



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	Carlos Eduardo Agudelo Velasco		
Código Estudiante	14703339		
Grupo	301122_42		
CEAD	Palmira		
No. Telefónico	3178716481		
URL Sitio Web	https://ceagudelov.github.io/DSW-		
	CarlosEdoAgudelo/		

2. Metadatos.

ITEM				
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>				
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"				
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"				
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"				
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"				
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor:</html>				
"es"				

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







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas Código: 301122

Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio				
Se registran datos de la institución (UNAD)				
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)	Si			
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y	Si			
supervisada.				
La información y los contenidos del sitio están actualizados				
frente 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				
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				
gramatical.				

4. Navegación.

ITEM				
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	No			
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno				
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	Si			
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				
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	Si			
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario				
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: Se identifica ya apropian conceptos sobre la estructura básica en HTML que se debe de tener en cuenta para desarrollas sitios web.

Conclusión2: Se apropian conceptos importantes sobre la utilización de las hojas de estilo CSS, así como las diferentes propiedades que hacen que





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

nuestro sitio se vea presentable.

Conclusión3: Se apropian conceptos sobre la utilización de clases dentro del código HTML, para después hacer un llamado en las hojas de estilo, con lo que se logra establecer diferentes criterios, ubicaciones, colores, tipos de letra que hacen mejoras de presentación en nuestro sitio web.

Conclusión4: Se identifican y se apropian conceptos sobre la composición y estructura de una página web, como lo es su cabecera, los nav, las secciones, los aside y los footer

Conclusión5: Se clarifican conceptos sobre la combinación entre HTML5 y CSS, su funcionalidad teniendo como fin principal dar la mejor experiencia y facilidad de navegación en la pagina web 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.

- En el sitio web que se ha diseñado, a un falta codificar la estructura básica para la implementación de una Web
- No se ha establecido el tipo de documento por medio del doctype, los metadatos a un no se han definido estos son: descripción, autor, palaras claves
- El sitio web no posee con un menú que permita acceder desde un vinculo Diferente al correo instituciones ya sea para empleados como para Estudiantes.
- El diseño que se ha realizado no cuenta con un mapa de ubicación de las diferentes sedes de la universidad





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Enlaces GitHub

Enlace Github

https://github.com/ceagudelov/DSW-CarlosEdoAgudelo

Enlace GitHub Pages

https://ceagudelov.github.io/DSW-CarlosEdoAgudelo/