



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	Yina Marcela Wilches Rodríguez
Código Estudiante	1.073.427.556
Grupo	301122_17
CEAD	José Acevedo y Gómez
No. Telefónico	321 976 0250
URL Sitio Web	https://ynnmarcelawr.github.io/DSWMarcelaWilches/

2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	Si
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>	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	
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	
Se registran datos de la institución (UNAD)	Si





Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)		
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio		
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio		
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)		
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y		
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		
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		
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	
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	
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.	





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

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	Si
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:

Es indispensable el uso de la etiqueta meta ya que suministran información codificada a navegadores y motores de búsqueda sobre una página web. A demás de facilitar el análisis de los archivos HTML.

Conclusión2:





Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

El contenido de la página web es sobrio, conciso y concreto. Incluye textos, imágenes y un video explicativo que produce un mejor entendimiento del tema planteado.

Programa: Ingeniería de Sistemas

Conclusión3:

El menú de navegación debe estar completo y bien categorizado, nunca deben existir links rotos. Además de que toda página web debe incluir una barra de búsqueda que facilite localizar con mayor exactitud y rapidez la información.

Conclusión4:

La inclusión de mapa de sitio web proporciona un mejoramiento de posicionamiento en buscadores, asegurando que todas las paginas puedan ser encontradas. Ayuda a tener una vista más general del contenido del sitio web.

Conclusión5:

La adaptación del sitio web para móviles es realmente necesario ya que las personas se conectan a internet a través de su móvil cada día con más frecuencia. Favoreciendo la adaptación del contenido y diseño.

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.

Elementos o aspectos de mejora para el sitio web

- 1. Utilización de la etiqueta meta para añadir información en el código HTML, aportando información relevante sobre la categorización de esta.
- 2. La integración de una barra de búsqueda interna para garantizar que el usuario final pueda encontrar fácilmente lo que más le interesa.
- 3. Contar con un mapa del sitio activo y funcional, ya que este ayuda a entender mejor el sitio web. Este representa como está estructurada la página, incluyendo carpetas y subpáginas que la componen.
- 4. Implementación de una versión para móviles debido al crecimiento e inevitable uso de estos dispositivos. Utilizando la etiqueta meta optimizando el sitio web para móviles.
- 5. Uso nulo de material didáctico y llamativo como animaciones, efectos y banners.

Aspectos de mejora implementados en el sitio web.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

1. Utilización de la etiqueta meta para añadir información en el código HTML, aportando información relevante sobre la categorización de esta.

2. Implementación de una versión para móviles debido al crecimiento e inevitable uso de estos dispositivos. Utilizando la etiqueta meta optimizando el sitio web para móviles.

3. La integración de una barra de búsqueda interna para garantizar que el usuario final pueda encontrar fácilmente lo que más le interesa.

Aplicada en la página web

¿Qué quieres buscar?	Buscar