a gastar para completar el alcance del trabajo.
- Que fondos le estas invirtiendo en el proyecto.

Saber si conseguiste los beneficios esperados (tanto tangibles como intangibles), y saber si obtuviste el rendimiento esperado de la inversión (ROI por sus siglas en ingles).

La calidad de entregas, la experiencia general del cliente, el servicio al cliente y la comunicación entre las partes internas y externas a lo largo de vida del proyecto.

Son

Es

Es

Es

Se refiere

Es

Es

Es

Como es

Describe

Abarca

Sabiendo

Como es

Como es

# Herramientas para la evaluación de proyectos de inversión

Se basa en

Herramientas financieras de evaluación.

Antes de

EL primer paso para evaluar un proyecto de inversión es estimar el flujo de efectivo de cada proyecto, para luego aplicar uno de los modelos de evaluación

Valor presente Neto (VPN)

Índice de Rentabilidad

Es

Permite

La diferencia entre el valor de mercado de una inversión y su costo, por lo que este modelo mide el valor generado por una inversión y debe contar con un VPN positivo, en caso contrario no se debe apostar por el proyecto.

Evaluar, de manera rápida, si el proyecto de inversión es viable. Determinando el valor obtenido entre beneficio en base al costo.

Tasa interna de retorno (TIR)

Método de periodo de recuperación

Busca

Determina

Dar una tasa que permita al VPN llegar a un resultado igual a cero, esto se encuentra a base de prueba y error ya que no existe una formula.

El tiempo que tomara recuperar la inversión inicial, es decir la cantidad de tiempo que tomara llegar al punto de equilibrio.

¿Por qué se debe invertir?

El crecimiento de una empresa, depende de un flujo constante de ideas que estimule el desarrollo de nuevos productos, las formas para mejorar los ya existentes y las técnicas para producirlos a un menor costo.

Motivos para realizar Inversiones

Cuando hay excedentes de recursos

Por necesidad

Es decir

Es decir

Cuando las personas o las empresas tienen recursos que ya no necesitan para solventar su ciclo operativo, buscan alternativas para invertir ese dinero que les reditúen un beneficio.

Las empresas generan productos y/ o servicios que, paulatinamente, deben transformar por diversos motivos: cambios de gustos, usos, costumbres, modas, tecnologías, necesidades, competencia, etcétera.