



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	German Felipe Ordoñez Arbelaez
Código Estudiante	1116259533
Grupo	301122_76
CEAD	Dosquebradas
No. Telefónico	3104564933
URL Sitio Web	https://felipeordonezunad.github.io/DSW-
	FelipeOrdonez/

2. Metadatos.

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

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







Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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

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	
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	
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







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	
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.	NO

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: Los metadatos son información no esencial para el funcionamiento de la página pero si son muy importantes para gestionar una buena indemnización en los motores de búsqueda, en el OVI construido en esta curso solo tiene implementado 3 metadatos de los 6 evaluados en este documento. Es importante incluir metadatos de palabras clave, información del autor y tema de la sitio.





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

Curso: Diseños de Sitios Web

Código: 301122

Conclusión2: El sitio WEB diseñado en este curso no se encuentra optimizado para dispositivos móviles. Implementar un modelo de sitio WEB que se adapte a dispositivos móviles es de gran importancia hoy en día, puesto que, el aumento de la navegación a través de teléfonos y tablets ha aumentado exponencialmente en Colombia en los últimos años. (Vega, 2020)

Conclusión3: El sitio Web necesita un buscador interno y un

Conclusión4: El sitio Web construido en este curso carece de un mapa del sitio, el cual, además de mejorar la navegación y la experiencia de usuario ya que permite al usuario conocer el sitio WEB, también, tiene gran importancia para el posicionamiento SEO de la página en los motores de búsqueda como google.

Conclusión5: El sitio web no esta optimizado para accesibilidad con personas de discapacidad, hoy en día es importante que los sitios web estén optimizados para este publica, más aun, teniendo en cuenta que el sitio construido es de carácter educativo.

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.

De acuerdo con la aplicación la presente evaluación y a las conclusiones hechas en el anterior punto, considero que el sitio web diseñado debe tomar como mínimo las siguientes acciones:

- 1- Crear los metadatos de autor, descripción y palabras clave para favorecer el posicionamiento del sitio en los buscadores
- 2- Incluir la etiqueta Alt="" en todas las imagendes publicadas en el sitio web para favorecer mejorar la experiencia de navegación de los usuarios y favorecer el acceso al sitio de personas con discapacidad.

Los demás cambios necesarios de acuerdo a las conclusiones no se Implementaran en esta oportunidad debido a la complejidad y que aún no tenemos el conocimiento necesario para construir una página responsive o crear el mapa del sitio web.





Curso: Diseños de Sitios Web

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

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Bibliografía

Vega, G. (05 de Marzo de 2020). El 91,5% de los internautas ya accede a Internet a través del móvil. El Pais. Obtenido de https://elpais.com/tecnologia/2020-03-05/el-915-de-los-internautas-ya-accede-ainternet-a-traves-del-movil.html