

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ</b> <i>"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"</i>	 <small>CO-SC-CER352434</small>
CÓDIGO DP-FO-09	<b>PLAN DE APOYO</b>	VERSIÓN: 4

**FECHA: Marzo 2018****PERIODO: Uno****GRADO: Sexto****DOCENTE: Samuel Cardona****AREA: Tecnología****NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

- **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

Identificación y uso debido de las partes del computador y los procesos teóricos prácticos.  
 Identificación del sistema Windows como parte esencial del pc.

- **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificara de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

- **TALLER A DESARROLLAR:**

### Identifiquemos el computador y sus partes

La computadora es una máquina electrónica operada por un usuario (persona), para que procese y almacene información. En la actualidad comunica, entretiene, divierte, posibilita una infinidad de tareas en cualquier campo de acción de la sociedad (oficinas, empresas, industrias, escuelas, hospitales, entre otros).

La computadora, puede ser llamada también computador, ordenador, PC. Está compuesta por dos partes principales: Hardware y Software.

Cada una de estas partes son un sistema complemento de la otra, es decir no se pueden trabajar aisladas o por separadas. El hardware y el software a su vez, está integrados de otras partes. Ejemplo: AL hardware perteneces los diferentes dispositivos que se puede ver tocar, de tal manera que es la parte tangible de la computadora.

A continuación te enumeramos todas las partes de la “caja” del ordenador, que se suele llamarse CPU (en otros países puede significar procesador o central unit procesar). Un periférico es un dispositivo electrónico físico que se conecta o acopla a una computadora, pero no forma parte del núcleo básico (CPU, memoria, placa madre, alimentación eléctrica) de la misma.

Los periféricos sirven para comunicar la computadora con el exterior (ratón, monitor, teclado, etc.) o como almacenamiento de información (disco duro, unidad de disco óptico, etc.). Digamos es la parte más importante de cualquier computadora, ahí es donde se guardan los datos, donde se realizan los cálculos y es donde se conecta todo lo demás.

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ</b> <i>"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"</i>	 <small>CO-SC-CER352434</small>
CÓDIGO DP-FO-09	<b>PLAN DE APOYO</b>	VERSIÓN: 4

### Actividad a evaluar

1. Haz una lista de las partes internas del computador y redactar una breve historia.
2. ¿Cuáles son los diferentes periféricos del computador?
3. Realiza una lista de los principales dispositivos de entrada de datos, de salida y de los dispositivos mixtos.
4. Explica cómo está dividido el Software por medio de una infografía.
5. Señala las partes del computador en el esquema anexo.
6. Busca en el diccionario el significado de las palabras subrayadas
7. Realiza una sopa de letras con las palabras buscadas en el diccionario.



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ**  
*"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"*



CO-SC-CER352434

CÓDIGO DP-FO-09

**PLAN DE APOYO**

VERSIÓN: 4



—