



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 Hurtado Guerrero
Código Estudiante	1072674763
Grupo	3
CEAD	CCAV Zipaquirá
No. Telefónico	3116347409
URL Sitio Web	https://memeon117.github.io/DSW-SantiagoHurtado/

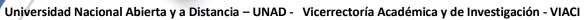
#### 2. Metadatos.

ITEM	SI/NO
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	SI
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	SI
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"	SI
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
Se registran datos de la institución (UNAD)	SI





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

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	SI		
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	SI		
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	SI	
El sitio de puede navegar sin problema	SI	
Existen Links o Enlaces rotos	SI	
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	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	SI	
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	NO	







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				
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	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	SI			
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio	SI			
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: El sitio está diseñado para equipos estándar de tipo computador, pero no se hizo pruebas en dispositivos móviles, por lo que se puede mejorar este ámbito diseñando el sitio para su versión móvil.

Conclusión2: No se hace especial énfasis en personas con discapacidad de cualquier tipo, por consecuente se evidencia importancia a futuro de identificar las discapacidades posibles de los lectores y facilitar el uso de los recursos basándose en estas discapacidades.





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

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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Conclusión3: Prestar más atención a la hora de redactar los contenidos, pues a pesar de que se hace un esfuerzo por mantener la ortografía y la gramatical, hay errores a la hora de ingresar la información a la redacción por errores de teclas.

Conclusión4: Se evidenció la importancia de ítems que familiaricen a los lectores de la página con la herramienta, sección, subsección o página que están por usar, esto agiliza el proceso de navegación en la página.

Conclusión5: A medida que se trabajaba el sitio, el contenido de este se volvía más extenso, por lo que se evidencia la importancia de una herramienta de búsqueda interna en la página web, más allá de los árboles de navegación y sub-menús.

# 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.

Optimización para personas con ciertas discapacidades: Hay una posibilidad, que se debe tener en mente, de que habrá algunos lectores o visitantes a la página que cuenten con ciertas discapacidades, como visuales, cognitivas entre otros. Es por eso que el OVA debe estar abierto a re-codificación que considere una versión para personas con ciertas discapacidades, como las anteriormente mencionadas, dando soluciones tales como un tamaño de fuente configurable por el usuario.

Realización, optimización y prueba de la versión del OVA para dispositivos móviles:

El OVA debe estar abierto a re-codificación para versiones de tipo móvil, para agilizar y facilitar su aspecto en dispositivos como lo son los celulares.

Una herramienta de búsqueda interna de rápido acceso:

Utilizar las etiquetas y elementos de HTML5 para poner una barra de búsqueda que de acceso rápido a todo el contenido del OVA.

Prestar atención a cómo se redacta el contenido de la página, para evitar posibles errores ortográficos y gramaticales.

Mejorar la información de contacto de la UNAD.

i i e jui ai	ia illioittiacion	de contacto	ue la UNAD.	





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

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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122