





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

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	Sergio Ricaurte Robles
Código Estudiante	72273947
Grupo	48
CEAD	Puerto Colombia
No. Telefónico	3116836795
URL Sitio Web	https://serch947.github.io/DSW-SergioRicaurteRobles/
Repositorio	serch947/DSW-SergioRicaurteRobles: Actividad fase 2
	(github.com)

## 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"	SI
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	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

Curso: Diseños de Sitios Web

# Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	SI
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	NO
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 supervisada.	SI
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema que abordan	SI
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación de contenidos en el sitio.	SI
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer los contenidos del sitio	SI
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquiertipo de lector.	SI
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	NO

# 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	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
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	NO







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

#### Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

# 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 fatigavisual al usuario	SI
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 estos 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 personas que algún tipo o grado de discapacidad	
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**)

**Conclusión1:** La información y su colocación de forma ordenada y clara, accesible y usable de manera fácil e intuitiva es un requisito fundamental para que una página web funcione de manera correcta.

**Conclusión2:** La arquitectura de la información y seguir una estructura informativa clara, coherente y completa facilita mucho la usabilidad de un sitio. El sitio web en ese aspecto tiene mucho que mejorar, pues presenta abundante información, pero no sigue la normalización correcta e idéntica en cada parte.

**Conclusión3:** Es imprescindible no marear al usuario y ofrecerle un patrón común a todos los sitios para que pueda guiarse adecuadamente por la web.

**Conclusión4:** El diseño, aunque en menor medida, también aporta su granito de arena. La simplicidad y conseguir que todas las partes de la página funcionen correctamente es una tarea complicada pero necesaria.

**Conclusión5:** En conclusión, para optar a una correcta usabilidad, aparte de todo lo expuesto, la web de la CBS debe contestar al usuario las siguientes preguntas: ¿Qué es esto? ¿Qué puedo hacer aquí? ¿Qué tiene aquí? ¿Por qué debería estar aquí y no en otro lugar?









Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

#### Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

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.

Hacer uso de las etiquetas <meta> para hacer una correcta aplicación del SEO
Hacer verificación de que no se encuentren enlaces rotos
Colocar más información acerca de la universidad en la sección del footer
Aplicar las opciones para personas con algún tipo de discapacidad
Aplicar buscador interno en la web
Hacer uso del sitemap
Usar iconos en el menú de navegación
Aplicar autoría de los contenidos

# Mejoras aplicadas

```
(!doctype html)

<html lang="es">

<head>

<!-- Required meta tags -->

<meta charset="utf-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">

<meta name="keywords" content="css, html5, diseño web, curso, etiquetas, aside, article, footer">

<meta name="description" content="Manejo de contenido en HTML5 y CSS3">

<meta name="subjet" content="Diseño Web">
```



#### **Article**

#### Por: Sergio Ricaurte Robles

El elemento article es un contenedor de bloques de contenido que se consideran independientes del sitio web y pueden, por lo tanto, ser vistos, reutilizados y distribuidos por separado, como por ejemplo, en la sindicación. Puedes encontrar habitualmente a este elemento encerrando artículos, entradas de blogs o mensajes de un foro.