

Auditoría y reestructuración semántica para accesibilidad y SEO

1 Auditoría rápida de accesibilidad y SEO técnico.

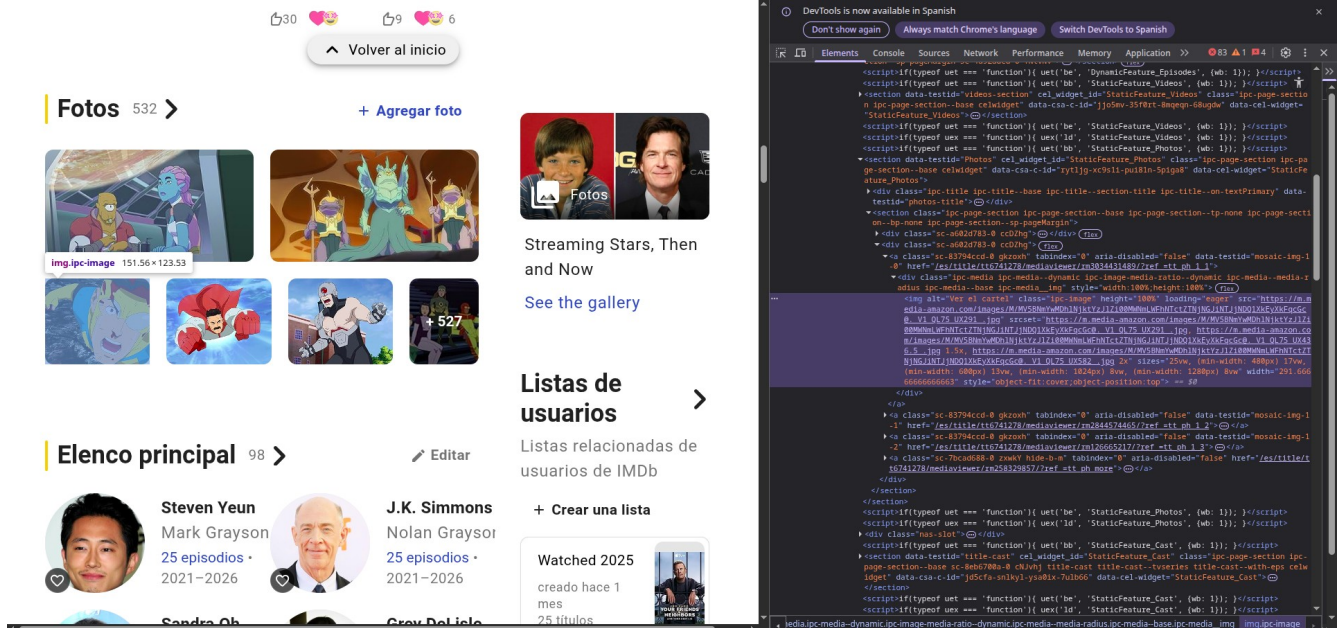
a) Ingresar a un sitio web elegido por el equipo.

Para la practica, se eligió la pagina de IMDB, el cual es una pagina web que contiene información de diferentes películas y series. Con la siguiente URL: “<https://www.imdb.com/es/>”



b) Verificar

1. ¿El sitio usa HTTPS?
2. ¿La URL es limpia y amigable?
3. ¿Existe un único H1?
4. ¿Las imágenes tienen atributo alt?
5. ¿Se utilizan etiquetas semánticas como <header>, <main>, <nav>, <article>?



Elemento evaluado	Cumple	No cumple	Observaciones
HTTPS activo	X		Cifra el transito de la pagina web.
Meta descripción	X		La descripción contiene info acerca de la serie.
Uso correcto de H1		X	No hay etiquetas H1.
Texto alternativo en imágenes	X		Las imagenes contienen un texto describiendo
HTML semántico		X	Usa principalmente etiquetas <main>, <div> y <header>.
Velocidad aceptable		x	La pagina carga en una velocidad no tan aceptable.

