



EVALUACIÓN DE DESTREZAS CON CRITERIO DE DESEMPEÑO DEL: SEGUNDO QUIMESTRE

Área:	INFOPEDAGOGIA	Subnivel:	ELEMENTAL	Grado:	TERCERO	Paralelo:
Nombre y Apellido:					Fecha:	
Profesor/a	Lic. CRISTIAN NOVOA					
Indicaciones generales. 1.- Escuche las indicaciones del/ la docente 2.- Dar clic los audios para que pueda escuchar la indicación 3.- Tener la compañía de una persona mayor 4.- Ingresar por un navegador Google Chrome						

Ítems de identificación

1.- Ubique las partes del mouse según corresponda.

Botón derecho

Botón Izquierdo

Scroll o rueda

Carcasa

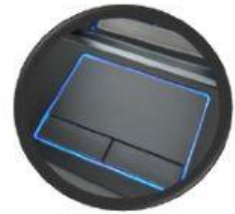




Ítem de relación.

2.- Una con líneas de acuerdo al tipo de mouse que corresponda.

Mouse alámbrico



Mouse Inalámbrico



Touchpad



Ítems de respuesta rápida.

3.- Complete los siguientes enunciados.

- a. El botón derecho sirve para_____.
- b. El botón Izquierdo sirve para_____.
- c. La carcasa sirve para_____.
- d. El scroll sirve para _____.



Ítems de Identificación.

4.- Seleccione la postura correcta de las manos sobre el mouse.



Ítems de Identificación.

5.- Seleccione la postura correcta de utilizar el mouse.



Ítems de respuesta rápida.

6.- Seleccione la tecla Enter.

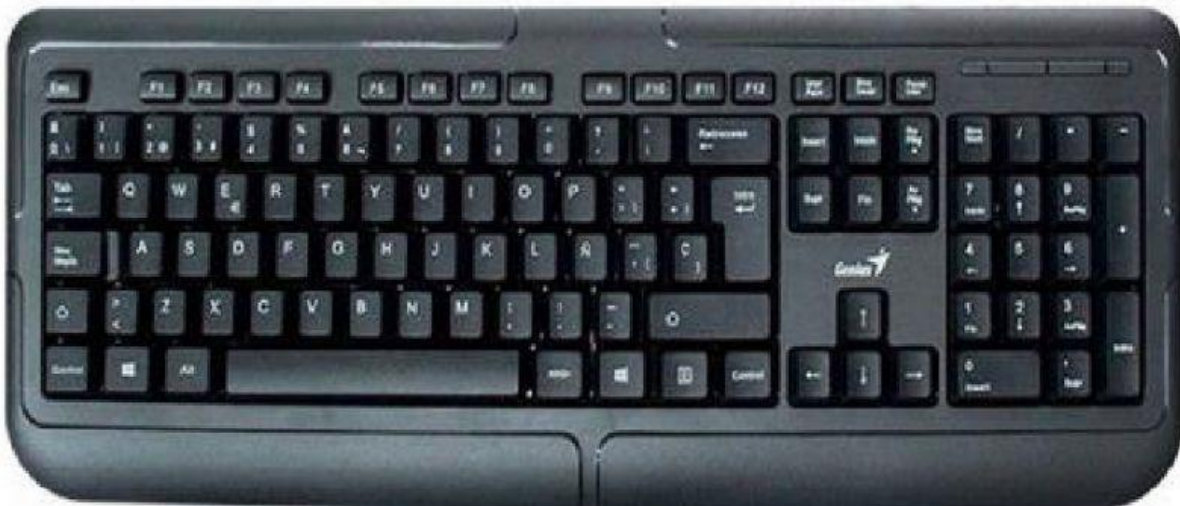




7.- Seleccione las teclas Shift.



8.- Seleccione la barra espaciadora.



Ítem de selección.

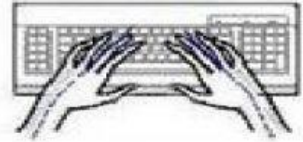
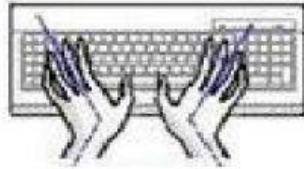
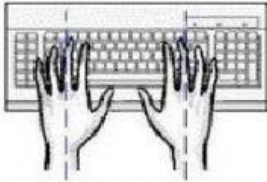
9.- Identifique la postura correcta del cuerpo.





