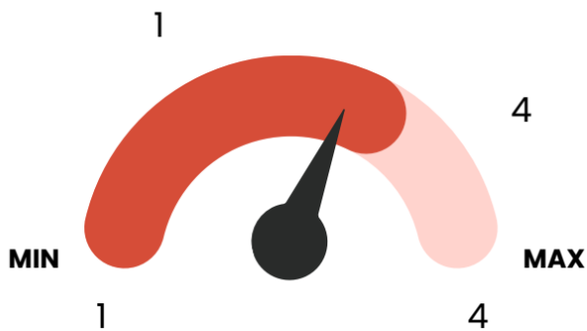


EVALUACION DE PROYECTOS



Inversiones y capital

- 1.- INVERSION
- 2.- INVERSION FIJA
- 3.- INVERSION DIFERIDA
- 4.- CAPITAL DEL TRABAJO INICIAL

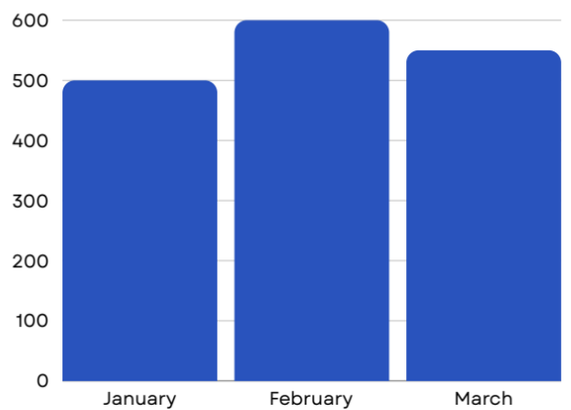


Capital disponible **4**



Evaluación financiera

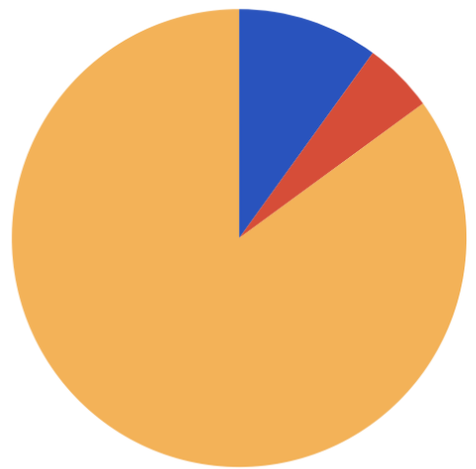
La construcción del flujo de beneficios netos se alimenta con los datos obtenidos en los estudios realizados para la formulación del proyecto; es una forma de sintetizar toda la información disponible sobre el problema y el proyecto.



Evaluación económica

Es factible que los inversionistas no tengan el dinero para el montaje del proyecto; sin embargo, pueden poseer otros bienes útiles como maquinaria, terrenos, edificios, patentes, etc. De ahí que estos aportes deben ser cuantificados y contemplados dentro del capital disponible

Inversión	85
Maquinaria	5
Efectivo	10



Partes de un Estudio de Impacto Ambiental



IMPACTO AMBIENTAL

El término Estudio de Impacto Ambiental denomina a 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

- Datos generales
- Descripción del proyecto y sus acciones
- Inventario ambiental pasado, presente y futuro
- Identificación y valoración de efectos ambientales generados por el emprendimiento
- Propuestas de mitigación y programa de vigilancia ambiental.
- Síntesis del documento



Gerencia de proyectos 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 (Bigham, 2010)



Un adecuado gerenciamiento del proyecto permite a las empresas una mejor administración de recursos, colaboración, análisis e informes.

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.

Un proyecto es una actividad, un trabajo que requiere tiempo y recursos para su terminación

El plan de ejecución consta de dos partes:
Un plan de ejecución sistemática



Un plan de ejecución detallada



Estos métodos están orientados hacia la determinación de un programa de tiempo y comprenden tres fases iniciales (que el usuario podrá cambiar de acuerdo al proyecto): planeación, programación y control