



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	Ana Milena Aranda Cuaspa
Código Estudiante	27090383
Grupo	301122A_764
CEAD	Pasto
No. Telefónico	3147937996
URL Sitio Web	https:// https://militaaranda.github.io/DSW-
	ANAMILENAARANDA/inicio.html

### 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"	NO
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	SI
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor:</html>	NO
"es"	

#### 3. Contenidos.

TTP 14	OT /NI	_
1 I EM	S1/N(	)
1	ITEM	ITEM SI/NO







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

Código: 301122 Curso: Diseños de Sitios Web

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	NO
supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados	SI
frente 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	SI
tipo 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	
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	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 planamente visible y fácil de acceder	SI







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Se utilizan iconos pa	ara apoyar el aspecto	visual del menú y sus	NO
ítems.			

### 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	NO
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	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	NO
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	NO
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	NO

### 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 Manejo de la página Web es dinámica y de fácil acceso a cualquier público.

Conclusión2: La información es clara y concisa





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión3: Git y Github, excelentes controladores de versiones

Conclusión4: La importancia de gestionar los archivos de proyecto.

Conclusión5: La finalización inteligente de código, fragmentos y refactorización de código, mediante visual studio code.

# 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.

Las acciones de mejora para el sitio, según la evaluación son las siguientes:

- La importancia de ajustar el menú y que sea despegable.
- Crear un acceso desde la página, para las personas discapacitadas.
- Que se encuentre una evaluación para evaluar la página.
- Activar un mapa del sitio activo y funcional en el sitio.

### Cambios que se realizaron en el Sitio

- Despliegue del menú en el icono de Recursos
- En el sub menú de autoevaluación2 se ve reflejada la sopa de letras
- Cambio en foto de Autor