**HTTP y HTML**

Para poder comparar correctamente HTTP y HTML primeramente 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 habiendo definido los conceptos anteriores podemos relacionarlos correcta y cuerdamente.