



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

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	Santiago Castrillón Sánchez		
Código Estudiante	1088034218		
Grupo	301122_75		
CEAD	CCAV		
No. Telefónico	3014301564		
URL Sitio Web	https://santiago-		
	cas.github.io/DSWSantiagoCastrillon/		

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"		
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"		
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





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

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	NO	
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	SI	
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)		
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y supervisada.	SI	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema que abordan	SI	
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación de contenidos en el sitio.	SI	
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer los contenidos del sitio	SI	
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector.	SI	
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	NO	

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		
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		
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 ítems.		





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

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		
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible		
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	SI	
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	SI	
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	NO	
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	NO	

6. Conclusiones generales sobre el sitio evaluado.

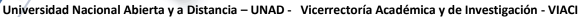
Por favor registre las conclusiones que desde su análisis deja el proceso de evaluación del sitio web del OVI. Sea muy claro y concreto, aborde las conclusiones desde un enfoque técnico. (Mínimo 5 conclusiones)

Conclusión1: Es necesario que el sitio web cuente con más estilos, por ejemplo hace falta banners o algún tipo de estilo animado

Conclusión2: El sitio cuenta con una buena estructura y código legible dentro de los estándares de html5.







Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Código: 301122

Curso: Diseños de Sitios Web

Conclusión3: El sitio cuenta con una buena organización del material informativo, cuenta con buen uso de imágenes buena calidad y excelente distribución de espacios.

Conclusión4: Se evidencia una necesidad de una buena visualización en dispositivos móviles para esto sería bueno emplear clases de bootstrap, si bien es utilizado en el código, solo se utiliza clases para pantallas de 728px, caso que serviría para pantallas de Tablets y computadores con pantalla entre 14 y 16 pulgadas.

Conclusión5: La página cuenta con una buena visualización de los link en navegación, una buena accesibilidad y permite que el usuario navegue sin tener que dar muchos clics para llegar a una parte.

Conclusión 6: La página no cuenta con íconos dentro de ella, esto es un estándar en páginas web, ya que permite al usuario una mejor interacción con la misma y además hace que el usuario se sienta familiarizado con otras similares.

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.

Es importante mejorar el diseño para dispositivos móviles
Se puede considerar manejar un banner e información respectiva de la UNAD
para relacionar los autores.
Requiere íconos la página web ya que esto si es muy importante a la hora
de ayudar al usuario a conectar con otras páginas similares, ubicándolo más
fácilmente con la navegación de ella.
Agregar los metadatos necesarios, ya que estos son importantes para el
posicionamiento en una consulta de google, además de que sirve para
plugins de Chrome como google traductor a detectar el idioma natal de la
página y así poder traducir toda esta más fácilmente.





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122