



Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Código: 301122

Curso: Diseños de Sitios Web

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	Andrea Carolina Ríos Díaz
Código	
Estudiante	1005662278
Grupo	
	301122_52
CEAD	Corozal
No. Telefónico	3023658743
URL Sitio Web	https://acriosdi.github.io/DSW ANDREARIOS/Page.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: "es"</html>	Si

3. Contenidos.





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

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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

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	Si	
Se registran datos de la institución (UNAD)	No	
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	No	
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	Si	
supervisada.		
La información y los contenidos del sitio están actualizados 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 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 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



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

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 fitems.

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 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	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		
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**)





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

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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Conclusión1: Para la creación de este sitio web se tuvieron en cuenta las diferentes etapas y pruebas que son necesarias para que dicha página sea todo un éxito

Conclusión2: Este trabajo cumplió con todo lo establecido en la guía que se dio para realizarlo.

Conclusión3: Una buena página web debe contener información capaz de contener textos, audios, videos imágenes, programas de enlaces, etc. Con el fin de dar un mejor ambiente visual al usuario

Conclusión4: Para concluir, se implementó de manera correcta la programación de dicha página web.

Conclusión5: si se hace un uso adecuado y racional de imágenes, efectos y banners dentro del sitio y así en un periodo largo de tiempo un usuario puede navegar dentro del sitio sin sufrir fatiga visual

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.

Este sitio web cuenta con ciertas cualidades y funcionalidades que pueden llegar ser muy útiles para los usuarios que deseen ingresar a esta página, tiene contenido muy educativo, aparte de ser tener una buena ortografía y facilidad para ingresar a él, no obstante considero que se debe tener en cuenta un aspecto muy importante y es la optimización par que las personas que tengan un tipo o grado de dificultad puedan usarlo de forma correcta sencilla, pero sobre todo muy enriquecedor educativamente para ellos, otro aspecto para tener en cuenta son la información detallada y de contacto de la universidad, otro aspecto a mejorar podría ser, ingresar un sistema de búsqueda interno, un mapa de sitio activo y palabras claves para mejorar la navegabilidad y accesibilidad del sitio web.