

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

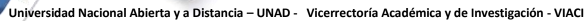
Diseñada Por: Director Curso

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 Estudiant	Miguel Angel Romero Romero
е	
Código	1054561724
Estudiant	
е	
Grupo	301122_70
CEAD	Zona Occidente CEAD La Dorada, Caldas
No.	+57 3128869683
Telefónic	
0	
URL Sitio	https://miguelromero2020.github.io/DSWMiguelAngelRomeroRo
Web	mero/
	https://github.com/MiguelRomero2020/DSWMiguelAngelRomer
	<u>oRomero</u>
1	





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

## 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"	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
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	si
supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	si
al tema que abordan	
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y	si
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	si
de lector.	
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo	si
gramatical.	







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

## 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	si	
El sitio de puede navegar sin problema	si	
Existen Links o Enlaces rotos	si	
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		
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	
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	si	

# 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	si	
al usuario		
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga	si	
visual al usuario		
Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que	si	
se lea el contenido de los mismos sin ningún problema		
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin	si	
sobrecargar los contenidos		





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y	si
banners dentro del sitio	
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo	si
amplio sin sufrir fatiga visual	
El sitio posee elementos de accesibilidad web	si
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por	si
personas que algún tipo o grado de discapacidad	
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en	si
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 diseño está elaborado con el framework de Bootstrap 4.

Conclusión2: El diseño es totalmente responsive design.

Conclusión3: La maquetación elaborada que se hizo en la fase 2 esta realizada en diseño web.

Conclusión4: El conocimiento y aprender de cada etiqueta html5 y estilos

Conclusión5: El conocimiento de los comandos Git y uso GitHub.

#### 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.

Eventualmente considero en todos los aspectos que el sitio web y uso del repositorio Git y GitHub esta bien explicado desde el inicio de la formación de la materia Diseño de Sitios Web.
de la materia biserio de Sicios West





#### 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