

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI**  
Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería  
Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web  
301122

Programa:  
Código:

## 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	Miguelangel Rendon Cuart
Código Estudiante	1053848197
Grupo	301122A_764
CEAD	
No. Telefónico	3136723589
URL Sitio Web	<a href="https://unad-test-2.vercel.app/">https://unad-test-2.vercel.app/</a>

#### 2. Metadatos.

ITEM	SI/NO
El sitio posee título registrado en la etiqueta <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"	SI
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <HTML> con valor: "es"	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  
Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web  
301122

Programa:  
Código:

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	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 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.	NO

#### 4. Navegación.

ITEM	SI/NO
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	SI
Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse	SI
Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio	SI
El sitio se puede navegar sin problema	SI
Existen Links o Enlaces rotos	NO
El sitio presenta un sistema de búsqueda interno	NO
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	SI
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	NO
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 plenamente visible y fácil de acceder	SI
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	SI

## 5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

ITEM	SI/NO
El sitio presenta buena relación figura-fondo	SI
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	SI
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	SI
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	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.	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: Principalmente veo que mi aplicación no se maneja nada referente al tema e accesibilidad o manejo de la aplicación basándonos con personas que poseen algún tipo de grado de discapacidad.  |
| Conclusión2: No maneje un sistema de búsqueda interna para palabras que desee buscar las personas que acceden a mi aplicación.   |
| Conclusión3: El manejo de la aplicación en base a el contenido movil no tiene responsivo ya que su enfoque es web algunos frame o implementaciones de otras aplicaciones no permite de manera nativa un ajuste de el ancho y el alto de el mismo |

Conclusión4: En la aplicación le hace falta mas referencias sobre la universidad, mas imagenes o link de donde puedan encontrar o buscar la universidad.

Conclusión5: Respecto a la manera de manejar el CEO de la aplicación mejorar los datos y el tiempo de carga para que google lo muestre rapido o en las primeras listas de busqueda.

## 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.

Lo primero seria agregar las meta datas para la búsqueda en Google, montar un test de carga para rendear las imágenes que sean un poco mas livianas mirar la forma de los juegos que se anexaron sean mas livianos para la carga de la información, mejorar tema de colores no manejar tanto blanco de pronto un tema de grises ya que es tendencia por menos gasto de luz y menos esfuerzo de los ojos, agregar información link y medios de comunicación para la universidad donde se pueda llegar a ella Realizar una búsqueda de como implementar mecanismo para las personas con poca accesibilidad, manejo de inputs, posición del cursos para realizar sonidos de donde se encuentra