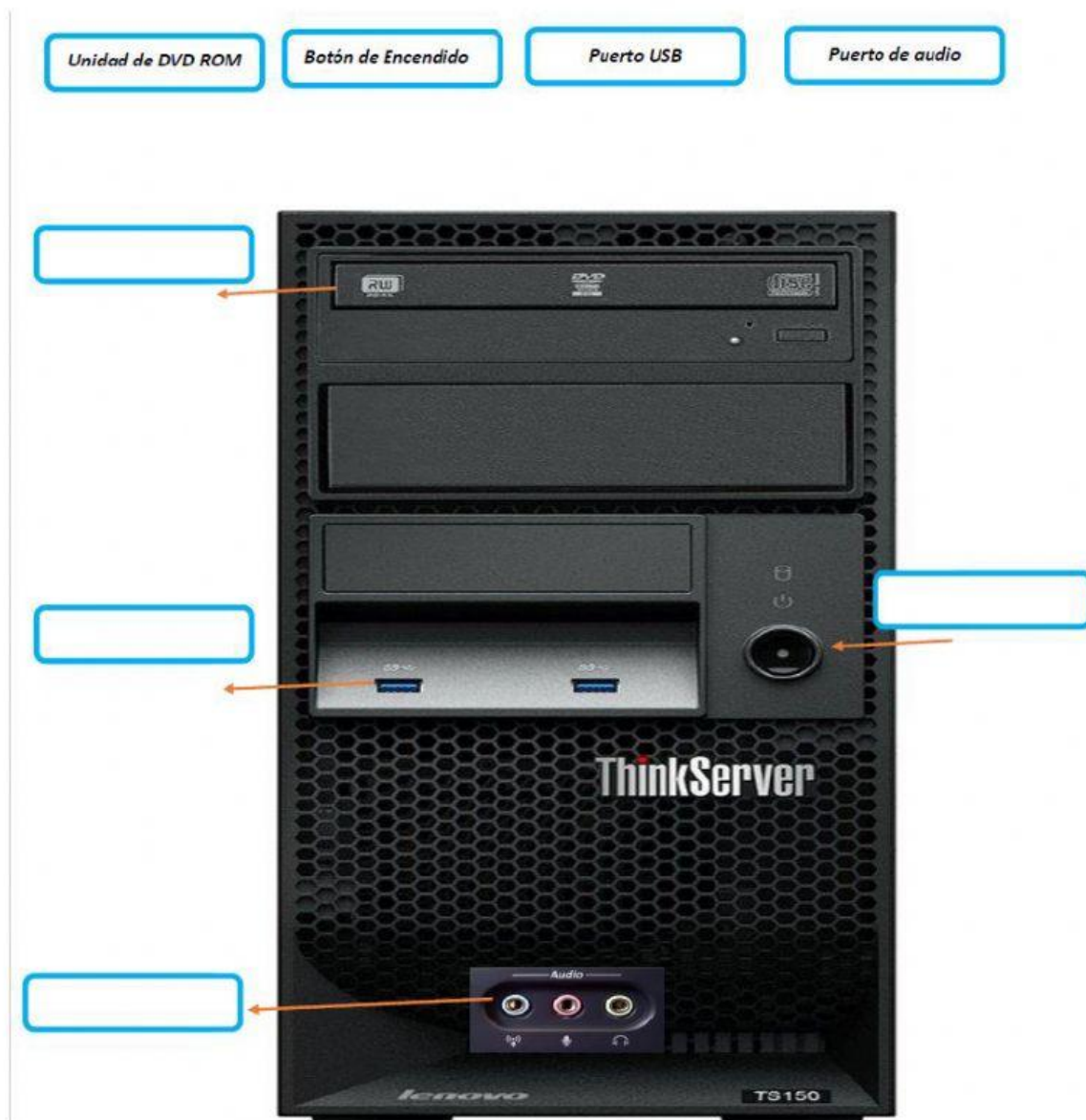
Ítem de identificación.

10.- Identifique la postura correcta de las manos.



Ítem de identificación.

