

## 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	Juan Pablo Ramírez García
Código Estudiante	18616349
Grupo	301122A_764
CEAD	Medellín
No. Telefónico	3102168660
URL Sitio Web	<a href="https://juanpabloramirezgster.github.io/DSW-JuanRamirez/">https://juanpabloramirezgster.github.io/DSW-JuanRamirez/</a>

#### 2. Metadatos.

ITEM	SI/NO
El sitio posee título registrado en la etiqueta <Title>	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"	Si
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <HTML> con valor: "es"	Si

#### 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

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	Si
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	Si
El sitio se puede navegar sin problema	Si
Existen Links o Enlaces rotos	No
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	Si
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 plenamente visible y fácil de acceder	Si
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	No

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

ITEM	SI/NO
El sitio presenta buena relación figura-fondo	Si
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	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	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**)

Conclusión1: El sitio web es minimalista y usa la branding institucional de la UNAD.
Conclusión2: Cumple con elementos flotantes que permiten ajustarse a varios dispositivos con diferentes resoluciones, pese a no usar un framework como bootstrap

Conclusión3: El sitio cumple con los metadatos de identificación, autoría, palabras clave e indexación para robots de búsqueda como Google, Yahoo, Bing, entre otros

Conclusión4: El contenido es preciso, aún así se permite redireccionar a w3s para complementar la información en una ventana nueva sin salir del sitio

Conclusión5: Los objetivos están definidos desde el principio y se mantuvo con la menor cantidad de cambios posibles

## 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.

En esta web se encuentran aspectos para incluir como el framework de Bootstrap que ya cuenta con unos estilos CSS ya definidos y que facilitan incorporar elementos de una forma más fácil y cómoda, además permite que la página se ajuste a cada uno de los dispositivos y computadores "responsive".

El menú tiene oportunidades de mejora para que sea más dinámico, al contenido se le puede incluir un mapa de sitio para mejorar la experiencia del usuario, finalmente un buscador dentro de la web es un complemento esencial para buscar de una manera más precisa lo solicitado sin tener que recurrir a muchos click de navegación.

### Mejoras realizadas a la web

- Implementación de Framework Bootstrap, para mejorar el diseño.
- Cambio de aspecto del footer, se presenta más informativo respecto al anterior al aplicar Bootstrap.
- Mejora de las imágenes aplicando en CSS la propiedad float.

Diseño anterior

**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

**Diseñado por:**

**Juan Pablo Ramírez García**  
Ingeniería de Sistemas

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia**  
**Medellín**  
**2020**

## Nuevo diseño

 <i>Abierta y a Distancia</i> <b>Alcanza tus sueños y construye tu futuro estudiando en la modalidad virtual y a distancia de Colombia</b>  <b>www.unad.edu.co</b>  © Copyright UNAD 2020	<b>Contactos</b>  Línea gratuita nacional <b>01 8000 115223</b>  Bogotá (+57) (1) 375 9500  Medellín (+57) (4) 291 0273	<b>Escuelas</b>  ECACEN  ECAPMA  ECBTI  ECEDU  ECISA  ECSAH	
Facebook	instagram	twitter	YouTube