



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	Brian Chaves
Código Estudiante	1022379735
Grupo	301122_21
CEAD	JAG
No. Telefónico	315 5559267
URL Sitio Web	https://brian-cl.github.io/DSW- BrianChaves/inicio.html

### 2. Metadatos.

ITEM					
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	Sí				
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"	Sí				
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	Sí
Se presenta información de contacto de los Autores	Sí
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	Sí





Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de la institución (UNAD)	Sí	
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	Sí	
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	Sí	
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y supervisada.	No	
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.		
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.		

# 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	Sí	
El sitio de puede navegar sin problema	Sí	
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	No	
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	No	
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan		
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.	No	







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	Sí		
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	Sí		
Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura	Sí		
Se presentan imágenes en resolución adecuada	Sí		
La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario	Sí		
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	Sí		
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	Sí		
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.	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)

Co	nclu	sióı	ո1։	Εl	sitio	tiene	un	cont	ten	ido	dife	erei	nte,	moderno	у	actualizado
	-	. /		]	• • • •						-	٠,	••			•

Conclusión2: El sitio tiene un menú simple, fácil en navegar.

Conclusión3: El sitio usa colores en buen contraste, fáciles de leer y no distrayentes.

Conclusión4: El sitio referencia los datos personales de su autor, y sus datos de contacto





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Conclusión5: El sitio tiene la presencia de márgenes laterales en sus textos, que permiten que texto no tenga renglones tan largos, lo que facilita la lectura de esa información

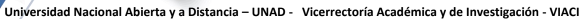
Conclusión 6: El sitio maneja apropiadamente las jerarquías de títulos y encabezados

# 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.

- 1. Se detectaron problemas de ortografía y gramática en el sitio, teniendo en cuenta lo definido por la ortografía y gramática del español estándar.
- 2. No se cumplieron las especificaciones totales de los metadatos
- 3. El sitio no presenta información suficiente de la institución para la que fue realizada el OVI (la universidad UNAD)
- 4. El sitio no tiene en cuenta los rigurosos estándares de accesibilidad para personas con discapacidad de la W3C
- 5. El sitio carece de un motor de búsqueda interno
- 6. El sitio carece de uso de atajos del teclado, requiere de hacer muchos clicks
- 7. La información no fue supervisada
- 8. El sitio no está adaptado a dispositivos móviles, solo para uso de escritório
- 9. El sitio carece de un mapa
- 10. El sitio carece de íconos, trata de ser muy simple y sobrio





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

# 8. Mejoras corregidas del sítio web:

1. Se detectaron problemas de ortografía y gramática en el sitio, teniendo en cuenta lo definido por la ortografía del español estándar.

# Evidencia antes del arreglo:

and the	to south our contidence of decreases benefit
<audio></audio>	Incrusta un sonido en el documento html
<canvas></canvas>	Define un región n el documente que pode ser usada para dibujar gráfiques en el fly vía scripting con JavaScript
<embed/>	Incrusta un aplicación externa, typicamente multimedia como audio o video
<figcaption></figcaption>	Define un caption elegenda para un figura
<figure></figure>	Representa un figura ilustrada como parte del documente
<frame/>	Define un marco dentro de un frameset
<frameset></frameset>	Define (in)colección de marcos o otro frameset
<iframe></iframe>	Muestra un JRL en un frame inline
<img/>	Muestra un magen inline
<map></map>	Define un mapa imagen client-side
<noframes></noframes>	Define contenido alternativo que muestra en buscadores que no suportan rames
<object></object>	Define un objecto incrustado
<param/>	Define un parámetro para un objecto o un objecto applet
<source/>	Define recursos de media alternativos para elementos de media como <audio> o <video></video></audio>
<time></time>	Define tiempo e/o jecha Activar Ve a Confi





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

# Evidencia después del arreglo:

<audio></audio>	Incrustra un sonido en el documento html
<canvas></canvas>	Define un región en el documento que pode ser usada para dibujar gráficos en el fly vía scripting con JavaScript
<embed/>	Incrustra una aplicación externa, típicamente multimedia como audio o video
<figcaption></figcaption>	Define un caption o leyenda para una figura
<figure></figure>	Representa una figura ilustrada como parte del documento
<frame/>	Define un marco dentro de un frameset
<frameset></frameset>	Define una colección de marcos o otro frameset
<iframe></iframe>	Muestra una JRL en un frame inline
<img/>	Muestra una magen inline
<map></map>	Define un mapa imagen client-side
<noframes></noframes>	Define contenido alternativo que muestra en buscadores que no soportan frames
<object></object>	Define un objeto incrustado
<param/>	Define un parámetro para un objeto o un objeto applet
<source/>	Define recursos de media alternativos para elementos de media como <audio> o <video></video></audio>
<time></time>	Define tiempo y/o fecha  Activar  Ve a Con







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

2. No se cumplieron las especificaciones totales de los metadatos

### Evidencia antes del arreglo:

```
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Inicio</title>
    <link href="ulib/css/favicon.ico" rel="shortcut icon" type="image/vnd.microsoft.icon">
    <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
</head>
<body>
```

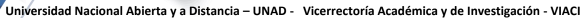
# Evidencia después del arreglo:

```
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta name="description" content="Estructura básica de html5 (etiquetas, atributos y valores)">
   <meta name="keywords" content="HTML, CSS">
   <meta name="author" content="Brian Chaves">
   <title>Inicio</title>
   <link href="ulib/css/favicon.ico" rel="shortcut icon" type="image/vnd.microsoft.icon">
   <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
```









Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

3. El sitio no presenta información suficiente de la institución para la que fue realizada el OVI (la universidad UNAD)

Evidencia antes del arreglo:

# Autor

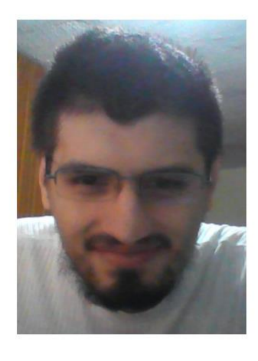
· Nombre: Brian Chaves Código: 1022379735

Programa: Ingeniería de sistemas

· Correo:

bschavesl@unadvirtual.edu.co

 Usuario skype: bschaves5@outlook.com







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

# Evidencia después del arreglo:

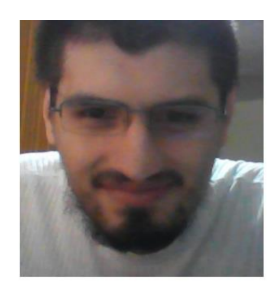
· Nombre: Brian Chaves Código: 1022379735

Programa: Ingeniería de sistemas

Correo:

bschavesl@unadvirtual.edu.co

 Usuario skype: bschaves5@outlook.com



# Información institucional

• Nombre: Universidad Nacional Abierta y a Distancia

• Página web: https://www.unad.edu.co

• Teléfono: 01 8000 115223

• Correo electrónico de atención al usuario:: atencionalusuario@unad.edu.co