

12 - Febrero - 2021

1. El uso de la cámara es obligatorio, está prohibida la silla vacía, en caso de alguna eventualidad se deberá avisar a la coordinación.
2. La presentación personal debe estar acorde al manual de convivencia (uso del uniforme y demás).
3. La puntualidad es importante, los trabajos, tareas, consultas y demás compromisos adquiridos en clase se deben entregar dentro de las fechas establecidas; de lo contrario su nota máxima de valoración será 3.5.
4. Está prohibido el consumo de alimentos y golosinas en clase.
5. Es necesario hacer buen uso de las herramientas tecnológicas.
6. Es necesario tener listos los implementos de la clase, ya sean los de uso cotidiano o los que sean solicitados para alguna actividad.
7. Está prohibido el plagio en cualquier actividad académica, por tanto, los trabajos se presentarán a mano en hojas cuadrículadas tamaño carta a doble cara. No se puede hacer copia literal del texto por considerarse un delito en contra de los derechos del autor.

LOGRO GENERAL DEL PERIODO:

Describir como los procesos de innovación, investigación, desarrollo y experimentación guiados por objetivos, producen avances tecnológicos.

Metas

Muestra interés por dar solución a necesidades del entorno.

Logros

- 1- Identifica las necesidades del entorno
2. Indaga sobre la prospectiva e incidencia de algunos desarrollos tecnológicos.
- 3- Propone solución a pequeñas necesidades de su entorno.

Contenidos A TRABAJAR.

- Metodología por proyectos
- Analisis de necesidades
- Estados Ideal y Real
- Diagramación
- Estudio y Analisis de costos

Proyecto

El término proyecto tiene diferentes connotaciones dependiendo del área del dominio de conocimiento. (psicología, ingeniería, economía, administración de empresas, entre otras).

En las diferentes disciplinas, la definición de proyecto, tiene mayor o menor medida, ciertas similitudes que pueden resumirse en la siguiente expresión (es un proceso que exige definir y concretar unos objetivos y metas, es decir, ir de un estado real (Estado Final) donde sus funciones y misión son las siguientes.

- Orientar
- Preparar.

Así, la articulación de estos 3 elementos muestra una estructura sistemática y organizada; engranaje del que depende el éxito general del proyecto.

Tener en cuenta las siguientes características:

A Todo esfuerzo está enfocado a obtener unos objetivos y metas, es decir, un resultado final específico.

B Todo proyecto tiene un comienzo en una fecha y termina en otra.

C Cada proyecto que se lleve a cabo una vez es único e irrepetible.

D Un proyecto bien diseñado consume una gran cantidad limitada de recursos, requiere el trabajo, preferiblemente de un grupo de personas.

E Posee una secuencia de actividades interdependientes.