



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	Brayan Alirio Jojoa Genoy
Código Estudiante	1059914981
Grupo	301122_47
CEAD	UDR El Bordo
No. Telefónico	3163214272
URL Sitio Web	https://brayanjojoa.github.io/DSW-brayanJojoa/

2. Metadatos.

ITEM	
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"	NO
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	NO
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	
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	SI
Se presenta información de contacto de los Autores	NO
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)	
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	SI
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	SI
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	
El sitio de puede navegar sin problema	
Existen Links o Enlaces rotos	
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	
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	
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

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

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	
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	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 autoevaluación me permitió identificar posibles problemas que impiden la correcta navegación del sitio web

Conclusión2: Realizando la autoevaluación lograre siempre aplicar una mejor actualización del contenido del sitio web





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión3:la autoevaluación nos permite identificar y aplicar aspectos de comodidad para la visualización e interacción de todo tipo de usuarios en el sitio web

Conclusión4: La autoevaluación me permite optimizar el sitio web de una forma que sea de fácil manipulación y con contenido actualizado y claro para los usuarios

Conclusión5: Me permitió conocer el actual funcionamiento de mi sitio web de acuerdo con lo presentado a los usuarios.

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.

- Utilizar iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems, puesto que el usuario disfruta más con visualización y se siente cómodo dentro de la página.
- Optimización para personas con algún tipo o grado de discapacidad, esto con el fin de brindar apoyo a estas personas que les agrada cada día aprender algo nuevo a pesar de sus condiciones, y que mas apoyo del que siempre tenerlos en cuenta.
- Registrar datos de contacto de la institución (UNAD), esto facilitaría a usuarios contactar a un servidor de la UNAD para despejar alguna duda acerca de la educación que nos brindan.
- Registrar datos de contacto de autores de contenidos, esto con el fin de que el usuario busque mas orientaciones acerca de los temas de estudio.
- Agregar algunas animaciones, efectos y banners dentro del sitio que mejoren y agraden la visualización, esto seria muy agradable para la visualización y además expresaría que es un sitio web muy actualizado y que esta siempre en constante actualización.
- Agregar más elementos de accesibilidad web, con el fin de que el usuario visite otros sitios web que beneficien su investigación o enriquezca sus conocimientos.
- Agregar al sitio web un mapa del sitio activo y funcional para que los usuarios ubiquen los sitios donde esta presente nuestra Universidad.





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Mejoras

- 1) Se mejoro el aspecto de la barra de menú para presentar una mejor visualización de cada ítem y además se agregó a algunos ítem su lista desplegable se su otra página.
- 2) Se agrego mas accesos a sitios web, en este caso se creo una barra de acceso a redes sociales de la Universidad (UNAD), donde podremos ingresar a tan solo dar clic sobre los iconos que se ubicaron a parte derecha de la página, dando así acceso a Facebook, Twitter, YouTube y Instagram.