

	INSTITUCION EDUCATIVA LA ASUNCION Aprobado por Resolución 10033 de Octubre 11 de 2013		
Plan de nivelación			Versión 02 Fecha de aprobación: Página: 1-2
Área: Tecnología e Informática	Grado: 10°	Período: Promoción anticipada 2020	Docente: Orlando Enrique Alba Polo
Nombre del Estudiante:			Fecha:

ACTIVIDADES

Las actividades se deben presentar en un documento de Microsoft Word.

1. En la perspectiva histórica de la electrónica se habla del descubrimiento del efecto TERMOIÓNICO descubierto por Thomas Alva Edison. Explicar a qué hace referencia este efecto.
2. Según las características y función que desempeñan los componentes electrónicos, ¿Cómo se clasifican? Explicar cada clasificación.
3. ¿De qué se encargan las resistencias dentro de un circuito electrónico?. Explicar su respuesta.
4. Los componentes pasivos dentro de un circuito electrónico está compuesto por dos elementos. ¿Cuáles son? Explicar la composición de cada uno.
5. ¿A qué equivale la resistencia equivalente en un circuito en serie? Explique su respuesta a través de un ejemplo matemático.