Aspecto	Web 1.0 (red estatica)	Web 2.0 (red colaborativa)	Web 3.0 (red semantica)	Web 4.0 (red inteligencia Artificial
Inicios	1991 se crea el primer software que conecta pc's	en 1995, al dar acceso comercial a la web 1.0	(2) se pretende que entre 2010 y 2020	una vez establecida la web semantica en 2020, iniciara el camino hacia la web 4.0
Alcance	Uso en universidades, academias. Instituciones y organismos gubernamentales.	se usa el termino w 2.0, por la participacion "full on line", o sea a todo el mundo conectado.	Todo el mundo conectado.	Unir inteligencias donde las pesonas y cosas se comuniquen para tomar desiciones.
Caracteristicas	(2) Personas conectandose a la web. Paginas web estaticas.	se orienta a la interaccion, a las interfaces para mayor intervencion creativa de los usuarios.  Aplicaciones online, registro de informacion y medios para conservar informacion (discos virtuales).  (2) aplicaciones que generen colaboracion y servicios, permitiendo que lo usuarios sean activos en la generacion de contenido.  El usuario renuncia a cierta porcion de su privacidad.	Berners-lee, la web actual (2.0), debe derribar las barreras entre Bases de Datos (Wikipedia, Google, etc), para vincular toda la informacion que busca el usuario, se llama "Web Semantica". La Telaraña o Web Semantica tiende a convertir la informacion en conocimiento, codificando datos con metadatos. Los datos se usan y se comprenden por maquinas, generando un espaco auto-navegable y auto-comprensible. Creacion de una identidad unica OpenId.  (2) Son aplicaciones web conectadas entre si, para enriquecer la experiencia de las personas con informacion y sugerencias.	<ul> <li>(2) algunos hablan de la suma entre la Web 3D + Web 3.0 (web semantica) + Inteligencia Artificial + Voz como vehiculo de intercomunicacion.</li> <li>(2) Sistema Operativo establecido en la web.</li> <li>(2) Web Ubicua.</li> <li>(2) Existiran agentes en la web que conozcan, aprendan y razonen como lo hacen las personas.</li> </ul>
Ejemplo		Gmail, Google Docs, Writely, Flickr. En redes sociales: Facebook, LinkedIn, Twitter, etc.	existen navegadores inteligentes y de pago como Amblit.	
Otros	Tim Berners-Lee, la web 1.0 "intentaba conectar gente"	Tim Berners-Lee, la web 2.0 es una "especie de jerga", nadie sabe lo que significa. Lance Ulanoff, "La web 2.0 no es una revolucion, es una evolucion, incluso parcial". En 2009 se define a la Web 2.0 (según el diccionario ingles), "proxima generacion de productos y servicios web, pronto a llegar al navegador".	(2) se lo describe como el camino evolutivo de la red que conduce a la inteligencia artificial. ¿Qué hacer con la informacion actual?, es improbable que se revise toda la informacion actual, para agregarle metadatos. Nadie conoce aun como impacta un posteo en un blog o compartir una buena idea, si se puede medir, se generaria un mercado para las grandes ideas.	