



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

“PASIÓN POR EDUCAR”.

---

---

**TEMA**

Introducción a la evaluación de proyectos

**PARA OBTENER EL GRADO DE:**

LICENCIATURA EN ENFERMERA

**ASIGNATURA:**

Taller del emprendedor

**PRESENTA**

**NOMBRE DEL ALUMNO**

Alejandra Luna Pérez

**BAJO LA DIRECCIÓN DE:**

Lic. Alberto de Jesús López

VILLAHERMOSA, TABASCO, 02 JULIO DE 2020.

## Introducción

En el presente ensayo contiene información acerca de cómo realizar proyectos, esta estructuradas por puntos específicos como cuales son los pasos a seguir para realizar un proyecto la forma en la que debe ir estructurado requisitos y pasos a seguir.

## Introducción a la evaluación de proyectos

### 1.1.-Definición y Conceptos.

Un proyecto es una planificación, que consiste en un conjunto de actividades a realizar de manera articulada entre sí, con el fin de producir determinados bienes o servicios capaces de satisfacer necesidades o resolver problemas, dentro de los límites de un presupuesto y de un periodo de tiempo dados.

### 1.2.- Tipos de proyectos

**Proyectos productivos o privados.** Aquellos que tienen como fin ulterior la rentabilidad, es decir, la obtención de lucro. Suelen ser presentados en el ámbito empresarial, del emprendimiento o industrial.

**Proyectos públicos o sociales.** Aquellos que no poseen fines de lucro, sino alcanzar un impacto importante en la sociedad o la población a distinta escala: local, regional, incluso mundial. Por lo general cuentan como promotor con las instituciones del Estado, las ONG, o las políticas de responsabilidad empresarial de las grandes empresas trasnacionales.

**Proyectos comunitarios.** Aquellos comprometidos con el mejoramiento en aspectos puntuales de una comunidad determinada, por lo general pequeña, tanto urbana como rural, a través de la satisfacción de sus necesidades.

**Proyectos de investigación.** Aquellos cuyo objetivo es la documentación o adquisición de fuentes y materiales en torno a un tema elegido, tal y como sucede en las Ad.

**Proyecto científico:** El conjunto de planes, ideas y acciones que deben desarrollarse de forma coordinada para alcanzar una meta recibe el nombre de proyecto, siendo científico un adjetivo que menciona su vinculación a la ciencia (la agrupación de métodos, procedimientos y técnicas para generar conocimientos objetivos).

### 1.3.- Fases de un proyecto.

**Inicio:** En la primera de las **fases de un proyecto** es en la que el equipo al completo **tiene que valorarlo**.

**Planificación:** Esta es la **fase de un proyecto** en la que se crea el mapa hacia el éxito del proyecto. Debe contemplar metas y objetivos, costes y alcance y productos definidos.

**Ejecución del proyecto:** ejecución es la puesta en marcha del proyecto.

**Control y supervisión:** La fase de un proyecto de supervisión va muy unida a la de la implantación y la ejecución.

**Finalización:** Se suele decir que un proyecto acaba cuando el último producto se ha entregado y todos están adecuadamente informados sobre su final.

### 1.4.- Etapas de la formulación de proyectos.

La formulación es la etapa centrada en el diseño de las distintas opciones del proyecto, lo que significa sistematizar, un conjunto de posibilidades técnicamente viables, para alcanzar los objetivos y solucionar el problema que motivó su inicio.

Los proyectos se componen de cuatro etapas:

**Diagnóstico.** Se evalúa la necesidad y oportunidad del proyecto en su rango particular de acción, para determinar en qué condiciones debería darse y qué etapas involucrará, etc.

**Diseño.** Se debaten las opciones, tácticas y estrategias que pueden conducir al éxito, es decir, a cumplir con el objetivo. Se evalúa la factibilidad del proyecto, su relevancia y sus necesidades puntuales.

**Ejecución.** La puesta en práctica de lo establecido en el proyecto.

**Evaluación.** Se revisan las conclusiones del proyecto, los resultados arrojados tras su pesquisa. Es una etapa de control y de información, sustentada en la idea del mejoramiento y acumulación de factores de éxito a lo largo del tiempo.

### 1.5.- Estructura de un proyecto.

#### Elementos

- **Pertinencia:** Es el grado de atención a los problemas de los usuarios
- **Viabilidad:** Comprende la posibilidad de llevarse a cabo el proyecto.
- **Sustentable:** Referido a la continuidad de las actividades y beneficios del proyecto.

- Eficacia: Es el grado en que se logran los objetivos a menor costo posible. Comparación de los resultados con los recursos empleados
- Eficiencia: Es el grado que se alcanzan los objetivos en el tiempo previsto y con calidad

La estructura del plan de proyecto ayuda a atar cabos y mejorar la planificación de cualquier iniciativa. Cada Project Manager, atendiendo a los objetivos del proyecto y las prioridades que se establezcan, puede modificar este plan, sin embargo, **al definir sobre papel la estructura de un proyecto no pueden faltar datos como los siguientes:**

