



#### 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	Daniel Alejandro Moreno Franco
Código Estudiante	1018431094
Grupo	301122_20
CEAD	José Acevedo y Gómez
No. Telefónico	3176572427
URL Sitio Web	https://dmorenofr.github.io/DSW-DANIELMORENO/

#### 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"	SI
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	SI
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI
Se registran datos de la institución (UNAD)	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

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	SI
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	SI
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	
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.	SI





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

#### 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	SI
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	
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.	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:Al realizar la construcción del portal utilizando correctamente las etiquetas HTML y los diferentes estilos CSS, el sitio es estable e intuitivo para el usuario final.

Conclusión2: Al realizar la evaluación se encuentran aspectos importantes, que muchas veces se omiten a la hora de realizar el desarrollo de un sito, como lo son los metadatos. Puesto esta es la información de cada formulario y a la hora que otro programador, realice la validación y verificación, y para





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

que los diferentes navegadores Web puedan definir la información general del sitio.

Conclusión3: Al realizar la validación de los contenidos, se ve la importancia de tener herramientas audiovisuales, con el fin de explicar de una forma más clara y concisa la temática del sitio al usuario final, con esto nuestro sitio web se ve más agradable y cuenta con una mejor percepción.

Conclusión4:En una página web, la navegación dentro de ella, es tan importante como su buena construcción, puesto se debe poder acceder a todos los menús de forma fácil, esto con el fin de que el sitio sea intuitivo y pueda ser utilizado por cualquier usuario, sin tener previos conocimientos, del sito.

Conclusión5: A través de una buena interfaz de usuario, el sitio web es más cómodo para su utilización, se debe procurar siempre ser objetivos, al momento de seleccionar la gama de colores, imágenes o videos, puesto no es bueno guiarnos en nuestros gustos personales para realizar esta selección. Para ello es indispensable tener claro que interfaz espera el usuario final y que tipo de contenido quiere que se implemente en el sitio.

# 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.

Se encuentra en la validación del sitio que el mismo no contaba con un pie de página claro, en donde se encontrara la información básica del autor, e información de la institución UNAD. Para ajustar esto se realiza la creación del footer, con la información solicitada.

Se encuentra que en algunos formularios no se tenía declarada correctamente la referencia al archivo de CSS, por consiguiente, el explorador no conseguía aplicar correctamente los estilos. Para ajustar esto se referencia correctamente la carpeta y el archivo CSS.

Un aspecto importante a mejorar dentro del sito, es que cuando se utiliza en un equipo móvil o se reduce de tamaño en el explorador se oculta el menú, este punto queda pendiente de mejorar a futuro

Al realizar la validación del código mediante la página validator.w3, se encuentra que, se tenían algunos errores de sintaxis, y elementos que HTML5, ya no utiliza, se realizan dichas correcciones, con el fin de evitar una mala funcionalidad del sitio.