**ARQUITECTURA LÓGICA DE LA WEB**

Tomando en cuenta los pilares básicos sobre los que se sustenta la arquitectura lógica de la Web es posible nombrar como los más relevantes los siguientes:

1. URI Uniform Resource Identifier, o Identificador único uniforme permite referirse (referenciar) y describir todos los objetos. Una versión más elemental de URI es la URL (Localizador universal de recursos), que corresponde a una dirección en la Web. La dirección es una de las formas de identificar un objeto, cabe destacar que la noción de identificador es más amplia que la de dirección, por ejemplo para recursos móviles que no tienen dirección fija.

1. HTML es otro pilar fundamental es Hyper Text Markup Language, o Lenguaje de Marcas de Hipertexto se caracteriza por simplicidad de uso, y al ser un lenguaje de hipertexto, es decir, que permite anclar o redirigir al lector desde un punto cualquiera del texto a otro lugar. Estos son los famosos links o enlaces en la Web. Tim Berners-Lee diseñó este lenguaje.

1. HTTP Hyper Text Transfer Protocol es el protocolo de transmisión de datos que permita enviar y traer información en HTML desde un lugar (sitio) a otro en esta red que es la Web. Éste protocolo tiene varias características distintivas que lo han hecho muy perdurable. HTTP es un protocolo de transmisión entre clientes y servidores. El cliente, puede ser un navegador y el servidor es el que almacena o crea recursos como archivos HTML, imágenes, videos, pdf, etc. Mediante instrucciones simples, pero poderosas, el cliente indica al servidor qué acciones realizar para recibir o entregar datos o recursos.