



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

DISEÑOS DE SITIOS WEB

Fase 4

Aprobación: Evaluar el Sitio Web del OVI.

PRESENTADO POR:

DUVAN ANDRES BARRERA FIGUEROA CÓD: 1083924925

ENTREGADO A:

EDUAR FERNANDO HURTADO TUTOR

GRUPO: 301122_4

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERÍA PITALITO - HUILA MARZO – 2021





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

ACTIVIDAD FASE DE IMPLANTACIÓN EVALUACIÓN DEL SITIO WEB **CURSO DISEÑOS DE SITIOS WEB - COD. 301122** MATRIZ EVALUACIÓN SITIO WEB DEL OVI

Diseñada Por: Director Curso

La presente matriz de valoración del sitio web se ha creado con base a la metodología de evaluación propuesta por Luis Codina. Por favor realice una valoración muy estricta de los ítems que se le presentan a continuación.

1. Datos del estudiante.

Nombre Estudiante	Duvan Andres Barrera Figueroa
Código Estudiante	1.083.924.925
Grupo	301122_4
CEAD	CCVA Pitalito Huila
No. Telefónico	3112160391
URL Sitio Web	https://duvan1998.github.io/Fase 4/

2. Metadatos.

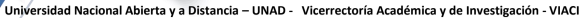
ITEM	SI/NO
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	SI
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	SI
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"	SI
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	SI
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	SI
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	SI

3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	SI
Se presenta información de contacto de los Autores	SI
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI
Se registran datos de la institución (UNAD)	SI







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	SI
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	SI
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	SI
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	SI
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y	SI
supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	SI
al tema que abordan	
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y	SI
publicación de contenidos en el sitio.	
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para	SI
enriquecer los contenidos del sitio	
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo	SI
de lector.	
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo	NO
gramatical.	

4. Navegación.

ITEM	SI/NO
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	
El sitio de puede navegar sin problema	
Existen Links o Enlaces rotos	
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	NO
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	NO
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	SI
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	SI
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics	
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	SI
El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo hace planamente visible y fácil de acceder	
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	SI





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

ITEM	SI/NO
El sitio presenta buena relación figura-fondo	
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	
Se presentan imágenes en resolución adecuada	
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	SI
Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que se lea el contenido de los mismos sin ningún problema	
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin sobrecargar los contenidos	
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio	
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual	
El sitio posee elementos de accesibilidad web	
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	

6. Conclusiones generales sobre el sitio evaluado.

Por favor registre las conclusiones que desde su análisis deja el proceso de evaluación del sitio web del OVI. Sea muy claro y concreto, aborde las conclusiones desde un enfoque técnico. (Mínimo 5 conclusiones)

Conclusión1: Este sitio Web cuenta con el diseño y la interfaz gráfica, acordes a las necesidades del usuario, donde también se puede identificar de forma rápida, la información correspondiente al sitio web en cuanto a la información institucional.

Conclusión2: Es un sitio web que está diseñado para que muestre información dinámica, donde se puede agregar, quitar, modificar información y realizar actualizaciones de datos al sitio web de manera







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

constante, con el fin de que usuario se mantenga informado en términos actuales, lo cual le da más credibilidad y motivación a la hora de acceder al sitio Web.

Conclusión3: Este sitio, tiene compatibilidad para visualizarse en diferentes navegadores, sin ningún tipo de problema y con una velocidad de respuesta de carga alta, lo cual lo hace un sitio de acceso rápido en cuanto a tiempo de respuesta.

Conclusión4: La información que se presenta en el sitio web esta estructuralmente organizada, adecuada estructuración del contenido para que el usuario, pueda acceder a la información, con la menor cantidad de clics posibles de la manera más sencilla y precisa. Es decir, es de fácil acceso presenta una accesibilidad adecuada.

Conclusión5: Este sitio Web utiliza etiquetas HTML5, principales las cuales se complementan con la CSS, las cuales son las hojas de estilo, que permiten describir la presentación, del Lenguaje HTML, dentro del sitio web, son las capas de presentación que están incluidas dentro del archivo HTML. Las cuales son las que dan color al sitio web para armonizar más la visualización al usuario.

7. Aspectos generales que usted cree se deben mejorar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.

Por favor registre de forma general los aspectos que usted considera se deben mejorar o ajustar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.

Implementar, Pre-Procesadores CSS, para potenciar la funcionalidad del sitio web

Es necesario que el sitio web implemente un sistema de búsqueda interno donde, se generen búsqueda y se generen resultados adecuados en el menor tiempo posible.

Implementar la técnica responsive design, para que el contenido de nuestro sitio web se adapte, para mejor legibilidad, dependiendo del dispositivo y el tamaño de la pantalla, que se esté utilizando.

Mejorar en cuanto a las etiquetas de autor y de contacto

También se debe mejorar en cuanto al material interactivo utilizando formatos mas dinámicos como Gif, animaciones 3d.