

17/02/2015

valentina
vanegas - juan
manuel londoño

9°D
proyecto tecnologico

TABLA DE CONTENIDOS

- 1. ¿Qué es un proyecto?
- 2. ¿Qué es tecnología?
- 3. ¿Qué es proyecto tecnológico?
- 4. Pasos para un proyecto tecnológico en mapa mental
- 5. Explica con tus palabras cada paso del proyecto tecnológico

¿QUE ES UN PROYECTO?

Es una planificación que consiste en un conjunto de actividades que se encuentran interrelacionadas y coordinadas.

La razón de un proyecto es alcanzar objetivos específicos dentro de los límites que imponen un presupuesto, calidades establecidas previamente y un lapso de tiempo previamente definido.

Serie de pautas o planes que se cumplen ordenadamente para llegar a un objetivo ya establecido.



VALENTINA VANEGAS-JUAN MANUEL
LONDOÑO - 9ºD - LA SALLE DE CAMPO
AMOR

¿QUE ES LA TECNOLOGÍA?

tecnología es el conjunto de conocimientos técnicos, científicamente ordenados, que permitan diseñar y crear bienes y servicios que facilitan la adaptación al medio ambiente y satisfacer tanto las necesidades esenciales como los deseos de la humanidad.



VALENTINA VANEGAS-JUAN MANUEL
LONDOÑO - 9ºD - LA SALLE DE CAMPO
AMOR

¿QUE ES UN PROYECTO TECNOLÓGICO?

serie de pautas o planes que se cumplen ordenadamente para llegar a un objetivo ya establecido.

es un conjunto de avances científicos y técnicos y puestos al servicio del hombre con el fin de mejorar la calidad de vida.

un proyecto tecnológico se compone en una serie donde cada una de ella debe cumplirse para pasar a la siguiente etapa.

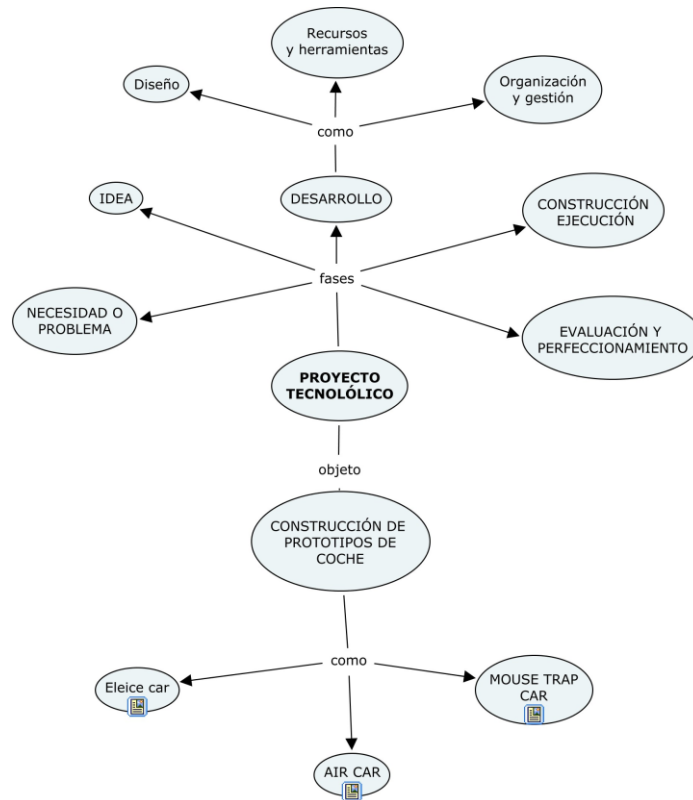
se entiende como proyecto tecnológico a un proyecto a el que se usa solamente en latecnologíaa tal como su nombre lo dice.

todos los proyectos tecnológicos surgen despues de analizar otros proyectos

VALENTINA VANEGAS-JUAN MANUEL
LONDOÑO - 9ºD - LA SALLE DE CAMPO
AMOR



PASOS DE UN PROYECTO TECNOLÓGICO



VALENTINA VANEGAS-JUAN MANUEL
LONDOÑO - 9ºD - LA SALLE DE CAMPO
AMOR



EXPLICACION DE LOS PASOS DE UN PROYECTO TECNOLOGICO

Detectar la Oportunidad

Es la identificación de una demanda, uno de los métodos para identificarlas es la información que podamos lograr sobre el tema.

Diseño

Una vez detectada la oportunidad es necesario diseñar el nuevo producto, es decir, pensar, imaginar como será. Esta es la etapa creativa por excelencia, ya que a través del diseño se crea lo inexistente.

Organización y gestión

La realización de un proyecto tecnológico requiere planificar el modo en que se llevara a cabo, detallando todas las tareas a realizar, su secuencia y el tiempo estimado en el que se debería realizar.

Ejecución

Es la etapa en la que se fabrica el producto. Supone la conclusión del diseño siguiendo los pasos planificados.

Evaluación y perfeccionamiento

Supone la revisión de todo el proceso y del producto logrado a los efectos de perfeccionarlo. Entre el diseño, que anticipa como será, y el producto terminado suele haber diferencias.

