PLANEACIÓN DEL PROYECTO TECNOLÓGICO

Presentar un Proyecto Tecnológico, teniendo en cuenta los pasos que se llevan a cabo en la realización de este tipo de proyectos de acuerdo al ejemplo realizado en el taller anterior:

Tener en cuenta lo siguiente:

1. Realizar un diagnóstico en la comunidad (barrio o colegio) para identificar las necesidades o problemas que se puedan resolver mediante el uso de la tecnología.

2. Investigar en internet alternativas de solución que se haya dado al problema o necesidad elegida en otros barrios, ciudades o países.

3. Analizar las posibles soluciones y elegir la más adecuada para dicha problemática o necesidad.

4. Diseñar o representar gráficamente la solución elegida.

5. Hacer la planeación del proyecto.

6. Ejecutar el proyecto.

7. Analizar los resultados obtenidos y las mejoras que se puedan hacer al mismo.

El trabajo se realizará en Microsoft Word, haciendo uso de las Normas ICONTEC y para la exposición ayudas visuales como: Power Point o Prezzi, de acuerdo a la preferencia del estudiante.

**Criterios de evaluación:**

1. Producto (Innovación, diseño, uso de material reciclable) (valor 1.5)

2. Necesidad o problema que resuelve de la comunidad. (Valor 0.5)

3. Informe en Word con Normas ICONTEC (valor 1.5)

4. Exposición (manejo del tema, del público) (valor 1.5)

5. Ayudas visuales (Power Point o Prezzi)

**A TENER EN CUENTA:**

1. Los estudiantes que necesiten una nota superior o igual a 5, deben sacar mínimo un 4,0 para poder recuperar.

2. El informe escrito del proyecto se realizará en el aula de clase y por tanto se contará con la asesoría del docente.

<http://es.scribd.com/doc/28100329/Proyecto-Tecnologico>

<http://es.scribd.com/doc/6202271/Taller-5-Proyecto-Tecnologico>

<http://es.scribd.com/doc/87503742/Ejemplo-de-un-Proyecto-Tecnologico>