



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	Cristian David Sanabria Romero
Código Estudiante	1121958431
Grupo	(301122A_764)
CEAD	Acacias
No. Telefónico	3004458953
URL Sitio Web	https://cdsanabriar.github.io/Fase4Aprobaci- n/index.html

2. Metadatos.

ITEM		
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>		
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"		
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"		
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"		
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"		
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor:</html>	Si	
"es"		

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





Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	Si	
Se registran datos de la institución (UNAD)		
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)		
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	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		
publicación de contenidos en el sitio.		
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para		
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	
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	
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	Si
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	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	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	Si	
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		
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	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	Si	
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: El Sitio web es muy eficiente.	
Conclusión2: Mejoraría la parte visual	
Conclusión3: El sitio web no genera fatiga visual por arto tiempo	
Conclusión4: El sitio web cumple todas las expectativas con el usuario	
Conclusión5: El sitio web cumple con Responsive Web Design para usuario	









Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

con	teléfono	móvil	.tah	lets	etc.
COLL	CCICIOIIO	1110 411	, cab		CCC.

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.

Desde mi perspectiva el sitio web es amigable con los usuarios.	