

## TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y REDES SOCIALES

“Es un término que enfatiza el papel de las comunicaciones unificadas y la integración de las telecomunicaciones (líneas telefónicas y señales inalámbricas) y las computadoras, así como el software necesario, almacenamiento y sistemas audiovisuales, que permiten a los usuarios acceder, almacenar, transmitir y manipular información”.



### REDES EXISTENTES

**Telefonía fija:** El teléfono es un dispositivo de telecomunicaciones diseñado para transmitir señales acústicas a distancia por medio de señales eléctricas.

**Telefonía celular / móvil:** Es un medio de comunicación inalámbrico a través de ondas electromagnéticas. Para su utilización se necesita un teléfono denominado móvil.

**Banda Ancha:** Cualquier tipo de red con elevada capacidad para transportar información que incide en la velocidad de transmisión de esta.

**Redes de televisión:** Actualmente hay 4 tecnologías para la distribución de contenidos de televisión:

Televisión terrestre

Televisión por cable

Televisión por internet

Televisión satélite

**Redes en el Hogar:** WiFi es una tecnología que permite la interconexión inalámbrica de dispositivos

electrónicos. Los dispositivos pueden conectarse entre sí o con internet a través de un punto de acceso a la red inalámbrica.

### DISPOSITIVOS

**Ordenador personal:** Computador personal conocido como PC, diseñada para ser utilizada por una sola persona o un solo usuario.

**Teléfono inteligente:** combina las funciones de un teléfono celular y una computadora u ordenador de bolsillo. Estos dispositivos trabajan sobre una plataforma móvil y tienen mayor capacidad para almacenar y puede realizar varias tareas simultáneamente.

**Consolas de juegos:** Es un sistema electrónico que está diseñado únicamente para jugar aunque las consolas más actualizadas tiene capacidad de otras actividades multimedia.

**Internet de las cosas:** Es un concepto que se refiere a una interconexión digital de los objetos cotidianos con internet. Como por ejemplo los códigos de barras de los productos de un almacén que son leídos por una capturadora y luego puede ser evidenciado su registro en el sistema.

### REDES SOCIALES



Son estructuras formadas en Internet por personas u organizaciones que se conectan a partir de intereses o valores comunes. A través de ellas se crean relaciones entre individuos o empresa de forma rápida, sin límites físicos.

Las más importantes son:

Facebook, Youtube, WhastApp, Messenger, Instagram, entre otras.

## LAS PAGINAS WEB

Una página web, electrónica o digital es un documento o información electrónica capaz de contener texto, sonido, video, programas, enlaces, imágenes, y muchas otras cosas, adaptadas para para la llamada (www) World Wide Web a la que se accede mediante un navegador de internet.



En ella se puede acceder a buscar información relevante para el caso específico de la IPS de su ubicación, servicios que ofrece, misión, visión y descargar los resultados de los exámenes realizados dentro de la misma.

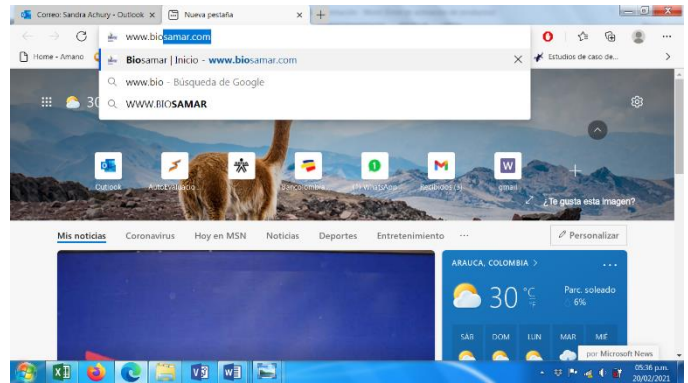
Adicionalmente se cuenta con el espacio contáctenos en el cual se puede enviar peticiones, quejas, felicitaciones o cualquier otro comentario que el usuario considere conveniente transmitir.

## COMO ACCEDER A LA PAGINA WEB BIOSAMAR

Para acceder a la consulta de la página web se debe:

1. Ingresar a un navegador conocido como microsoft edge, mozilla, google chrome, opera entre otros. Para poder ingresar a la pagina Web de Biosamar.

2. Se ingresa la dirección [www.biosamar.com](http://www.biosamar.com) en la parte de arriba donde esta la lupa de búsqueda.
3. Se le da un clic para ingresar y el sistema inicia su búsqueda.



4. Al ingresar se revisa el contenido de la página y se verifica la parte de interés para



consultarla.

