



# 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	Erick Riaño Hoyos
Código Estudiante	1065660077
Grupo	50
CEAD	Zona Caribe - Valledupar
No. Telefónico	3007108117
URL Sitio Web	https://erickrh.github.io/DSW-ErickRiano/

# 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"	SI
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	SI
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor:</html>	SI
"es"	

#### 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 - VIACIEscuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)	
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	SI
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	
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	SI
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	SI
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	SI
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	
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	
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	SI





Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACIEscuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web 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	SI
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	SI
Se presentan imágenes en resolución adecuada	
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	SI
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	SI
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**)

**Conclusión 1:** Es indispensable el contar con una frecuente depuración del sitio web, el cual nos permita identificar de manera clara los errores para su adecuada corrección.

**Conclusión 2:** Es importante realizar el sitio web de manera ergonómica y de agradable visualización.

**Conclusión 3:** Los materiales audiovisuales dentro del sitio web juegan un papel importante dentro de la compresión de esta misma, por ende se deben incorporar en su contenido.

Conclusión 4: La estructuración del sitio web debe hacerse de manera





Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACIEscuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

correcta, usar las etiquetas HTML5 de manera adecuada.

**Conclusión 5:** El sitio web debe contar con un diseño agradable soportado por CSS, permitiéndonos embellecerlo a la vista del usuario final generando de esta manera comodidad visual.

# 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.

- 1. Se debe de mejorar los efectos del encabezado del sitio web otorgándole modernidad.
- **2.** Incorporar un sistema de búsqueda interno, mejorando de este modo la interactividad del sitio web.
- **3.** Corregir algunos detalles que permitan una mejor integración con dispositivos móviles, generando un sitio web resposive.
- **4.** Disponer de animaciones en el contenido del sitio web, generando de este modo una sensación de modernidad.
- **5.** Llevar a cabo una exhaustiva ejecución de depuración del sitio web que nos permita identificar errores que puedan presentarse y de este modo corregirse.

## Mejoras Implementadas al sitio web:

- Se ha anexado las pertinentes etiquetas faltantes en el sitio, las cuales contienen los metadatos del documento HTML.
- Se ha mejorado la integración de la visualización con ciertos dispositivos móviles.