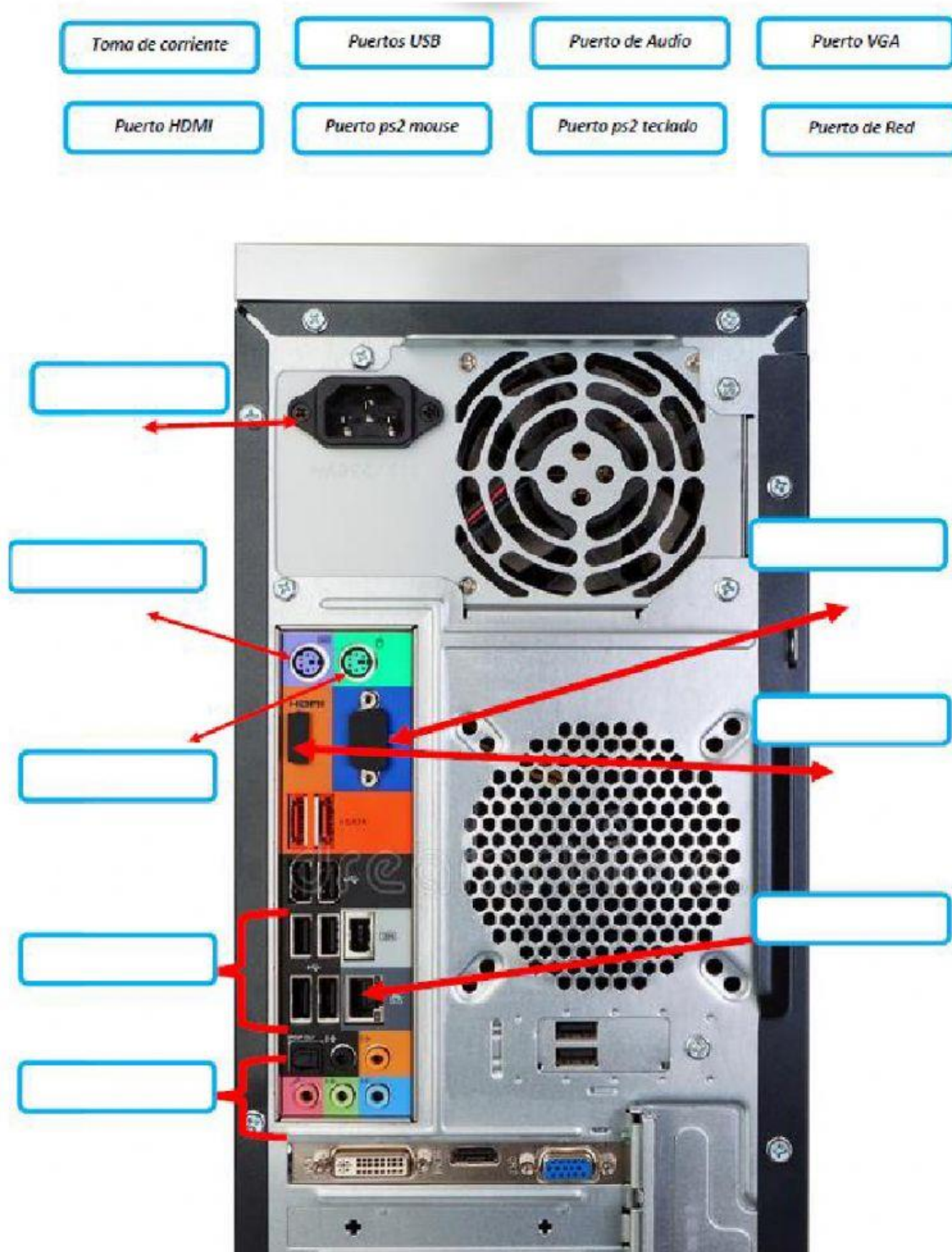
11.- Ubique los nombres a las partes externas del CPU.





Ítem de identificación.

12.- Ubique los nombres a las partes externas del CPU.





Ítem de identificación.

13.- Ubique el componente interno según corresponda.

Distribuye la energía eléctrica a todos los componentes del computador.

Es la tarjeta principal del CPU

El procesador es un circuito electrónico que actúa como el cerebro de la computadora.

Saca el calor y disminuye la temperatura de los componentes internos.





Ítem de identificación.

14.- Encuentre en la sopa de letras los nombres de las partes internas del CPU.

FUENTEDEPODER
TARJETAMADRE
MEMORIARAM
MEMORIAROM

PROCESADOR
VENTILADOR
BUSDEDATOS
DISCODURO

F	I	M	E	M	O	R	I	A	R	A	M	R	I	T	R
L	H	O	V	E	N	T	I	L	A	D	O	R	T	L	E
A	K	O	A	F	S	L	R	M	H	R	S	H	U	X	K
B	X	F	F	S	E	T	E	R	R	L	T	E	D	M	T
W	H	K	H	N	U	A	D	B	V	D	U	L	I	Q	M
D	X	K	R	S	X	R	O	P	K	F	M	X	S	W	O
T	P	K	P	O	Q	J	P	D	J	W	G	E	C	Y	R
G	R	Q	C	T	G	E	E	V	Q	I	R	Y	O	G	A
E	O	U	K	A	Y	T	D	K	Y	Q	N	M	D	J	I
F	C	D	W	D	I	A	E	J	D	N	X	B	U	Q	R
Q	E	K	B	E	W	M	T	D	M	I	A	R	R	D	O
G	S	A	Q	D	F	A	N	W	P	W	V	R	O	M	M
A	A	Y	M	S	U	D	E	T	T	W	B	L	W	L	E
D	D	A	T	U	U	R	U	Q	B	Q	H	N	A	R	M
E	O	S	O	B	S	E	F	U	M	C	O	E	E	W	L
W	R	U	I	R	Y	H	Y	C	H	L	N	M	G	S	K

Lic. Cristian Novoa
ELABORADO POR

UNIDAD EDUCATIVA
MARIANA DE JESÚS
1911
COORDINADORA ACADEMICA
CAYAMBE PICHINCHA

Sor. Lucia Rosero
DIRECTORA