GRADO:	PRIMERO	ASIGNATURA:	TECNOLOGÍA 1	PERIODO	del 17 al 28 de enero	FECHA DE	ENTREGA	28 de enero
TEMA:	Los objetos y sus cambios técnicos, y la función de los materiales en los medios técnicos SEMANA SEMANA 8							

## PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS

Aprendizajes Esperados: Compara los cambios y adaptaciones de las herramientas, máquinas e instrumentos en diferentes contextos sociales, culturales e históricos. Identifica los materiales de acuerdo con su origen y aplicación en los procesos técnicos.

Énfasis: Identificar las posibles transformaciones de los materiales según su aplicación en los procesos técnicos.

## ACTIVIDAD

- 1. Investiga: ¿Qué es el silicio? Y ¿Dónde se aplica?
- 2. Utilizar el equipo informático para reflexionar sobre los materiales con que está hecho cada uno de sus componentes y la función que cumplen durante el proceso de uso.
- 3. Investiga quién fue John Von Neumann
- 4. Dibuja su diagrama y explica qué relación tiene con los dispositivos periféricos actuales.
- 5. Con base en las explicaciones de clase o lo que hayas investigado clasifica los dispositivos según su función.
- 6. Realiza en tu cuaderno la siguiente tabla y explica de que materiales están elaborados los productos mencionados así como su transformación

MATERIAL	MODO DE TRANSFORMACION
	MATERIAL

Grupo	Profesor (a)	Correo		
С	Hernández Vázquez Javier	javier.hernandez.vaz0611@edomex.nuevaescuela.mx		
В	Ochoa Contreras Gloria Corina	gloria.ochoa.con@edomex.nuevaescuela.mx		
AyD	Pérez García Jocelyn Alejandra	jocelyn.perez.gar0410@edomex.nuevaescuela.mx		