



Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web 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	Jose Antonio Tombe Tumiña
Código Estudiante	1003149793
Grupo	301122_36
CEAD	CEAD Popayán
No. Telefónico	3023969503
URL Sitio Web	https://jose705.github.io/DSW-jose-antonio/

### 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"	No
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

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)	Si	
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	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	No	
gramatical.		

## 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 de 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	No





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	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.		

Escuela: 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	Si
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para	Si
facilitar la lectura Se presentan imágenes en resolución adecuada	Si
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	No
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	No
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	No
personas que algún tipo o grado de discapacidad	
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en	No
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: En el uso del repositorio podemos observar que se hace una ejecución constante para percibir los cambios desarrollados en cada etapa ejecutada.

Conclusión2: La programación de nuestro sitio web fue implementada de manera correcta cumpliendo con los requisitos solicitados.

Conclusión3: La página web contiene la información eficaz la cual la podemos visualizar a partir de diferentes medios como lo son texto, imágenes, videos, enlaces donde se podrá interpretar de forma eficiente la información contenida.

Conclusión4: la página web es intuitiva y con un diseño agradable Conclusión5: la página web emplea una buena animación entre sus controles

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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

## 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 el contenido audio visual para que usuarios puedan realizar una buena explicación de lo que buscan implementando mejores animaciones También a ser que la página web se acople a dispositivos móviles E integrando mejores animaciones y lenguajes java, php, etc.





L		