**HTTP y HTML**

Para poder comparar correctamente HTTP y HTML, previamente debemos comprenderlas cada una por separado. Es por ello las definiremos a continuación.

El protocolo de Transferencia de Hipertexto, o más conocido como HTTP (*HyperText Transfer Protocol* por sus siglas en inglés) es un protocolo que funciona por petición y respuesta entre el cliente y el servidor. En varias ocasiones las peticiones tienen que ver con ejecución de un programa , archivos, traducción, consulta a una base de datos u otras funcionalidades y toda la información que opera en la Web mediante este protocolo es identificada mediante el URL.

Por otro lado, el Lenguaje de Marcas de Hipertexto o comúnmente conocido como HTML (*Hyper Text Markup* *Language* por sus siglas en inglés), es un lenguaje cuyo fin es el desarrollo de las páginas web, indicando cuales son los elementos que la compondrán, orientando hacia cuál será su contenido y estructura.

El HTML está compuesto por etiquetas las cuales son su modo de empleo, que el navegador interpreta y nos lo traduce en las páginas que comunmente conocemos. Las etiquetas o tags permiten interconectar toda la información escrita en lenguaje HTML, entre conceptos y formatos.

Ya sabemos qué es cada uno de los conceptos definidos anteriormente, pero ¿cómo podemos relacionarlos?

En primer lugar sabemos que ambos estan relacionados con la creación y sustención de cualquier página web, y a pesar de que son conceptos que difieren entre sí, tienen un fin en común. Que es darle la estructura y funcionamieto a la pagina web. HTML le da la estructura a nuestra pagina, ya sea danole el tamaño a las letras, el color al fondo, entre otras cosas. HTTP es el encargado de la comunicación entre el cliente y el servidor, transportando los datos de un lugar a otro en milisegundos.