



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACIEscuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

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	María Paula Hernández Garzón
Código Estudiante	1023952216
Grupo	301122
CEAD	Jose Acevedo y Gomez
No. Telefónico	3015845857
URL Sitio Web	https://mariap96.github.io/DSW-MariaPaulaHernandez/

2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	SI
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"	NO
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	SI
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	NO

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





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACIEscuela: Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	SI
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	SI
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	
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	SI
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de	SI
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	SI
hace plenamente visible y fácil de acceder	
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	NO





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACIEscuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

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	
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	
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	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**)

Conclusión1: El sitio cuenta con una usabilidad buena para el usuario

Conclusión2: El sitio no es accesible desde dispositivos móviles

Conclusión3: El sitio requiere de mejoras en algunos aspectos de ortografia o errores gramaticales

Conclusión4: El sitio tiene buenas ayudas visuales lo que permite que no cause fatigas visuales al usuario



Código: 301122



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACIEscuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

Conclusión5: El sitio no es optimo para una persona que sufran de alguna discapacidad

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.

Añadir etiquetas de meta data
Revisar la ortografia y textos escritos
Realizar la citación de normas apa del contenido.
Añadir iconos en el menú
Validar como hacer que la página funcione en dispositivos moviles
Crear accesibilidad para las personas discapacitadas (Se debe evaluar la
viabilidad de este cambio)