**ASIGNATURA**: TECNOLOGIA **CURSO:** SEXTOS BASICOS

**MATERIAL DE APOYO**

**INSTRUCCIONES:** CON LA SIGUIENTE TABLA PODRAS APOYARTEPARA DESARROLLAR TU PROYECTO DE MEJORA ADEMAS DE LOS APUNTES.

|  |
| --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO:** |
| **ETAPAS DE LA CONSTRUCCION:** |
| **MATERIALES:** |
| **HERRAMIENTAS:** |

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Fecha: semana 06 al 09 de abril 2020 |
| **Objetivo:**  Usar software para organizar y comunicar los resultados de investigaciones e intercambiar ideas con diferentes propósitos, mediante: programas de presentación para mostrar imágenes, diagramas y textos, entre otros; hojas de cálculo para elaborar tablas de doble entrada y diseñar gráficos de barra simple y doble, circulares y de línea, entre otros. |

**¿Qué es un proyecto?**

Se entiende por proyecto a **una planificación consistente en un conjunto de actividades que se encuentran interrelacionadas y coordinadas**, con el fin expreso de alcanzar resultados específicos en el marco de las limitaciones impuestas por factores previos condicionantes: un [presupuesto](https://concepto.de/presupuesto/), un lapso de tiempo o una serie de calidades establecidas.

Los proyectos suelen comprenderse como la preparación y disposición por escrito de los elementos teóricos, materiales y humanos que se necesitarán para elaborar un producto, servicio o resultado único, por lo que **en ciertos ámbitos puede ser equivalente a bosquejo, guion previo, primer borrador, etc**.

Los aspectos formales y teóricos de un proyecto varían dependiendo de la naturaleza del mismo y de su objeto de estudio, así como las partes que lo componen. Por ejemplo, algunos podrán hacer hincapié en sus fuentes [bibliográficas](https://concepto.de/bibliografia/), mientras que otros lo harán en su metodología o su impacto una vez terminado.

Un proyecto tiene más [probabilidades](https://concepto.de/probabilidad/) de resultar exitoso cuando quien lo lidera (es decir, quien se encuentre a cargo del mismo) establece algún tipo de sistema de control o [método](https://concepto.de/metodo/) a través del cual se monitorice a lo largo de las etapas todos los avances (o inconvenientes) del proyecto en base a lo que fue planeado. De modo que puedan realizarse a [tiempo](https://concepto.de/tiempo/) las modificaciones necesarias para**lograr un mejor resultado y así concretar todos los objetivos**.

Fuente: <https://concepto.de/proyecto/#ixzz6IVrpkoqT>

**Pasos de un proyecto**

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](https://concepto.de/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.

Fuente: <https://concepto.de/proyecto/#ixzz6IVsB7bCI>