

**DOCENTE:** OSCAR MARIO GIL RÍOS

**ÁREA – ASIGNATURA:** TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA   **PERIODO PRIMERO**

**GUÍA INFORMATIVA ( )    EJERCITACIÓN ( )    EVALUATIVA ( X )**

**ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_ **GRADO:** UNDECIMO

**FECHA:** \_\_\_\_\_

**INDICADOR DE DESEMPEÑO:** Trabaja en equipo en la realización de proyectos tecnológicos y, cuando lo hago, involucro herramientas tecnológicas de comunicación.

## **Uso de herramientas(google drive, movie maker, Prezi, Power point,emaze,youtube)**

### **ACTIVIDAD:**

Ir a la página salesiano.webnode.es , y luego realizar las actividades que se proponen. Al terminar, subir el video por el **canal de YouTube** de tu cuenta de Gmail con el nombre de **Act3-nombreyapellido-curso** y compartir con el docente el link del video.

**ACTIVIDADES:** Selecciona uno de los siguientes temas de consulta:

1. Computación en la nube
2. Inteligencia Artificial
3. Nanotecnología
4. Telemedicina
5. Internet of things
6. BIG DATA
7. Automatización industrial
8. Domótica
9. Macrodatos
10. Telefonía 4G LTE

**Nota : Entre todo el grupo se debe garantizar que todos los temas fueron escogidos**

Elabora una presentación en Power point sobre el tema seleccionado y además tener en cuenta las fases de un proyecto tecnológico., cumpliendo los siguientes parámetros:

- ☎ Portada
- ☎ Introducción a la temática

 **RESPONDER LAS SIGUIENTES PREGUNTAS**

1. ¿Cómo su tema de consulta le aporta al ser humano ?.
  - a. Como preparar a los jóvenes de este milenio para ser útil en esta tecnología
  - b. Como visualiza el escenario de competitividad en esta tecnología
  - c. Como los seres humanos pueden trabajar juntos con esa tecnología sin problemas
  - d. Imágenes de la tecnología
  - e. Cibergrafía
2. Al terminar la presentación se debe tener en cuenta:
3. Opinión personal general.
4. Convertir el archivo en formato PDF
5. Convertirlo en video
6. Subirlo al canal de YouTube de tu cuenta de Gmail
7. Copiarle el link al profesor para su calificación
8. Su cumplimiento de la entrega es vital para su buena calificación
9. Las copias serán calificadas con una nota igual a 1.

¡ Nunca encontrarás una persona exitosa que no haya sido víctima del rechazo ¡

D of F