



Tips conectividad

Departamento de
Informática

Tips para modem o router

1. **Coloca el módem en el centro de tu casa**
 - Entre más cerca estés del módem, mejor será la **señal del wifi y la velocidad**. Ponerlo en un punto centrico y alto, ayuda a que la señal llegue a tus dispositivos con mayor facilidad.
2. **Aléjalo de otros aparatos electrónicos**
 - Estos emiten señales que interfieren el **wifi de tu módem**; evita instalarlo cerca de teléfonos inalámbricos, televisores, microondas, bocinas, entre otros.
3. **Cambia la contraseña del módem**
 - Tal vez no lo sepas, pero puede ser que alguien esté robando la señal y ello se traduce en una disminución de la **velocidad de conexión**. Modifica la contraseña y diles adiós a los intrusos.

Tips para modem o router

4. **No conectes muchos dispositivos al mismo tiempo**
 - Entre más dispositivos tengas conectados a la red, **más lenta será la conexión**. Si quieres una conexión rápida, dale prioridad a las actividades que realmente quieres.
5. **Establecer horarios y organizar el consumo de internet**
 - Establece horarios para **utilizar la red**, ya sea para cuestiones educativas o laborales y, durante esos momentos, **evita utilizar plataformas de streaming**.
6. **Revisa si tu internet es síncrono**
 - Tener un internet Síncrono es muy importante ya que tenemos la misma velocidad para transmitir que para descargar.

Tips para modem o router

7. Repetidora de señal

- Hay diferentes tipos de repetidoras, son de mucha ayuda cuando nos encontramos muy retirados del modem principal o si la señal es muy débil.

8. Cambiar el módem o router

- Si nada de lo anterior ha funcionado, quizá es momento de cambiar tu módem, esto con el fin de mejorar la señal de internet y aprovechar el paquete contratado.

Tips para Computadora o Laptop

1. Revisa los requerimientos para trabajar en forma óptima

■ Windows 7

1. Memoria RAM 1 Mb
2. Disco Duro 120 Gb
3. CPU Celeron, Pentium N, etc...

■ Windows 8 u 8.1

1. Memoria RAM 2 Mb
2. Disco Duro 120 Gb
3. CPU Celeron, Pentium N, etc...

■ Windows 10

1. Memoria RAM 8 Mb
2. Disco Duro 500 Gb
3. CPU Celeron, Pentium N, etc...

Tips para Computadora o Laptop

2. **Entre más paquetes tengas abiertos mayor será el consumo de memoria RAM.**
 - De acuerdo a la capacidad de memoria que se tenga.
3. Revisa las actualizaciones pendientes.
4. Antivirus actualizado.
 - No tener más de 1 antivirus instalado, ya que esto perjudica el rendimiento del equipo.
5. Revisar capacidad de almacenamiento
 - La capacidad de almacenamiento debe de mantenerse por lo menos con un 25% de espacio libre.

• Siempre unidos, siempre adelante... más fuertes que nunca

