















ACTIVIDAD 3

Actividad 1: a) Marcar con una x los elementos PRINCIPALES y SECUNDARIOS de un computador.

b) De acuerdo a la numeración de los elementos de la columna de la izquierda, escriba los números en los gráficos según corresponda.

	Principal	Secundario	ELEMENTOS		
1 Mainboard			<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
2 Disco Duro					
3 Procesador					
4 Memoria RAM			<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
5 Monitor					
6 Teclado					
7 Mouse			<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
8 Webcam					
9 Impresora					
10 Tarjeta Gráfica			<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
11 DVD-RW					

ACTIVIDAD 2: Seleccionar un tipo de usuario, luego arrastre las características de la tabla de referencia y colocar según corresponda en el elemento de la columna del usuario elegido:

COMPUTADOR IDEAL POR USUARIO								
DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS	ARQUITECTO / DISEÑO GRAFICO	ESCUELA / BASICA	BACHILLERATO / UNIVERSIDAD	ABOGADO /MEDICO	TABLA DE REFERENCIA			
Almacenamiento / disco duro					MEMORIA RAM	PROCESADOR Intel AMD	DISCO DURO	MONITOR
Cerebro / Velocidad de procesamiento					4gb	Dual Athlon - Pro	320 GB	14"
Velocidad de ejecución en aplicaciones					8gb	Core I3 Ryzen 3	500 GB	15.6"
Permite Visualizar la Información					16gb	Core I5 Ryzen 5 -7	700 GB	17"
					32gb	Core I7 Ryzen 7 – Pro	1000 GB	20"