



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	Samuel Becerra Machuca
Código Estudiante	1.098.102.680
Grupo	301122_31
CEAD	Malaga Zona Centro Oriente
No. Telefónico	3042064900
URL Sitio Web	https://samuelbecerraunad.github.io/DSW-SamuelBecerraM/

#### 2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	X
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	X
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"	X
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	X
El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8"	
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	X

#### 3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	X
Se presenta información de contacto de los Autores	X
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	X





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)		Х
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)		Χ
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 supervisada.		
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente 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 de lector.	Х	
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.		X

## 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	Х
El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional	Х
El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles	Х
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	X
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics	X
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	Х
El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo hace planamente visible y fácil de acceder	X
Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems.	Х





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	Χ
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	X
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	Х
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	X
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio	X
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual	X
El sitio posee elementos de accesibilidad web	X
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	X
El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología.	Х

#### 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 contine informacion actualizadad y esta explicada de manera clara

Conclusión2: La interfaz del pagina wed es bastante sencilla, a lo cual permite navegar con agrado y facilidad.

Conclusión3: El estilo de colores utilizados con agradables ante el ojo humano





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

**Conclusión4:** las imágenes usadas matienen una buena calidad y van de acuaerdo con la tematica del sitio

**Conclusión5:** los videos utilizados son los adecuados con la tematica ademas estan bien pocisionados

# 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.

La interfaz de la pagina es buena, aun asi le faltan mas detalle que le dan un toque de porfecionalismo, ademas que sea visualmente llamativa y que al usuario le de agrado usarla
Le falta agregar herramientas de busqueda u otras mas
El sitio web no tiene un sistema para que las personas con discapasidades puedan utilizarlos
Le falta informacion de la entidad a la que se le creo el sitio web