

## 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](mailto: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