



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	Cristian Zafra
Código Estudiante	1144200625
Grupo	301122
CEAD	Cali
No. Telefónico	3219012693
URL Sitio Web	https://czafra97.github.io/DWS-
	<u>CristianZafra/index.html</u>

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





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 Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	NO	
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	NO	
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	NO	
de lector.		
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo		
gramatical.		

4. Navegación.

ITEM	SI/NO
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	SI
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	SI
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	SI
El sitio de puede navegar sin problema	SI
Existen Links o Enlaces rotos	NO
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	SI	
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de	SI	
clics		
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la	SI	
identificación del contenido al cual se enlazan		
El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo	SI	
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	NO
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	SI
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para	SI
facilitar la lectura	
Se presentan imágenes en resolución adecuada	SI
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual	NO
al usuario	
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga	SI
visual al usuario	
Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que	SI
se lea el contenido de los mismos sin ningún problema	
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin	SI
sobrecargar los contenidos	
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y	SI
banners dentro del sitio	





El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo	SI
amplio sin sufrir fatiga visual	
El sitio posee elementos de accesibilidad web	NO
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por	NO
personas que algún tipo o grado de discapacidad	
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en	SI
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: Se debe de realizar la inserción de los "keywords" en el head
Conclusión2: El atributo LANG debe de cambiarse a "es"
Conclusión3: Se debe de realizar un ajuste al diseño del sitio, incorporando
mejor contraste de colores
Conclusión4: El footer debe de contener más información de contacto
Conclusión5: La estructura del menú está bien diseñada y no presenta
enlaces "rotos"

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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

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.

El diseño del sitio debe mejorar, algunos iconos o secciones deben de ser
Mucho más llamativas para el ojo humano. Además, sería importante
colocar más datos de contacto en la parte inferior de todos los archivos
.html. Se implementa el ajuste del LANG y el footer




