

## 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	<a href="https://santiago-cas.github.io/DSWSantiagoCastrillon/">https://santiago-cas.github.io/DSWSantiagoCastrillon/</a>

#### 2. Metadatos.

ITEM	SI/NO
El sitio posee título registrado en la etiqueta <Title>	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"	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)	<b>NO</b>
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	<b>NO</b>
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	<b>NO</b>
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	<b>SI</b>
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	<b>SI</b>
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y supervisada.	<b>SI</b>
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema que abordan	<b>SI</b>
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación de contenidos en el sitio.	<b>SI</b>
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer los contenidos del sitio	<b>SI</b>
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector.	<b>SI</b>
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	<b>NO</b>

#### 4. Navegación.

<b>ITEM</b>	<b>SI/NO</b>
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	<b>SI</b>
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	<b>SI</b>
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	<b>SI</b>
El sitio de puede navegar sin problema	<b>SI</b>
Existen Links o Enlaces rotos	<b>NO</b>
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	<b>NO</b>
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	<b>NO</b>
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	<b>NO</b>
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	<b>SI</b>
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics	<b>SI</b>
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	<b>SI</b>
El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo hace planamente visible y fácil de acceder	<b>SI</b>
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	<b>NO</b>

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

ITEM	SI/NO
El sitio presenta buena relación figura-fondo	<b>SI</b>
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	<b>SI</b>
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	<b>SI</b>
Se presentan imágenes en resolución adecuada	<b>SI</b>
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	<b>SI</b>
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	<b>SI</b>
Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que se lea el contenido de los mismos sin ningún problema	<b>SI</b>
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin sobrecargar los contenidos	<b>SI</b>
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio	<b>SI</b>
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual	<b>SI</b>
El sitio posee elementos de accesibilidad web	<b>SI</b>
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	<b>NO</b>
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	<b>NO</b>

## 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<br>Conclusión2: El sitio cuenta con una buena estructura y código legible dentro de los estándares de html5. |
|---|



**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
