



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	EIDER ORTIZ GONZALEZ
Código Estudiante	1113516421
Grupo	41
CEAD	PALMIRA
No. Telefónico	3206156387
URL Sitio Web	https://eortizgonz.github.io/DSW-EiderOrtizG/

#### 2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	NO
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"	NO
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	NO
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	NO
Se presenta información de contacto de los Autores	NO
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI







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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)	SI
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	NO
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	SI
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	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	SI
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	
El sitio se puede navegar sin problema	
Existen Links o Enlaces rotos	
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	
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	SI
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.	SI





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	
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	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 se adapta bien a pantallas de equipos de cómputo pero en equipos móviles como tabletas o smartphones con pantallas pequeñas se desajustan los elementos de la página.

Conclusión2: Al iniciar la evaluación del sitio se evidenció que no está vinculada la etiqueta meta autor, la cual nos permite firmar el sitio web, hacer referencia a su diseñador y propietario del código fuente.







Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Código: 301122

Curso: Diseños de Sitios Web

**Conclusión3:** El sitio difícilmente va a ser encontrado por el usuario en el navegador, debido a que el sitio no contiene la etiqueta meta description. Esta etiqueta nos sirve como referencia principal para la descripción que los buscadores muestran bajo el title en los snippet de su resultado de búsqueda.

**Conclusión4:** Realizando un barrido por el sitio se evidencia que los textos etiqueta "p" no se encuentran citados. Por lo tal no se facilita la busque de la fuente a los lectores.

**Conclusión5:** El sitio web se encuentra con el idioma predeterminado en inglés. La etiqueta html lang contiene el atributo "en" y no "es" en todos los archivos html del sitio web.

# 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.

Con el fin de que el sitio se posicione en los primeros lugares de búsqueda en el navegador y sea encontrado más fácilmente por el usuario, se debe agregar la etiqueta meta description a cada uno de los archivos html del sitio.

Agregar footer al sitio web con información de contacto a cada uno de los archivos html del sitio web.

Ajustar el sitio web para pantallas pequeñas en equipos móviles, debido a que en la actualidad el uso de los dispositivos móviles se ha disparado, no solo en los Smartphone, sino también en tabletas. Cada vez es más frecuente que los usuarios accedan a internet con este tipo de dispositivos.

Agregar mapa de google al sitio web, debido a que las personas que buscan algo hoy en día lo hacen en google, incluso aunque se encuentren en su propia ciudad. Este mapa es interactivo ya que permite ver cómo llegar desde cualquier ubicación, como por ejemplo llegar fácilmente al CEAD Palmira.

Agregar favicons con el fin de complementar la página y agregar un valor añadido, haciendo que los lectores puedan reconocer el sitio web fácilmente y así ayudar al usuario a relacionar visualmente cada pestaña del navegador





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

con un determinado sitio web.

## Mejoras al sitio Web

- Como mejora al sitio web se agrega favicon a cada una de las páginas del sitio con el fin de que el usuario puede distinguir más fácilmente nuestro sitio de las demás pestañas.
- En la sesión del footer se agrega información de contacto en cada una de las páginas del sitio web.