



ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA. GRADO: 9° GRUPO: \_\_\_\_\_. PERIODO: 3

DOCENTE: DIANA MARCELA PADILLA RAMÍREZ FECHA: SEPTIEMBRE 2019

**INDICADORES DE DESEMPEÑO:**

- Comprensión del concepto y uso de las herramientas del sistema Windows de un computador.
- Identificación de las razones que hacen necesario un sistema operativo en un sistema de computación.
- Participa activamente en clase demostrando con su actitud respeto y deseo de superación.

**ACTIVIDAD: TRABAJO ESCRITO**

**CONTENIDO:**

Realizar un trabajo escrito en hojas de block con que contenga los siguientes apartados:

1. Portada.
2. Resolución del taller.
3. Conclusión.
4. Webgrafía.

**RESPONDE:**

1. Sistemas Operativos (S.O.):
  - a. Qué son.
  - b. Funciones principales de los S.O.
  - c. Realice un mapa conceptual en donde se pueda identificar la clasificación de los sistemas operativos.
  - d. Realiza los dibujos de los logotipos de los sistemas operativos para PC y para dispositivos móviles y coloca junto al dibujo el nombre de dicho S.O.
2. Coding for kids:
  - a. Realiza un algoritmo de una receta de cocina de tu preferencia.
  - b. Convierte el anterior algoritmo en un diagrama de flujo, incluye en este condicionales (sí, no).
  - c. Realiza un crucigrama con las palabras: Programación, algoritmo, diagrama de flujo, programador, procesador, bucle, condición.
  - d. Define las palabras del punto anterior.
3. Netiqueta:
  - a. ¿Qué son las normas de Netiqueta y por qué son importantes?
  - b. Realiza una historieta de mínimo 10 escenas donde presentes un ejemplo del cumplimiento de las Normas de Netiqueta.

**OBSERVACIÓN:** El taller tiene un valor del 50% sobre la nota final. La sustentación práctica tiene un valor del 50%.

**Material de apoyo:**

Netiqueta: <https://www.pantallasamigas.net/netiqueta-joven-para-redes-sociales-ciudadania-digital-y-ciberconvivencia/>