

## Web 2.0 (redes sociales, YouTube, blogs, etc)



Web 2.0, la mejor forma de compartir información en la red.

### Nuestra meta

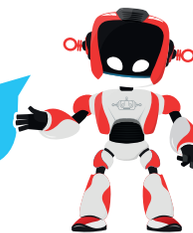
A través de esta interesante experiencia conoceremos el concepto de Web 2.0 y haremos inmersión en la variedad de plataformas que existen.

### ¿Cómo lo haremos?

- 1 A partir de una lectura recordaremos el concepto de sitio web y sus características particulares.
- 2 Mediante la ayuda de un video conoceremos la plataforma que integra la Web 2.0, sus beneficios y el impacto que ha generado desde su creación.
- 3 Desarrollando un interesante reto en el aula crearemos nuestro blog personal aplicando las herramientas que están a nuestra disposición para este propósito.

### Planifiquemos

Momento	Actividad	Recurso	Tiempo
Inicio experiencia 19	Nuestra meta, ¿Cómo lo haremos?	Libro	10 min
Activando Presaberes	Lectura: "Un sitio web"	Libro	5 min
	Actividad en libro	Libro y lápiz	5 min
Aprendamos haciendo	Lectura: "La Web 2.0"	Libro	10 min
	Video: "Inmersos en la Web 2.0"	Virtualtek: Tutorial código 9-19-01	10 min
Manos a la obra	Reto: "Mi blog"	Computador	35 min
¿Qué aprendí?	Evaluación	Libro	10 min
¿Qué logré?	Autoevaluación	Libro	5 min
Soy creativo	Practica	Computador	Flexible
Para reforzar	Visita virtual	Virtualtek	Flexible



Ten el valor de

Ser colaborador positivo en la construcción de contenidos

Activando Presaberes



## Un sitio web

Cuando hablamos de un sitio web nos referimos a un conjunto de archivos electrónicos y páginas web dedicados a un tema en particular que está conformado por una página principal o de inicio y otras más que permiten profundizar en el tema a través de la navegación entre ellas.

Es una forma muy completa de comunicación utilizada por instituciones públicas y privadas, organizaciones y también de forma personal, con el propósito de ofertar bienes y servicios a través de Internet.



Para la construcción de un sitio web se requiere de un lenguaje de programación. Entre ellos tenemos: Html, Javascript, PHP, ASP, ASP NET, JSP, Python y Ruby.

Un sitio web está constituido por un dominio que se refiere al nombre que tendrá una vez se haya programado y un servidor que es el lugar donde se alojará todo el contenido del sitio. El dominio y el servidor están relacionados entre sí mediante direcciones IP establecidas por el servidor para que pueda ser reconocida en Internet.

Aprendamos haciendo



## “La Web 2.0”

Con el paso del tiempo Internet ha pasado de ser un medio de comunicación estático a ofrecer un trabajo de tipo “colaborativo”. De esta forma se han generados sitios web que permiten a los usuarios interactuar y colaborar entre sí como creadores de contenido dentro de una comunidad virtual. A este estilo de trabajo en la web se le ha asignado el término Web 2.0 o Web Social.

Ejemplos de la Web 2.0 son las comunidades web, los servicios web, las aplicaciones Web, los servicios de red social, los servicios de alojamiento de videos, las wikis, blogs, mashups y folcsonomías..





La participación del usuario como contribuidor activo en la Web 2.0 se ve reflejado en aspectos como: el auge de los blogs y las redes sociales, las webs creadas por los propios usuarios a través del uso de plataformas de edición, aplicaciones web dinámicas, las actualizaciones constantes de la Web 2.0 entre otras. El usuario aprovecha el almacenamiento en la nube para acceder a los datos y aplicaciones personales, a través de sitios que lo identifican de forma única, por medio de un usuario y una contraseña pudiendo acceder desde cualquier lugar y equipo que simplemente tenga conexión a Internet.

Existe una variedad de herramientas en la Web que le permiten al usuario compartir y colaborar con temas de variado interés. Entre estas tenemos:



Blogs: corresponde a un estilo de sitio web que le brinda a su autor la posibilidad de escribir notas o artículos llamados post o entradas. Se considera espacio colaborativo porque permite, a quien lo visita, escribir también sus comentarios sobre las publicaciones.

Wikis: Una wiki es un espacio web corporativo, donde cada usuario aporta un poco de su conocimiento en la construcción de la página. Basta pulsar el botón "editar" para acceder a los contenidos y modificarlos.



Redes sociales: Sitios web donde cada usuario tiene una página en la que publica contenidos y se comunica con otros usuarios. Ejemplos: Facebook, Twitter, Hi5, Myspace, Instagram, entre otras.



La web 2.0 ofrece también entornos que permiten almacenar recursos o contenidos en Internet, compartirlos y visualizarlos cuando convenga. Para documentos contamos con Google Drive y Office Web Apps (OneDrive). Para videos: Youtube, Vimeo, Dailymotion, Dalealplay. Para fotos: Picasa, Flickr, Instagram.



- Visita tu aula virtual y amplia tus conocimientos sobre la Web 2.0 a través del video: "Inmersos en la Web 2.0" código: 9-19-01.



Para no olvidar

Un sitio Web 2.0 permite a sus usuarios interactuar con otros usuarios o cambiar contenido del sitio web.

Manos a la obra 

## Mi blog

Comenzar tu propio blog no tiene por qué ser complicado o costoso.

Escoge una plataforma disponible en la web y desarrollo tu propio blog a partir de tus intereses particulares.

Para quienes tengan cuenta en Google pueden usar Blogger.



¿Qué Aprendí?



- Un sitio web está constituido por un \_\_\_\_\_ que se refiere al nombre que tendrá una vez se haya programado y un \_\_\_\_\_ que es el lugar donde se alojará todo el contenido del sitio.
- Una característica importante de la Web 2.0 es \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ estilo de sitio web que le brinda a su autor la posibilidad de escribir notas o artículos llamados post o entradas.
- \_\_\_\_\_ es un espacio web corporativo donde cada usuario aporta un poco de su conocimiento en la construcción de la página.
- \_\_\_\_\_ Sitios web donde cada usuario tiene una página en la que publica contenidos y se comunica con otros usuarios.
- \_\_\_\_\_ es un entorno para compartir documentos y \_\_\_\_\_ es un entorno para compartir videos.

Presento los adelantos de mi blog.

## Experiencia 19

¿Sabías que?

El primer sitio web fue creado por Tim Berners-Lee y su función era informar sobre la nueva y emocionante World Wide Web.

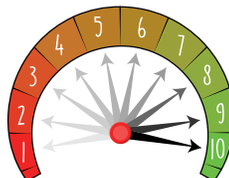


¿Qué logré?



★ Dibuja la aguja del medidor en el nivel que consideres fue tu desempeño en esta experiencia.

- 7-10: sé hacerlo fácilmente
- 4-6: hago pero se me dificulta
- 1-3: necesito ayuda para lograrlo



★ Conozco el concepto general de sitio web y sus componentes.



★ Entiendo las características particulares de la Web 2.0



★ Identifico variadas herramientas que forman parte de la Web 2.0



★ Construyo un blog personalizado para compartir información particular



Soy creativo 

En casa continuo con el desarrollo de mi blog personal.



Para reforzar 



• Visita tu aula virtual y aprovecha los recursos que se encuentran en la sección "Para reforzar".

