



# Cómputo básico [Nivel 1]

Lección 1 / Actividad 1

## Conocimiento de una PC

#### **IMPORTANTE**

Para resolver tu actividad, guárdala en tu computadora e imprímela.

Si lo deseas, puedes conservarla para consultas posteriores ya que te sirve para reforzar tu aprendizaje. No es necesario que la envíes para su revisión.

### Propósito de la actividad

Identificar los principales elementos, tanto físicos como lógicos que componen a una computadora y comprender los conceptos relacionados al cómputo básico.

### Practica lo que aprendiste

I. Relaciona los componentes con sus descripciones anotando en el paréntesis el número correspondiente.

parentesis el numero correspondiente.				
Componentes	Descripción			
( ) Memoria RAM	<ol> <li>Controla y coordina el funcionamiento de los componentes de la PC.</li> </ol>			
( ) Tarjeta de video	<ol> <li>Si fuera una oficina, esta sería el escritorio donde se realizan las tareas, uno muy</li> </ol>			
<ul><li>( ) Fuente de poder</li><li>( ) Tarjeta madre</li></ul>	pequeño permitiría realizar pocas tareas, mientras que uno muy grande demandaría un gran desempeño del procesador.			
( ) Procesador	<ol> <li>Adecua la electricidad para alimentar a todos los componentes.</li> </ol>			
( ) Unidades ópticas	4. Permite leer información de discos compactos en varios formatos.			
( ) Disco duro (unidad de	<ol> <li>En comparación con el trabajo de una oficina, este sería el espacio físico en el que se distribuyen los elementos.</li> </ol>			
almacenamiento)	<ol> <li>Gestiona la calidad visual de las imágenes y videos que se reproducen desde la PC.</li> </ol>			
	<ol> <li>Se puede comparar con un archivero, uno muy pequeño permite guardar poca información, uno muy grande dificulta y retrasa la búsqueda de información.</li> </ol>			





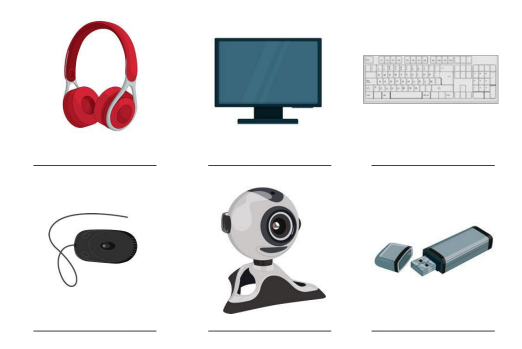
II. Relaciona las columnas, colocando la letra de la respuesta correcta dentro del paréntesis

<ul><li>A. Mantener el lugar limpio.</li><li>B. Respetar horarios de comida y</li></ul>	( ) ¿Para qué sirve implementar medidas de seguridad y salud laboral?
lugares destinados para hacerlo.	( ) ¿En qué partes de tu casa debes evitar trabajar?
C. Iluminación adecuada y ventilado.	( ) ¿Qué puede pasar si trabajas en cama?
<b>D</b> . 90°.	( ) ¿A qué distancia debe estar el monitor del usuario?
<ul><li>E. A la altura de la vista.</li><li>F. Apoyar firmemente los pies al piso.</li></ul>	( ) ¿Qué puedes hacer para evitar variaciones de voltaje que afecten tu equipo de cómputo?
<b>G</b> . Mantener un botiquín de primeros	( ) ¿Qué debes ubicar en caso de sismo e incendio?
auxilios a la mano. <b>H</b> . Alinear mano y antebrazo con la	( ) ¿De qué forma debe sostenerse el ratón de la computadora para evitar lesiones?
muñeca recta.  I. Señalar salidas de emergencia.	( ) ¿De qué forma debes colocar los pies al trabajar frente a la computadora?
J. Evita trabajar con un alto brillo y utiliza lentes especiales.	( ) ¿A qué altura debe alinearse el monitor de la computadora?
<ul><li>K. Conectar equipo de cómputo a un regulador.</li></ul>	( ) ¿Qué ángulo debe tener el brazo y el antebrazo al escribir en la computadora?
L. Mantener un brazo de distancia del	( ) ¿Cómo debes mantener tu lugar de trabajo?
monitor.	( ) ¿Qué puedes hacer para cuidar tus ojos al estar mucho tiempo frente al monitor?
M. Podría causar problemas para conciliar el sueño.	( ) ¿Cómo debe estar tu lugar de trabajo?
N. En la cama.	( ) ¿Qué debes observar en cuanto a tus horarios de comida?
O. Evitar riesgos y prevenirlos.	( ) ¿En qué lugar debes tener tu botiquín de primeros auxilios?

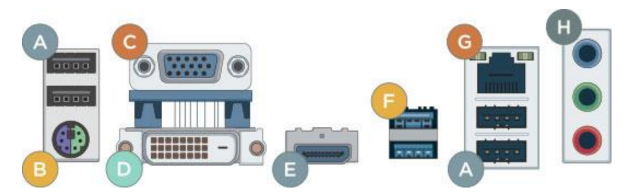




III. Anota en la línea el tipo de dispositivo que se muestra en la imagen.



IV. Identifica los puertos de la siguiente imagen. Investiga qué tipo de componentes se pueden conectar en cada uno y llena la tabla.





A         B         C         D         E         F         G	Identificador	Nombre del puerto	Dispositivos que se pueden conectar
C           D           E           F	A		
D E F	В		
E F	С		
F	D		
	E		
G	F		
	G		
Н	Н		

•	Lee detenidamente la infografía "Tipos de sistemas operativos" y anota el significado de las siguientes palabras.
	KERNEL:
	SHELL:
	UNIX:
	LINUX:
	WINDOWS:
	MAC OS: