



INFORMÁTICA
ACADEMIA I. SANTA FE

8°

Semana del 16 al 20 de Marzo de 2020

Docente: Elka Y. Rivera Q.

Respetados Padres de Familia y estudiantes saludos y bendiciones.

Criterios a evaluar en informática:

- Puntualidad: se enviarán los temas los lunes de cada semana, deben ser entregados por los estudiantes, los viernes en horario de 7:30 a.m. a 10:00 a.m. a la secretaria de la academia (valor 5 pts.)

Observación: se enviara la información de los temas a cada coordinador de grupo, el cual será encargado de reenviar la información al grupo de cada nivel, de esta manera, cada estudiante debe confirmar de recibida la información.

Seguir indicaciones de acuerdo al tema (valor 5 pts.).

- El desarrollo de cada tema debe ser realizado por el mismo estudiante, totalmente a mano (valor 5 pts.)
- Todos los temas deben ser desarrollados individualmente (valor 5 pts.)
- Se tomara en cuenta la presentación de cada tema (letra legible, sin borrones ni tachones, limpio, rotulado con su nombre y engrapado en una carpeta) (valor 5 pts.)
- Si completas todos los ítems anteriormente mencionados será tu nota de apreciación.

Los puntajes obtenidos a cada asignación serán de nota corriente.

INFORMÁTICA
ACADEMIA I. SANTA FE

8°



Semana del 16 al 20 de Marzo de 2020

Docente: Elka Y. Rivera Q.

Indicaciones: Investigue y desarrolle con letra legible el siguiente cuestionario. Valor (35 pts.) Equivale a 1 nota corriente y 1 de apreciación.

1. ¿Qué es placa base y mencione los principales elementos? (5 pts.)
2. Investigue ¿qué es el microprocesador? (5 pts.)
3. Mencione y describa las partes de un microprocesador. (5 pts.)
4. ¿Qué es zócalo del microprocesador y mencione los tipos más comunes.(5 pts.)
5. Defina memoria RAM y mencione los principales tipos. (5 pts.)
6. ¿Qué es memoria cache? (5 pts.)
7. Defina Chipset y mencione sus características. (5 pts.)