



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	Diego Fernando Reyes
Código Estudiante	1116436927
Grupo	43
CEAD	UDR Cali
No. Telefónico	3193376890
URL Sitio Web	https://diegofreyesweb.github.io/DSW-
	DiegoReyes/inicio.html

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





Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)	NO
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	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		
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	SI	
identificación del contenido al cual se enlazan	51	
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.	NO	





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		
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)

Conclusión 1:

El Sitio web cuenta con una correcta diagramación y distribución del contenido haciendo el manejo de la semántica correcta para diferenciar los diferentes tipos de secciones y contenido que se presentan.

Conclusión 2:







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

Un sitio debe contar con elementos de accesibilidad web tales como activación de alto contraste para personas con daltonismo, meta tags descriptivos para que el contenido sea fácilmente de leer pon lector de textos. Este tipo de elementos no solamente desde la maquetación del sitio sino también desde su programación de opciones que alteren elementos del DOM, en este caso se haría uso de JavaScript.

Conclusión 3:

En la actualidad los sitios web deben ser responsive design no por opción sino como aspecto fundamental, ya que actualmente son más las personas acceden desde sus dispositivos móviles. Por lo tanto el sitio web en sus hojas de estilos, cada etiqueta, clase o id debe contar con sus respectivo breakpoints para que su contenido se adapte según el ancho, alto y posición de la pantalla.

Conclusión 4:

Tanto la parte visual como la parte del código (maquetación) en un sitio web son importantes y ninguna le resta a la otra, por eso se debe tener en cuenta que el diseño y la manera en que se presenta los contenidos visualmente así el usuario es tan importante como realizar una maquetación y correcto uso de etiquetas HTML y CSS para que el sitio sea escalable, fácil de actualizar, optimizado básicamente para buscadores y ordenado.

Conclusión 5:

El sitio web aunque su enfoque sea solo informativo o de aspecto académico y serio siempre debe tener ayudas visuales como el uso de iconos de fácil reconocimiento que actualmente se les llama convenciones, que son iconos que el usuario reconoce por su funcionalidad, como las barritas del menú o el lápiz para editar.

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 sitio web debe ser responsive design para que su contenido sea correctamente visualizado por usuarios que lo naveguen desde su dispositivos móviles, contando con mínimo tres breakpoints que permitan su visualización en teléfono, tableta y escritorio.

El sitio web debe contar con ayudas visuales como iconos para el fácil de secciones y opciones que puedan mejorar navegabilidad del usuario.





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Las imágenes y enlaces deben tener definidas sus etiquetas alt para que al momento de que un lector de textos sea capaz de indicarle al usuario la descripción de la imagen o a donde lleva el enlace.

El sitio web puede tener el contenido organizado de una manera mejor distribuida como el uso de acordeones para que se despliegue el contenido según el tema seleccionado.

Los enlaces deben tener definido un estilo único para cada estado de la etiqueta <a>, ya que estoy orienta al usuario indicando que enlaces ya ha visitado y cuales falta por navegar o consultar.