



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	Luis Carlos Gomez Quiroga
Código Estudiante	1095923659
Grupo	301122_31
CEAD	Bucaramanga
No. Telefónico	3043331451
URL Sitio Web	https://luissamsung.github.io/DSW-LuisCarlosGomez/

2. Metadatos.

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

3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	X
Se presenta información de contacto de los Autores	X
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	X
Se registran datos de la institución (UNAD)	X





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	>	Χ
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	>	Χ
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	Χ	
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	Χ	
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y	Χ	
supervisada.		
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	Χ	
al tema que abordan		
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y	Χ	
publicación de contenidos en el sitio.		
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para	Χ	
enriquecer los contenidos del sitio		
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo	Χ	
de lector.		
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X
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	Х
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	X
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	Х
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	Χ
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics	Х
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	Х
El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo hace planamente visible y fácil de acceder	Х
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	X





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	Χ
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	X
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	X
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual	X
El sitio posee elementos de accesibilidad web	X
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.	X

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 utilizó para este diseño web en HTML5 y CSS3 para la elaboración de las actividades del sitio web desarrollado.

Conclusión2:Logró implementarse de manera correcta una buena escritura del sitio web, ya que se cumplió con lo solicitado para la elaboración del mismo





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión3:En las etapas del desarrollo y pruebas que se hicieron durante el desarrollo de la página, se administra de manera clara los lineamientos de ejecución directa para a la creación del sitio web solicitado

Conclusión4:Para el manejo de la actividad con respecto a la programación se hicieron ejecuciones para un manejo colaborativo y en línea para realizar y revisar los cambios solicitados al sitio

Conclusión5: Un sitio web debe de contener información capaz de albergar texto, sonido, video, enlaces, imágenes y otras cosas. Para dar mejor ambiente visual al usuario y mejor rendimiento del sitio y su información contenida

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 cuenta con numerosas funciones y colores para hacerlo accesible en su mayor medida, a pesar de todo esto, se deben mejorar muchos mas aspectos del mismo, tal vez agregar una barra de búsqueda interna en el sitio, optimizar su código para poder visualizarla en dispositivos móviles, mejorar su diseño visual para una mejor experiencia como agregar iconos y botones para facilitar la comprensión de un mayor numero de personas que lo requieran, así mismo igual de importante, agregar las etiquetas meta para facilitar la búsqueda en los buscadores

Mejoras implementadas **Etiquetas meta**

eta name="Autor" content="Luis Carlos Gomez' eta name="Description" content="Actividad Disenio de sitios Web"