



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 | Oscar Campuzano |
|-------------------|---------------------------------|
| Código Estudiante | 1000332861 |
| Grupo | 301122_2 |
| CEAD | José Acevedo y Gómez |
| No. Telefónico | 314 381 8641 |
| URL Sitio Web | https://xoscarct.github.io/DSW- |
| | OscarCampuzano/Inicio.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" | 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 |







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

| 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 | 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 supervisada. | SI |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 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. | NO |





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 | |
| 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 estos 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 | NO |
| 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. | |

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 información de la página web debe contener texto, sonido, video, enlaces, imágenes y muchas más cosas, con el fin de ser más agradable para el usuario y brindarle mayor comprensión de la información. **Conclusión2:** Se realizo un código de programación HTML organizado con el fin de detectar más rápido los elementos y líneas a modificar.





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

Conclusión3: Existen herramientas que nos permiten realizar correcciones a el código de la pagina web, en mi caso usé W3C Validator, con la cual corregí bastantes errores y aplique optimizaciones al código.

Conclusión4: Un buen uso de los repositorios nos permiten llevar un control adecuado de cada modificación realizada en el código, y no tener errores al momento de hacer efectivo algún cambio.

Conclusión5: La aplicación de una matriz de evaluación de sitio web es importante para detectar falencias desde el punto de vista de nuestro usuario final.

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.

| Hay que optimizar las relaciones de tamaño de los objetos tales como los títulos, logo de la universidad ya que al hacer zoom pierde estética y orden los objetos del sitio. |
|--|
| Debo optimizar el sitio para ser visualizado en dispositivos móviles ya que no se visualiza correctamente en estos medios. |
| Hay que añadir información de contacto con la universidad. |
| Se puede añadir una barra de búsqueda interna para acceder a la información de la página de manera directa. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |