



**Prueba N° 3**  
**Tecnologías de Información y comunicación**

ASIGNATURA	Tecnologías de Información y comunicación	CURSO	
PROFESOR	Rodrigo Paredes S.	CORREO PROFESOR	Profeparedes.s@gmail.com
FECHA DE INICIO		FECHA DE TERMINO	
O. A. PRIORIZADOS	Acceder a los servicios comunes del correo electrónico y estar en condiciones de buscar y publicar información en Internet.		

**INDICACIONES DEL PROFESOR.**

- La prueba consiste en preguntas de alternativa, el alumno(a) debe de marcar la alternativa correcta en la hoja de respuesta, solo con lápiz pasta (**utilice una cruz o rellene el espacio**). **Utilice internet para investigar. La prueba está confeccionada en base a las guías 3 y 4 que les fueron entregadas.**

Alternativa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>a</b>												
<b>b</b>												
<b>c</b>												
<b>d</b>												

<p>1) Cuando hablamos de componentes físicos de un computador nos referimos al:</p> <p>a) Software b) Hardware c) correo electrónico d) Disco duro</p>	<p>2) Cuando hablamos de componentes lógicos de una computadora nos referimos a:</p> <p>a) Software b) Hardware c) correo electrónico d) Disco duro</p>
<p>3) El concepto "Son componentes que se conectan a diferentes puertos de la computadora, pero que permanecen externos a ella", habla de:</p> <p>a) Software b) Hardware c) Periféricos d) Teclado</p>	<p>4) la descripción "Son los dispositivos de almacenamiento masivos más comunes en las computadoras. Almacenan el sistema operativo y los archivos del usuario", se refiere a:</p> <p>a) Memoria RAM b) Puerto USB c) Disco duro d) Pendrive</p>
<p>5) La definición "son los dispositivos a través de los cuales el ordenador se comunica con el mundo exterior, y también a los sistemas que almacenan la información, sirviendo de memoria auxiliar de la memoria principal, tanto si se encuentre en el exterior o en el interior del ordenador" Corresponde a:</p> <p>a) Software b) Hardware c) Periféricos d) Teclado</p>	<p>6) La definición "es cualquier elemento de hardware que envía datos (información) a un ordenador, que le permite interactuar con él y controlarlo" se refiere a:</p> <p>a) Software b) Periférico de salida c) Periféricos de entrada d) Periférico de almacenamiento</p>

<p>7) La definición “es cualquier periférico que recibe datos desde un ordenador. Puede imprimir, visualizar o enviar señales que son fácilmente interpretadas por el usuario” corresponde a:</p> <p>a) Software  b) Periférico de salida  c) Periféricos de entrada  d) Periférico de almacenamiento</p>	<p>8) La definición “La mayoría son de entrada/salida ya que se puede extraer información del ordenador y guardarla en el dispositivo, pero también se puede volcar sobre el ordenador la información almacenada en ellos”. Corresponde a:</p> <p>a) Software  b) Periférico de salida  c) Periféricos de entrada  d) Periférico de almacenamiento</p>
<p>9) Cual de los siguientes periféricos <b><u>NO ES DE SALIDA.</u></b></p> <p>a) Teclado  b) Monitor  c) impresora  d) Proyector</p>	<p>10) Cual de los siguientes periféricos <b><u>ES DE ENTRADA.</u></b></p> <p>a) Teclado  b) Monitor  c) impresora  d) Proyector</p>
<p>11) <b>Los Altavoces o Parlantes son considerados como:</b></p> <p>a) Software  b) Periférico de salida  c) Periféricos de entrada  d) Periférico de almacenamiento</p>	<p>12) <b>LAS Memorias USB, son consideradas como:</b></p> <p>a) Software  b) Periférico de salida  c) Periféricos de entrada  d) Periférico de almacenamiento</p>