1. **Nombre del proyecto.** Debe acompañarse de una descripción breve del contexto.
2. **Antecedentes del proyecto.** Se reflexiona acerca de las circunstancias que motivan el inicio del proyecto, explicando y justificando su necesidad.
3. **Objetivos del proyecto.** Es preciso mencionar y explicar claramente el objetivo principal y los objetivos secundarios del proyecto
4. **Destinatarios del proyecto. Al plantear la estructura de un proyecto hace falta tener claro para quién se hace el proyecto y qué se quiere lograr.**
5. **Implementación y calendario del proyecto.** Desde un punto de vista práctica, conviene definir los procedimientos que se utilizarán para alcanzar las metas planteadas, la forma en que se planea implementar el proyecto, los desafíos y riesgos a los que habrá que enfrentarse y los plazos en que se tiene previsto completar cada uno de los entregables del proyecto.
6. **Recursos del proyecto.** Además de hablar del financiamiento, hay que mencionar a las personas y la gestión del tiempo.
7. **Resultados esperados del proyecto.** Se habla de las metas que la iniciativa persigue y la medida en que cada fase se considerará completada.
8. **Seguimiento y evaluación del proyecto.** Se explica la forma en que se tiene previsto monitorizar y evaluar el trabajo.
9. **Informe de resultados.** Es preciso también indicar las condiciones y términos en relación con el reporting.

### **1.6.- Tipos proyectos informáticos (actuales y emergentes).**

Conjuntos de tareas y actividades limitadas en el tiempo, encaminadas a alcanzar un objetivo bien definido en el plazo determinado y con determinados recursos dados (humanos,

materiales, presupuestarios etc.) que contribuyan al logro de los efectos específicos que un programa define.

Un Proyecto Informático es un sistema de cursos de acciones simultáneas y/o secuenciales que incluye personas, equipamientos de hardware, software y comunicaciones, enfocadas en obtener uno o más resultados deseables sobre un sistema de información.

#### Tipos de proyectos informáticos

- Desarrollo de aplicaciones
- Proyecto de equipamiento
- Proyecto de mejoramiento
- De investigación básica
- De investigación aplicada
- De investigación y desarrollo
- Correspondiente a la constitución de cualquier elemento

#### Modelos de ciclos de vida del software

- Modelo es cascada
- Modelo en prototipo
- Modelo de desarrollo en espiral
- Modelo de desarrollo en versiones sucesivas
- Modelo de transformación
- Modelo mixto

#### Roles

- Jefe de proyectos
- Planificador de equipo
- Especificador de requerimientos
- Anals de sistema
- Diseñador de interfaz d usuario
- Administrador de sistema
- Arquitecto de software
- Líder de gestión de configuración
- Diseño de base de datos

- Diseñador de pruebas

### 1.7. -Idea de Negocio

La idea de negocio es el producto o servicio que quiero ofrecer al mercado. El medio para atraer a la clientela y obtener así beneficio económico. Constituye la oportunidad de **negocio** y lo que a la hora de llevarla a la realidad la creación de la Pyme, haga que tengamos éxito o no

### Conclusión

Este trabajo nos sirvió para interiorizarnos y aprender de una manera adecuada como se realiza un proyecto de investigación para en un futuro tener una mejor noción a la hora de realizar una investigación, los pasos que se llevan a cabo y la forma correcta de para realizarlo, de esta manera tenemos una idea más formada del trabajo al cual se enfrenta un verdadero investigador.

El realizar esta investigación conlleva a que tengamos una visión de realizar un proyecto como va estructurado, los requisitos que deben cumplir que deben tener conocimiento a Un proyecto bien estructurado facilita la comprobación de sus elementos clave, los que no pueden faltar, esos componentes imprescindibles para que, al final, sumados los esfuerzos, el resultado sea de éxito. La etapa de iniciación es el momento idóneo para definir esta estructura de un proyecto.

### Fuente de información

<https://obsbusiness.school/es/noticias/innovacion/cuales-son-las-etapas-de-un-proyecto-te-lo-contamos-en-esta-infografia#:~:text=%22El%20ciclo%20de%20vida%20de,se%20preparar%C3%A1n%20en%20cada%20momento.%22>

<https://www.sinnaps.com/blog-gestion-proyectos/fases-etapas-de-un-proyecto>

<https://concepto.de/proyecto/>

<https://www.rubenapaza.com/2013/07/etapas-preparacion-y-evaluacion.html>

[https://www.google.com/search?q=1.6.-+Tipos+proyectos+inform%C3%A1ticos+\(actuales&sxsrf=ALeKk01cGpQnaejJxzZyqNoiPt6HxCPDfA:1593616994999&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=dxOSXGKIFJuScM%252Cd-dc1V67ebYNPM%252C\\_&vet=1&usg=AI4\\_-kTkx-](https://www.google.com/search?q=1.6.-+Tipos+proyectos+inform%C3%A1ticos+(actuales&sxsrf=ALeKk01cGpQnaejJxzZyqNoiPt6HxCPDfA:1593616994999&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=dxOSXGKIFJuScM%252Cd-dc1V67ebYNPM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kTkx-)

[iXwWwke6Z5\\_nOnB4LAVsKpVg&sa=X&ved=2ahUKEwjs-ZP3razqAhXMG80KHcDnAVkQ9QEwCHoECAkQBw&biw=1366&bih=618#imgrc=q3-JctVNpGJSIM](http://iXwWwke6Z5_nOnB4LAVsKpVg&sa=X&ved=2ahUKEwjs-ZP3razqAhXMG80KHcDnAVkQ9QEwCHoECAkQBw&biw=1366&bih=618#imgrc=q3-JctVNpGJSIM)

<http://ideascompilativas.blogspot.com/2010/05/concepto-de-formulacion-y-evaluacion-de.html>