

|   |                     |                                |
|---|---------------------|--------------------------------|
| <b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOAQUÍN VALLEJO ARBELÁEZ</b> |                     |                                |
| <b>Plan de Apoyo</b>                                  |                     |                                |
| Estudiante:   |                     | <b>Período 2</b>               |
| <b>Área o asignatura:</b> Tecnología e Informática    | <b>Grado:</b> 6°    |                                |
| <b>Docente:</b> Jorge Jimenez                         | <b>Calificación</b> | <b>Fecha Límite de Entrega</b> |
| <b>Jornada:</b> Tarde <b>Sede:</b> Central            |                     |                                |

1. Escoja 3 máquinas de cálculos anteriores a los computadores, escriba una reseña y dibuje cada uno.
2. Investigue en la historia de los computadores, escriba un resumen incluyendo el componente que caracteriza las computadoras de cada generación.
3. Investigue y escriba las características de la máquina analítica de Charles Babbage.
4. Defina con sus propias palabras ¿qué es un sistema de cómputo? Y defina los elementos que lo conforman.
5. Escriba la clasificación de los dispositivos de la computadora de acuerdo a su función y dibuje como ejemplo un dispositivo de cada una de las 4 categorías.
6. Escriba un ensayo de mínimo 20 líneas en las plasme lo aprendido en los temas: “Historia de las computadoras” y “Sistema de cómputo”

