



Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 88193159

# 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	Javier Forero Ayala
Estudiante	
Código	88193159
Estudiante	
Grupo	
CEAD	cucuta
No.	3142963574
Telefónico	
URL Sitio	https://jforero2021.github.io/dsw_javierforero/principal.html
Web	

#### 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"	Si
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	Si





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 88193159

# 3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	
Se presenta información de contacto de los Autores	
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	
Se registran datos de la institución (UNAD)	
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)	Si
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 enriquecer los contenidos del sitio	
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector.	Si
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	si

# 4. Navegación.

ITEM	SI/NO
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	
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	No
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





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 88193159

Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la	Si
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.	

# 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	
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	
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	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)





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 88193159

Conclusión1: aprendimos sobre la organización y estructuracion de un sitio web

Conclusión2:se aprendio la importancia de las hojas de estilos para facilitar

Conclusión3:se practicaron las principales etiquetas htlm para diseñar sitios web

Conclusión4:se aprendio como se debe realizar un sitio web respetando los pasos y teniendo claro un plan de trabajo.

Conclusión5:se analizaron los pilares principales que debe tener un sitio web de calidad

## 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.

Mejorar los menus
Aprender a realizar y diseñar logos
Aprender mas sobre colores institucionales
Mejorar en formularios
Aprender a crear frames
Continuar mejorando el diseño elaborado para crear un sitio mas profesional