EXPOSICIONES GRADO 10

- 1. Organizar grupos de 4 alumnos: consultar y copiar los términos en su cuaderno.
- 2. Elaborar presentaciones en el programa adecuado y realizar la exposición a sus compañeros, utilizar recurso multimedia.
- 3. Enviar el archivo al correo del profesor antes de la exposición: fireosve@hotmail.com

TEMAS

GRUPO 1

- 1. Historia del Internet
- 2. Que es Internet?
- 3. Redes LAN
- 4. Redes WAN
- 5. Como funciona Internet

GRUPO 2

- 1. Que es la velocidad de Internet?
- 2. Que es Dirección IP
- 3. URL o Dirección Web
- 4. Navegadores y cuáles son los más utilizados
- 5. Que es Banda Ancha y en que se mide?
- 6. Velocidad de carga y descarga en internet.

GRUPO 3

- 1. Que son los sistemas operativos para móviles?
- 2. Cuáles son los más utilizados en el mercado?
- 3. Qué tipo de aparato funciona con cada uno de ellos?
- 4. Describa lo más importante de 5 sistema operativos para móviles
- 5. Cuál fue el origen del sistema operativo Android?

Grupo 4

- 1. Que son los virus informáticos?
- 2. En qué consiste la infección de un virus informático?
- 3. Como actúan los virus informáticos?
- 4. Que tipos de virus se conocen?
- 5. Que son los gusanos informáticos y que lo diferencia de un virus?
- 6. Que es un Antivirus?
- 7. Clasifique los 5 mejores antivirus y algunas características de ellos

Grupo 5

- 1. Qué es un sistema informático?
- 2. Que es Hardware y Software?
- 3. Que tipos de software utilizamos en un sistema informático?
- 4. Que Dispositivos utilizamos en un sistema informático?
- 5. Conexiones o entradas comunes en ordenadores explique
- 6. Entradas a equipos televisivos breve explicación

Grupo 6

- 1. Como se clasifica el hardware?
- 3. Que Es la CPU y como está constituida?
- 4. Diferencias entre procesadores
- 5. Que es la Placa Madre o Board?
- 6. Explique algunas partes de la board.

Grupo 7

- 1. Que son memorias para PC?
- 2. Diferencias entre Memorias Ram.
- 3. Dispositivos de entrada de información (E)
- 4. Dispositivos de salida de información (S)
- 5. Dispositivos de almacenamiento.

Grupo 8

- 1. Disco Duros, Clasificación.
- 2. Dispositivos Mixtos
- 3. USB, código binario.
- 4. Capacidad de almacenamiento.
- 5. Resolución de Pantalla. Pixel