

## PLAN DE APOYO SEGUNDO PERIODO 2019

<b>PROGRAMA</b>	Educación Regular	<b>AREA/ASIGNATURA</b>	<b>INFORMATICA</b>
<b>SEDE</b>	Divisa	<b>FECHA</b>	JULIO 2019
<b>ESTUDIANTE</b>		<b>GRADO</b>	SEXTO

### Actividades:

1. Consulta la historia del computador. Realiza un dibujo que lo represente.
2. Escribe los Cuatro tipos de computadoras existentes, explica cada una.
3. ¿Cómo funciona una computadora? Realiza un mapa conceptual, explicando funcionamiento de esta.
4. Consulta cuales son las generaciones de las computadoras, por medio de dibujos realiza la evolución física que han ido teniendo desde el inicio hasta la actualidad.
5. ¿Qué son las macro y las microcomputadoras? Realiza un cuadro comparativo en el cual se visualice las diferencias y semejanzas, si presentan.
6. Realiza de manera creativa una generación de computadoras, utilizando material reciclable.
7. Realiza las practicas del módulo de Tecnología e informática grado 6°, pertenecientes al segundo periodo, estas son:
  - El Computador
  - Como funciona una computadora
  - Generación de las computadoras
  - Clases de computadoras.
  - Macro y micro computadoras.
  - Computadoras evolución y tipos
  - Los equipos más representativos de cada evolución
  - Evolución tecnológica

### **Recomendaciones:**

- Realiza la solución del plan de apoyo de tecnología en el cuaderno del área.
- Soluciona las prácticas de la guía de manera ordenada y preséntalas en una carpeta.  
Si por alguna razón, no tienes las prácticas a solucionar, transcribe el ejercicio de manera ordenada, soluciónalo y preséntalo en una carpeta. Puedes transcribirlo en hojas de block.
- La presentación de la actividad anterior tiene una valoración del 50% y el porcentaje restante, se obtendrá con la sustentación.