



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	Juan David Luna Melo
Código Estudiante	1085264860
Grupo	19
CEAD	CCAV-Pasto
No. Telefónico	3127187762
URL Sitio Web	https://juanchol16.github.io/DSW-JuanLuna/

#### 2. Metadatos.

ITEM	SI/NO
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	SI
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>	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	
Se registran datos de la institución (UNAD)	SI



Programa: Ingeniería de Sistemas





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

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		
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		
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		
de lector.		
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo	NO	
gramatical.		

# 4. Navegación.

ITEM		
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		
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones		
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		
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

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	SI	
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 utiliza varios de los criterios establecidos mínimos para una navegación cómoda y fluida sin enlaces rotos y también con una buena orientación en los menús dispuestos

Conclusión2: En cuanto a la utilización de metadatos, se carece de esta información la cuál es muy mínima teniendo en cuenta las normas establecidas para tal fin





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión3: Los contenidos del sitio utiliza elementos audiovisuales que permiten ver el contenido dispuesto en el mismo mostrando la información relevante en la creación del sitio.

Conclusión4: Teniendo en cuenta la ergonomía no produce fatiga visual, sin embargo, la combinación de colores no es la mejor, pero es soportable y no es exagerada en el contraste que se utiliza, respetando manual de identidad.

Conclusión5: La tipografía utilizada concuerda en todas las páginas del sitio, lo que nos dice que es adecuada, por lo tanto, al momento de leer no genera fatiga ya que un sitio web que tenga estas características puede ser visitado y leído sin ningún problema o molestia para el lector.

# 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.

Una de las cosas relevantes para mejora en el sitio web es el diseño y la utilización de los colores propuestos en el manual de identidad

Si bien los contenidos utilizados son buenos, se podrían distribuir de mejor manera para que se vean más organizados

Se debe tener en consideración incluir los metadatos para la identificación y la consulta de la debida información del sitio, con el fin de conocer un poco más al autor de este, además de brindarle importancia a los derechos de autor

El contenido para el OVI debe ser más amplio y organizado por secciones, esto permitiría a los visitantes obtener una consulta más clara, precisa y amplia de los que se está informando y que brinde información de valor

Se debe mantener muchos de los aspectos como la ortografía y la estructura para evitar confusiones y molestias con los lectores, cosa que si la posee el sitio pero que por la falta de organización de algunas secciones podría pasar desapercibido

Incluir en el sitio Web elementos facilitadores para la navegación de
personas con algún tipo de discapacidad, que permita su uso y conocer la
información publicada.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122