



Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

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

#### 2. Metadatos.

ITEM	
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: "es"</html>	

#### 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	
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)			
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y			
supervisada.			
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente			
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	Si		
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	No		
gramatical.			

## 4. Navegación.

ITEM		
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		
El sitio de puede navegar sin problema	Si	
Existen Links o Enlaces rotos		
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno		
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional		
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		
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan		
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.		





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		
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		
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin sobrecargar los contenidos		
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio		
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual		
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.		

## 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





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Diseñado por:

Universidad Nacional Abierta y a Distancia Medellín

Juan Pablo Ramírez García 2020
Ingeniería de Sistemas

## Nuevo diseño

Alcanza tus sueños y construye  Alcanza tus sueños y construye  modalidad virtual y a distancia  www.unad.edu.co  © Copyright UNAD 2020	01 8000 1: tu futuro estudiando en la	15223 ECAI 75 9500 ECEI	PMA II DU A
Facebook	instagram	twitter	YouTube