



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	FERNANDO VARGAS LOPEZ
Código Estudiante	1007502468
Grupo	301122_61
CEAD	CCAV – Pitalito
No. Telefónico	3185081421
URL Sitio Web	https://vargasfernando.github.io/DSW- FernandoVargas/

### 2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	Si
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"	No
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	Si
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	Si

#### 3. Contenidos.

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





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

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)	No
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	No
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	Si
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	Si
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	Si
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	Si
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	Si
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	No
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	No
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	No
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	Si
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





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

Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú	y sus	No
ítems.		

## 5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

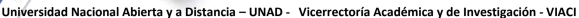
ITEM	
El sitio presenta buena relación figura-fondo	
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	
Se presentan imágenes en resolución adecuada	Si
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga 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	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	
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.	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**: De lo anterior se puede concluir que para el desarrollo de una página web se debe tener información que este actualizada.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión2: De lo anterior se puede concluir que es importante en el desarrollo de una página web poner información de contacto de la empresa para la cual se está haciendo el diseño.

**Conclusión3**: De lo anterior se puede concluir que crear la página web con la estructura básica permite una mayor visualización de la información.

Conclusión4: De lo anterior se puede concluir que adaptar el sitio para personas con cierta discapacidad permite un mayor uso del sitio y ayuda a integrar a estas personas.

Conclusión5: De lo anterior se puede concluir que al realizar una página web debemos aplicar los metadatos necesarios para que nuestro sitio tenga más visualizaciones.

## 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.

Agregar Meta descripción de tipo "Author"

Agregar Meta descripción de tipo "Description"

Agregar Meta descripción de tipo "Keywords"

Agregar información de la UNAD en la página web.

Se optimiza el sitio para personas con discapacidad visual

Nota: Se han realizado los aspectos a mejorar antes mencionados, así mismo se organizó la página web con la estructura básica de toda página web y también se cambió los colores de nuestra página