



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

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 Sebastian Ramirez Hernandez
Código Estudiante	1007576037
Grupo	301122_59
CEAD	Pitalito
No. Telefónico	3134297772
URL Sitio Web	https://jsramirezher.github.io/DSW-JuanRamirez/
URL Repositorio	https://github.com/Jsramirezher/DSW-JuanRamirez.git

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	NO
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	NO
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	SI







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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

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	NO
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.	SI

5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

ITEM	SI/NO
El sitio presenta buena relación figura-fondo	SI
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	SI





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

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	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	NO
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	NO

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**)

Conclusión 1: En base del análisis y autoevaluación presente a la creación de mi OVI, se pudo identificar ciertos parámetros necesarios para satisfacer de manera mucho más satisfactoria las ideas sobre la temática y ser está mejor planteada en todo el sitio web.

Conclusión 2: Así mismo este proceso de evaluación sirvió para implementar mejoras tantos visuales, rendimiento y calidad para cada sección que se compone en el OVI.

Conclusión 3: La mejoras para ser implementadas en el OVI, se tomarás bases de la matriz, lecturas, vídeo tutoriales y aclaraciones del tutor a cargo para optimizar el sitio web en base a las necesidades del cliente.

Conclusión 4: Como buena optimización de una pagina web se buscará los elementos necesarios y relevantes para satisfacer al usuario final en diferentes aspectos tanto: Visualización en Móviles como Adaptabilidad para público con





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

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

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

cualquier discapacidad que le impida estudiar y recorrer el sitio web adecuadamente.

Conclusión 5: Como finalización en el mejoramiento del sitio web, se hizo uso de herramientas web online, para verificar y analizar el sitio web en cuanto a su estructura tanto el documento HTML como código CSS, para en base a la matriz y lo aprendido a lo largo del desarrollo de esté poder satisfacer y cumplir con los estándares necesarios para la construcción de un OVI.

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.

Los diferentes aspectos de propia autoría en pro a la optimización del respectivo Al OVI – CSS3: Estilos Internos y Externos y Selectores, es buscar que sea Mucho más accesible para cada usuario en particular, como: Público Infantil, Público Juvenil, Público Adulto, Público de la Tercera Edad y Público con cualquier Discapacidad, por ello los elementos óptimos a implementar en este OVI, son:

- 1. Reponsive Design (Adaptable para Móviles).
 - 2. Buscador Interno de Contenido.
- 3. Elementos de ubicación dentro de World Wide Web (Meta).
- 4. Ser amigable con el usuario con cierta discapacidad (Manipulación de Brillo, Contraste, Tamaño de Letra, Tema y Fondo de la Pagina).
 - 5. Optimizar el recorrido del sitio web con un Mapa del Sitio.

Las dos mejoras para implementarse en este OVI, para ser optimizado y mejorar la Experiencia de usuario son: 3 y 5.

8. Herramienta para realizar una evaluación más completa del sitio web:

W3C CSS Validator:





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

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122



Los Errores (5)

Las Advertencias (28)

Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validador CSS del W3C para https://jsramirezher.github.io/DSW-JuanRamirez/ (CSS versión 3 + SVG)



Mejoramiento aplicado al Sitio Web:



El Servicio de Validación de CSS del W3C

Ir a: Las Advertencias (28)

Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validador CSS del W3C para https://jsramirezher.github.io/DSW-JuanRamirez/ (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web: