



**Mi Universidad**

**Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Esmeralda Monserrat Navarro Avendaño*

*Nombre del tema: Evaluación de proyecto*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Formulación y evaluación de proyectos*

*Nombre del profesor: Gerardo Garduño*

*Nombre de la Maestría: Maestría en administración en sistemas de salud*

*Cuatrimestre:3*

# EVALUACIÓN DE PROYECTOS

## Evaluación financiera

-Inicialmente se debe demostrar que los inversionistas cuentan con recursos financieros suficientes para hacer las inversiones y los gastos corrientes.

- Inversión: constituida por todos los activos fijos, tangibles e intangibles necesarios para operar y el capital de trabajo.
- Inversión fija: activos tangibles están referidos al terreno, edificaciones y equipo, conveniente especificar y clasificar los elementos requeridos para la implementación del proyecto.
- Inversión diferida: activos intangibles están referidos al conjunto de bienes propiedad de la empresa, necesarios para su funcionamiento, e incluyen investigaciones preliminares, gastos de estudio.
- Capital de trabajo inicial: se define como la diferencia entre el activo circulante y pasivo circulante.

## Evaluación económica

-Se debe presentar en el proyecto una relación de los aportes de capital propio que harán los inversionistas del proyecto.

- Se especifican los aportes de capital así:
- Capital realizado a corto plazo.
- Capital realizado a mediano y largo plazo.
- Aportes en bienes de capital e intangibles.

## Evaluación ambiental

-Tiene el fin de investigar la posibilidad y la gravedad de sus impactos ambientales potenciales.

- Partes de un Estudio de Impacto Ambiental
- \*Primero: Datos generales, del solicitante responsable de la obra o actividad, consultor/es.
- \*Segundo: Descripción del proyecto y sus acciones; Examen de las alternativas.
- \*Tercero: Inventario ambiental del pasado, presente y futuro del área de influencia.
- \*Cuarta: Identificación y valoración de efectos ambientales generados por el emprendimiento.
- \*Quinto: Propuestas de mitigación y programa de vigilancia ambiental.
- \*Sexto: Síntesis del documento.
- \*Ejecución y evaluación de resultados

## Gerenciamiento del proyecto

-Disciplina de organizar y administrar los recursos.

- Para el gerenciamiento de un proyecto deberán considerarse seis elementos básicos: Gerenciamiento del proyecto, Diseño, Contrataciones, Construcción, Administración de contratos, Coordinación de construcción desarrollo del servicio.
- Los siguientes rubros principales: Diseñabilidad, Constructibilidad, Contractibilidad, Gestión.

## Plan de ejecución

-Define una combinación de actividades interrelacionadas que deben ejecutarse en un cierto orden antes que finalice el trabajo completo.

- Plan de ejecución consta de dos partes:
- \* Plan de ejecución detallado.
- \*Plan de ejecución esquemático.

## Evaluación de resultados

- 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.
- Permite identificar los desajustes del diseño que afectan la implementación.

Bibliografía:

Universidad del sureste (2023). *Antología de Formación y evaluación de proyectos.pdf*. pág. 7-43 recuperado [Antología de Formación y evaluación de proyectos.pdf](#)