

INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOAQUÍN VALLEJO ARBELÁEZ		
Plan de Apoyo		
Estudiante:		Período 3
Área o asignatura: Tecnología e Informática	Grado: 6°	
Docente: Jorge Jimenez	Calificación	Fecha Límite de Entrega
Jornada: Tarde Sede: 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. Dibuje el escritorio de Windows identificando los cuatro elementos vistos en clase, explique la función de cada uno con sus propias palabras.



7. Escriba un ensayo de mínimo 20 líneas en las que plasme lo aprendido en los temas:

“Historia de las computadoras” y “Sistema de cómputo”

1. Escriba un ensayo de mínimo 20 líneas en las que explique las razones de su bajo rendimiento en la asignatura de estadística, en el que incluya por lo menos 5 acciones que tomará el próximo año para mejorar los resultados en la asignatura.

