



Nombre de alumno: Emanuel de Jesús Samayoa Hernández.

Nombre del profesor: Lic. Carlos Morales

Nombre del trabajo: U2T1

Materia: Innovación de Modelos de Negocio y Gestión de Empresas Familiares.

Grado: 6to cuatrimestre LAN

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de junio de 2023

HABLEMOS SOBRE: CICLO DE VIDA DE LOS PROYECTOS

¿QUÉ ES UN PROYECTO?



A grandes rasgos se trata de un plan elaborado y bien pensado, del cual se obtiene un resultado o se espera tenerlo, sea este de índole monetaria o social. Dentro de sus características destacan que tiene un inicio y un final, tiene resultados únicos o específicos, cuenta con objetivos y metas para dicho fin. Y siempre surgen a raíz de un problema, oportunidad o necesidad.

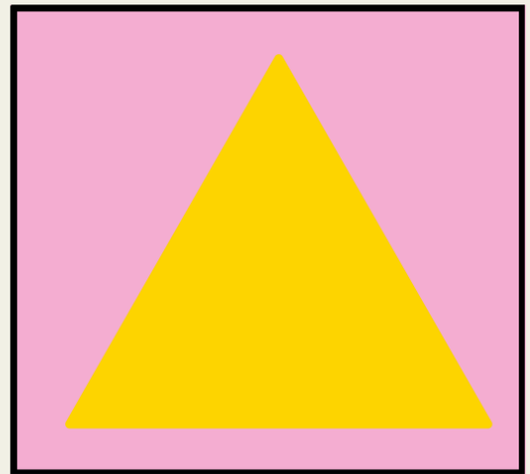
RESTRICCIONES DE LOS PROYECTOS

Además de ser tan elaborados y bien pensados, cada uno de los proyectos presenta dificultades particulares, sin embargo, poseen tres en común:

Alcance: Hasta dónde abarca

Costo: Inversión monetaria del proyecto

Tiempo: Periodo de ejecución.



DATO CURIOSO #1

Los proyectos tienen la particularidad de ser flexibles, es decir, que pueden modificarse en cualquier punto de necesidad emergente o inesperada.

DATO CURIOSO #2

El control y supervisión de cada proyecto debe ser un procedimiento del día a día para evitar fallos o detectarlos a tiempo.

DATO CURIOSO #3

Algunos proyectos son cortos, pueden ir desde los 6 meses a un año, mientras que otros pueden demorar más de los 10 años de ejecución.

CICLO DE VIDA DE LOS PROYECTOS

El ciclo de vida de un proyecto engloba el periodo de tiempo que pasa desde que un proyecto inicia hasta que este termina. Consta de cinco etapas generales que conforman en su totalidad el ciclo de vida.

1. ANÁLISIS DE VIABILIDAD

Es la investigación de todas las posibilidades, y dentro de ellas se toman en cuenta factores indispensables como el tiempo, los recursos con los que se cuenta y el costo de ejecución.

2. PLANIFICACIÓN

Se hace un listado de todas las tareas a realizar durante el proyecto para que este pueda llevar un orden lógico, y se calculan los recursos para realizarlas.

3. EJECUCIÓN

En este punto del proyecto se llevan a cabo todas esas tareas anteriormente planteadas para echarlo a andar. Es en este punto donde surgen los problemas.

4. SEGUIMIENTO Y CONTROL

Revisión constante de la calidad y apego a la planeación del trabajo que se está llevando. Esta es una de las fases más importantes, pues es constante para la obtención de buenos resultados.

5. CIERRE

Implica el final oficial del proyecto y proporciona un periodo de retroalimentación, conclusiones y organización de los materiales.

GESTIÓN DE PROYECTOS...

La gestión de un proyecto implica la administración del mismo, es decir, se encarga de la inducción al cambio deseado.

Contempla las habilidades, procesos de planificación y control, que son necesarios para finalizar un proyecto con los recursos estimados, respetando el tiempo, costos, calidad y seguridad indispensables.

