



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	LUIS ALBERTO CONTRERAS PERDOMO
Código Estudiante	1108455776
Grupo	4
CEAD	ZIPAQUIRA
No. Telefónico	3144104715
URL Sitio Web	https://lacontreraspe.github.io/DSWluisContreras/

#### 2. Metadatos.

ITEM					
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"					
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>					

### 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







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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				
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				
publicación de contenidos en el sitio.				
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para				
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	NO			
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				
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			





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

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

ITEM				
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	SI			
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	SI			
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				
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: EL SITIO USA LOS COLORES INSTITUCIONALES
Conclusión2: LOS CONTENIDOS DEL SITIO SON CLAROS Y NAVEGABLES
Conclusión3: EL MENU ESTA BIEN ESTRUCTURADO
Conclusión4: NO HAY LINK ROTOS, TODOS FUNCIONAN Y LOS VIDEO
REPRODUCEN
Conclusión5: SE USAN ETIQUETAS Y COLORES SOLICITADOS EN GUIA





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

# 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.

MEJORAR	LA	ACCE	SIBILIDA	AD	PARA	PE	RSONAS	5 C	ON	ALGUNA
DISCAPAC	IDAD									
PONER UN	BUSC	ADOR	INTERNO	0 C	OAR LA	OPOF	RTUNID	AD DI	E BUS	SCAR





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

