MINISTERIO DE EDUCACIÓN

CENTRO EDUCATIVO BILINGÜE BELLAS LUCES

SEGUNDO TRIMESTRE

MATERIA: INFORMATICA NIVEL: SEPTIMO GRADO

NOMBRE: ERIC MARTÍNEZ B.

TEMA 2.1: INTERNET

INTERNET

DOMINIOS

Internet está lleno de diferentes páginas web cada una con diferentes agendas y propósitos. Normalmente el dominio puede darte una pista del tipo de página que estás visitando. Puedes identificar un dominio por las tres últimas letras en el Uniform Resource Locator (localizador de recursos uniforme), normalmente conocido como URL.

.com

El dominio más común es .com, que normalmente se refiere a una página web de negocios o comercial. Muchas empresas, tiendas y productos utilizan este como su dominio. Estas páginas web pueden proporcionar información sobre empresas, personas o productos.

.edu

Si el dominio es .edu, la página web suele pertenecer a un lugar dedicado a la educación como una universidad o colegio mayor. Estas páginas son muy fiables porque normalmente los propios canales de la institución han filtrado y aprobado la información publicada en ella.

.gob

El dominio .gob se refiere a una página web perteneciente al gobierno. Podría ser de tu país, estado o una organización patrocinada por el gobierno.

TERMINOS DE INTERNET

Navegador web

Es un tipo de software informático que se utiliza para "navegar" por Internet y ver páginas web. El navegador web convierte el lenguaje de comunicación propio de la Web en un lenguaje fácil de entender por el usuario común.

HTML

HTML (Hypertext Markup Language) es un lenguaje de marcado que se utiliza en la creación de páginas web. El código HTML está compuesto por "etiquetas" o comandos que definen el contenido (texto, imagen, video, etc.) de una página web, estos comandos son interpretados o traducidos por el navegador web para que el usuario pueda verlos como tal.

HTTP

HTTP (HiperText Transfer Protocol) son las siglas en inglés del Protocolo de Transferencia de Hipertexto. Dicho protocolo posibilita la comunicación entre un cliente y un servidor

URL

El localizador de recursos uniforme o URL (Uniform Resource Locator) es una secuencia de caracteres, después del HTTP, que hacen referencia a la dirección en donde se ubica una página web o un archivo.

Dirección IP

La dirección IP es un número que identifica a un dispositivo (usualmente un ordenador) dentro de una red que utilice el protocolo IP (Internet Protocol).

La Nube

La computación en la nube o simplemente "la nube" es un concepto que hace referencia a la posibilidad de ofrecer servicios a través de Internet en los que el usuario no necesita ser experto para utilizarlos.