

**E.P.E.T N° 1 ING. ROGELIO BOERO****AÑO: PRIMERO****AREA CURRICULAR: INFORMATICA**

DOCENTE: NATALIA AGÜERO

AÑO: 1° Ciclo Básico Secundario Técnico

TURNO: Mañana

AREA CURRICULAR: INFORMATICA



**TITULO DE LA PROPUESTA: RECONOCIMIENTO DE LA COMPUTADORA COMO UN TODO DIFERENCIANDO PARTES INTERNAS Y EXTERNAS.**

ESTIMADOS ALUMNOS:

EL PRESENTE TRABAJO DE INVESTIGACION QUE DEBERAN REALIZAR ESTA BASADO EN UN MARCO TEORICO QUE DEBERAN LEER COMPRENSIVAMENTE, PARA LUEGO CONTESTAR EL CUESTIONARIO PROPUESTO, PARA ELLO TENDRAN COMO TIEMPO DOS SEMANAS, AL CULMINAR ESTE TIEMPO DEBERAN PRESENTAR EL TRABAJO POR ESCRITO PARA SU EVALUACION.

PARA CONTESTAR DEBE ACCEDER AL SITIO [WWW.webescolar.com](http://WWW.webescolar.com) e ingresar en el buscador la palabra computadora y hacer clic en search. Aparecerá la opción cuestionario para la introducción a la computadora haga clic en esa opción y tendrá disponible toda la información requerida.

**Cuestionario**

1. ¿Qué es la informática?
2. ¿Qué es una computadora?
3. ¿Qué es un dispositivo según lo que entiende con sus palabras?
4. ¿En cuántos periféricos se divide los dispositivos de la computadora?  
Nómbrelos y explique.
5. Mencione los dispositivos que forman parte de de los periféricos de entrada, de salida y de almacenamiento.
6. ¿Qué es la C.PU? explique.
7. ¿Qué es software y hardware? Explique la diferencia. De ejemplos.
8. ¿Cómo se divide el hardware de una computadora? Explique.
9. Elabore un esquema a partir del concepto COMPUTADORA relacionando todos los conceptos presentes en el cuestionario.
10. Dibuje o pegue una computadora y coloque sus partes

Directivo a cargo de la Institución: Prof. Javier Carmona

Docentes Responsables: Natalia Agüero- Eduardo Luna – Gastón Chipre