



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	Luisa Fernanda Gómez
Código Estudiante	1002397271
Grupo	87
CEAD	Tunja
No. Telefónico	3227146306
URL Sitio Web	https://luisa-gomez.github.io/DSW-
	<u>LuisaGomez/Autoevaluacion2.html</u>

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: "es"</html>				

3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	SI







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería P

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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)			
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	SI		
supervisada.			
La información y los contenidos del sitio están actualizados	SI		
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	SI		
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			
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	SI		
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			





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

ítems.

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				
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	SI			
El sitio posee elementos de accesibilidad web	SI			
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.	SI			

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)

Concli	usión1	L:Elı	menú	de o	pciones	es c	laro y	/ conciso

Conclusión2:las imágenes que se muestran en la página son adecuadas al tema

Conclusión3: la fuente (letra) es adecuada para interpretación del usuario





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

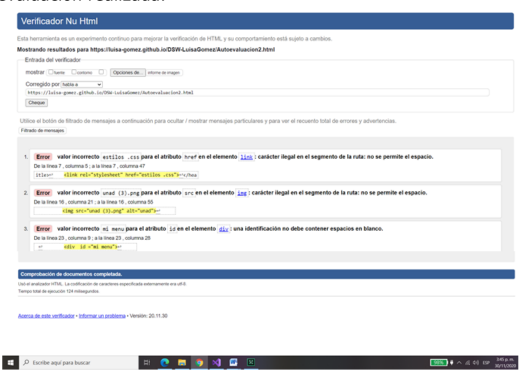
Código: 301122

Conclusión4: los videos explicativos tienen información clara

las actividades de aprendizaje tienen Conclusión5: buen grado interpretación.

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.



La identificación se debe establecer sin espacios ni puntos En el momento de usar el elemento div se deben usar todos los campos.