



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 | Jessica Fernanda Corredor Cuesta                 |
|-------------------|--|
| Código Estudiante | 1000729642                                       |
| Grupo             | 8  |
| CEAD              | José Acevedo y Gómez                             |
| No. Telefónico    | 3222114392                                       |
| URL Sitio Web     | https://jessfer29.github.io/DSW-JessicaCorredor/ |
|                   |  |

#### 2. Metadatos.

| ITEM  |    |
|---|----|
| 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"                             |    |
| 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    |





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

| Se registran datos de la institución (UNAD)                         | si |
|---|----|
| Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)             |    |
| Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio     |    |
| Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio      | si |
| Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)    |    |
| 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   |    |
|--|----|
| 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  | si |
| Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics   | no |
| 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 |





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<br>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  |       |
| 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: se evaluó el proyecto de diseño web teniendo en cuenta cada uno de los aspectos solicitados en la matriz de evaluación

Conclusión2: buena comprensión en cada una de las fases para la buena solución del proyecto

Conclusión3: se tuvo en cuenta las unidades 1 y 2 para complementar el proyecto de diseño web que se obtuvo en la matriz de evaluación





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Conclusión4: se centraron textos, agregaron imágenes y demás elementos para mejorar el proyecto de diseño web

Conclusión5: para realizar la matriz de evaluación se tuvo en cuenta todas las web conferencia y elementos de ayuda para una buena solución

# 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.

| datos de contacto de la institución (UNAD)          |
|---|
| Meta descripción de tipo "Author"                   |
| Márgenes al sitio web                               |
| Se agregó un pie de pagina                          |
| Se centraron ciertas palabras para mejora del sitio |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |