



## TECNOLOGIA-OCTAVOS-A-B-OA1-GUIA8-SEMANA9

Guía de tecnología 8° año A y B

Prof.: Judith Canales

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Objetivo de la clase:</b> Ejecutar la planificación de un proyecto y la importancia de esta para el éxito de tu diseño	<b>8 Año A-B</b>	<b>Semana 9</b>
<b>OA1</b> Identificar oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un producto tecnológico, reflexionando acerca de sus posibles aportes. Analizando el entorno y detectar problemas y necesidades que afectan a las personas y la comunidad más cercana.		



### Recordemos La importancia de la planificación en un Proyecto Tecnológico

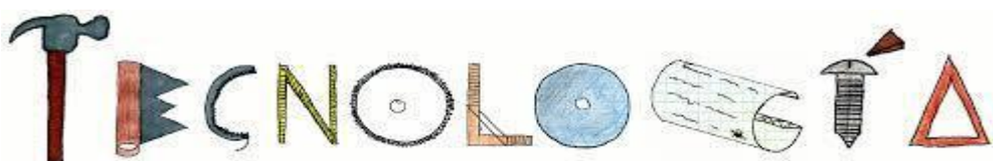
Un proyecto consta de múltiples facetas y disciplinas las cuales intervienen directa o indirectamente obligándonos desde el principio a identificar la manera correcta en que debemos organizar cada una de las actividades involucradas y su nivel de importancia.

La correcta planificación nos ayuda a establecer la prioridad de cada una de las actividades y a tener un mejor control del tiempo para ejecutar un proyecto con la calidad deseada y con éxito.

A todo este proceso se le conoce como planificación en los proyectos.

¿Por qué debemos realizar una buena planificación para nuestros proyectos?

La respuesta es muy sencilla. Utilizar una buena planificación para nuestros proyectos es la clave para una correcta ejecución de las distintas fases del proyecto.



**INSTRUCCIONES:** Junto a tu familia te invito a desarrollar la siguiente actividad, en la cual tendrán que leer, analizar, discutir el texto, para luego contestar unas preguntas con respuestas completas y claras.



## **¿Cómo debe ser una buena planificación de proyectos?**

Una buena planificación de proyectos debe poseer tres características fundamentales:

**– Debe ser sistemática – Flexible – Disciplinada**

El director de proyectos será quien lidere todo el proceso de planificación de los proyectos. Es de suma importancia su experiencia en cada una de las etapas del proyecto, desde su concepción hasta la ejecución del mismo.

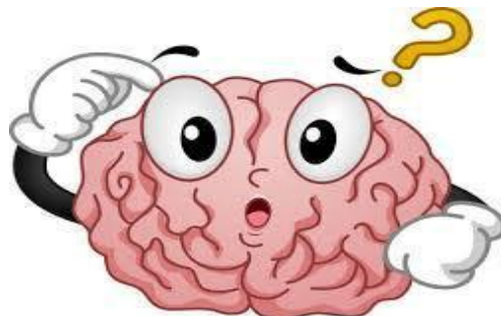
Los directores de proyectos que han realizado su trabajo con éxito comprenden que la planificación es un proceso interactivo que se debe desarrollar durante todo el ciclo de vida del proyecto.

Es muy importante la planificación en torno al proyecto debido a que:

– Si se logra la comprensión adecuada de las tareas antes de realizar el trabajo, éstas pueden ser re-programadas. Esto facilita la adecuada organización a la hora de asignar los recursos disponibles de una manera óptima. Siempre limitados para poder alcanzar los objetivos planteados.

– Si no logramos comprender las tareas, durante el proceso de ejecución surgirán cambios inesperados en la asignación de recursos, programas y por supuesto prioridades de la empresa.

– Mientras más grande sea la incertidumbre con respecto a las tareas mayor será la cantidad de información que se tendrá que procesar para asegurar su realización efectiva.



**Importante** Después de leer el texto anterior observa el siguiente el siguiente recuadro explicativo para realizar tu trabajo.

**ASPECTOS A TOMAR EN CUENTA**

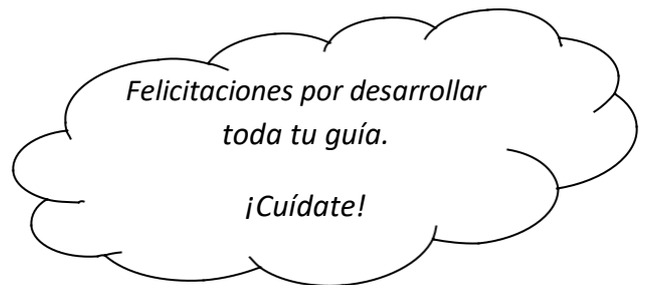
<b>¿Qué?</b>	<i>Se requiere modificar (espacio, objeto, etc.)</i>	<i>Diagnostico</i>
<b>¿Por qué?</b>	<i>Se quiere hacer (repara, modificar, etc.)</i>	<i>Fundamentación</i>
<b>¿para qué?</b>	<i>Se quiere hacer</i>	<i>Objetivos</i>
<b>¿Quién?</b>	<i>Lo va a hacer (Ud., acompañada)</i>	<i>Institución ejecutora</i>
<b>¿Con que?</b>	<i>Se va a hacer(materiales)</i>	<i>Presupuesto</i>
<b>¿Para quién?</b>	<i>Se va a hacer (hermano, vecinos, familia)</i>	<i>Beneficiarios</i>
<b>¿Cómo?</b>	<i>Se va a verificar el éxito (va ser utilizable)</i>	<i>Indicadores, fuentes de verificación</i>

**¡A TRABAJAR!**

Completa el recuadro con los datos correspondientes a tu proyecto de mejora tecnológico siguiendo la pauta del recuadro entregado.

**MI PROYECTO**





*Felicitaciones por desarrollar  
toda tu guía.*

*¡Cúidate!*

