

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ EXTENSION: \_\_\_\_\_

1.- COMPLETE. (0.5 c/u) (3 puntos)

- El dispositivo que transforma la información analógica en digital y viceversa es: \_\_\_\_\_
- El equivalente en binario del número \_\_\_\_\_ es: \_\_\_\_\_
- Un benchmark es: \_\_\_\_\_
- Las siglas o acrónimo T.I.C significan: \_\_\_\_\_
- Las TIC's se agrupan en \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_
- 4 ejemplos de TIC's: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2.- SELECCIONE EL ÍTEM CORRECTO. (0.5 c/u). (2 puntos)

- Que elemento del grupo no es una red de información:
  - Telefonía fija
  - Telefonía móvil
  - Telefonía aéreostatica
- Que elemento del grupo no es un servicio de las TIC's:
  - Facebook
  - Correo electrónico
  - Redes sociales
- Un tipo de delito informático es:
  - Compartir código de programas creados con software libre
  - Falsificación de documentos vía computarizada (tarjetas de crédito, cheques, etc.)
  - Pasar música mediante Bluetooth
- El lenguaje utilizado por las computadoras para su operación es el.
  - Booleano
  - Algebraico
  - binario

3.- VERDADERO O FALSO (0,5 c/u) (2 puntos)

- Las TIC incluyen la electrónica como tecnología base que soporta el desarrollo de las telecomunicaciones..... V F
- Las TIC conforman el conjunto de recursos necesarios para manipular la información y particularmente los ordenadores, programas informáticos y redes necesarias para convertirla, almacenarla, administrarla, transmitirla. .... V F
- Algunos de los servicios de las TIC's también son: Comercio electrónico y E-sanidad..... V F
- No es necesaria la seguridad ya sea física o digital de las TIC's..... V F

3.- RESPONDA.

- Qué entiende usted por ética informática y que recomendaría según sus reglas ? (1 punto)

---

---

---

b. Como aplica las Tics en su vida diaria, explique su expectativa a futuro. (1 punto)

---

---

---

c. Un sistema de información realiza cuatro actividades básicas que son: (1 punto)

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

d. Ejemplos de unidades de entrada de información (hardware) (0.5 punto)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

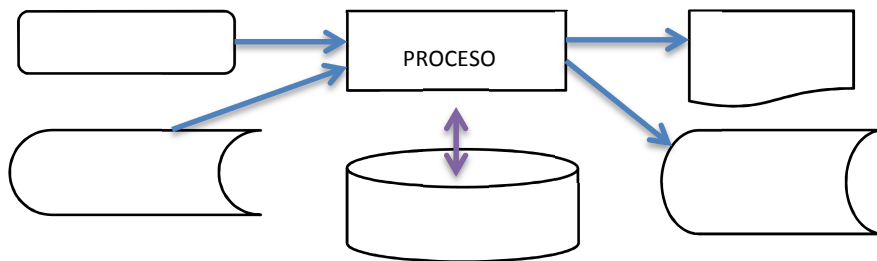
e. Unidades de almacenamiento de información (hardware o software) (0.5 punto)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

f. Escriba 7 de las 10 reglas (mandamientos) de la ética informática (3 puntos)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

g. Complete el grafico de las actividades que realiza un sistema de información. (2 puntos)



▪ *Nota: Este presente examen esta evaluado sobre 16 puntos, los puntos restantes se tomara en cuenta de la disciplina y el cuaderno.*