**COLEGIO DEL SAGRADO CORAZÓN**

**NIVELACIÓN TERCER PERIODO**

**INFORMÁTICA 9°**

El estudiante deberá nivelar teniendo en cuenta las siguientes actividades:

1. **Actividad No. 1:** Presentar un trabajo escrito donde responda a la realización de un proyecto tecnológico **“Circuito Eléctrico”** pasando por las etapas trabajadas en clases.
* HOJA DE PRESENTACIÓN.
* TABLA DE CONTENIDO.
* INTRODUCCIÓN.
* PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.
* BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN.
* IDEAS Y CONCEPTOS.
* DISEÑO.
* PLANIFICACIÓN.
* CONCLUSIÓN.

 **Valor de la actividad 2%**

**Actividad No. 2:** Una vez determinado el trabajo escrito deberás realizar un video donde aparezca armando el circuito eléctrico. Duración: máximo 3 minutos, es necesario que el estudiante aparezca en la explicación, debe editarlo colocándole una presentación.

**Valor de la actividad 3.5%**

**Actividad No. 3:** en el mismo video,argumente las siguientes preguntas, como si estuviera en una exposición.

1. Explique alguna teoría o enfoque teórico qué le permitió tener la idea del proyecto a construir, mencione referencias?
2. **Haga una breve reseña del proceso de construcción de su proyecto tecnológico, desde el aspecto estructural y del circuito?**
3. Explique cuál es la innovación de su proyecto frente a la problemática planteada?
4. Explique por qué es importante buscar información relacionada con la problemática planteada?

**Valor de la actividad 3.5%**

**Forma de entrega de las actividades (en un sobre de manila tamaño carta marcado con sus apellidos, nombres y curso:**

1. **La actividad No. 1, debe entregarse en medio físico.**
2. **La actividad No. 2 y 3., debe entregarse en un CD.**

**Valor de la actividad 1%**

**Nota:** Los trabajos deben contener las normas APA.