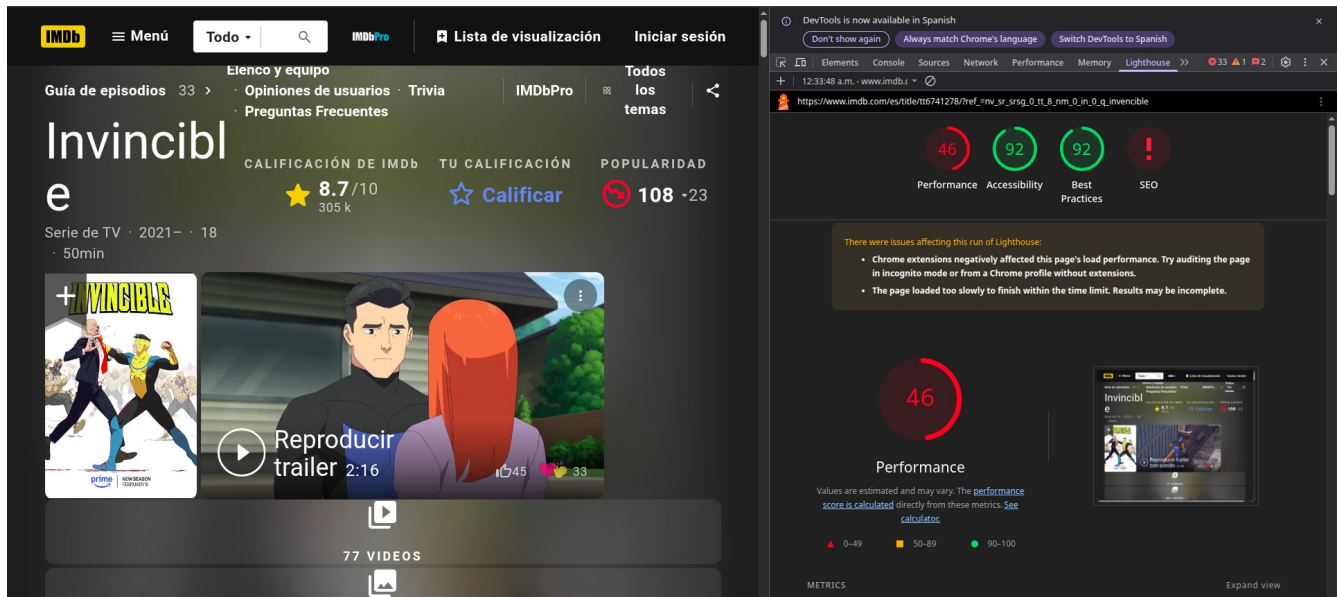
a) Ejecutar auditoría con Lighthouse (Chrome DevTools).

1. Ir a: F12 → Lighthouse → Generate report

b) Revisar:

1. Puntaje de accesibilidad: 92

2. Puntaje de SEO: No regresa puntaje debido a que la página presentó tiempos de carga excesivos.
3. Puntaje de performance: 46



- c) Identificar al menos 3 recomendaciones automáticas del reporte
1. ¿Como influye el HTML semántico en el SEO? Dado que la pagina web carece de HTML semantico, el reporte Lighthouse no generó puntaje SEO debido al bajo rendimiento.
 2. ¿El sitio cumple buenas practicas de accesibilidad básica? Sí, el sitio cumple en gran medida con buenas prácticas de accesibilidad básica, como lo demuestra el puntaje de 92/100 en Lighthouse.
 3. ¿La velocidad podría afectar el posicionamiento? Sí, ya que Google considera métricas de rendimiento dentro de sus factores de ranking.
 4. ¿Que mejoras priorizarías y por que? La prioridad debe centrarse en la optimización del rendimiento, junto a la implementación de HTML semántico para mejorar la estructura y el SEO.

2 Reestructuración de una pagina web con HTML semantico.

A. Analisis del codigo

I. Identifica:

- **Cabecera:**

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
    <title>Curso de Desarrollo Web</title>
```

```
</head>
```

- **Navegación**

```
<div id="menu">
```

```
    <a href="#">Inicio</a>
```

```
    <a href="#">Temario</a>
```

```
    <a href="#">Contacto</a>
```

```
</div>
```

- **Contenido principal**

```
<div id="contenido">
```

```
</div>
```

- **Artículo**

```
<div class="post">
```

```
</div>
```

- **Sección**

```
<div class="bloque">
```

```
</div>
```

- **Pie de página**

```
<div id="pie">
```

```
    2026 Facultad de Estadística e Informática
```

</div>

Ingeniería en Ciberseguridad

[Inicio](#) [Temario](#) [Contacto](#)

Buenas Prácticas en Desarrollo Web

1. Accesibilidad

La accesibilidad garantiza que cualquier usuario pueda utilizar un sitio web. 

2. HTML Semántico

El uso adecuado de etiquetas mejora la estructura del documento.

3. Rendimiento

La velocidad de carga impacta directamente en la experiencia del usuario.

2026 Facultad de Estadística e Informática

B. Reestructuración semántica

Transforma el código utilizando etiquetas como: <header>, <nav>, <main>, <article>, <section>, <footer>, <h1> y <p>.

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<title>Curso de Desarrollo Web</title>

</head>

<body>

<header>

<h1>Ingeniería en Ciberseguridad</h1>

<nav>

Inicio

Temario

Contacto

</nav>

</header>

<main>

<article>

<h2>Buenas Prácticas en Desarrollo Web</h2>

<section>

<h3>1. Accesibilidad</h3>

<p>

La accesibilidad garantiza que cualquier usuario pueda utilizar un sitio web.

</p>

</section>

<section>

<h3>2. HTML Semántico</h3>

<p>

El uso adecuado de etiquetas mejora la estructura del documento.

</p>

</section>

<section>

<h3>3. Rendimiento</h3>

<p>

La velocidad de carga impacta directamente en la experiencia del usuario.

</p>

</section>

</article>

</main>

<footer>

<p>2026 Facultad de Estadística e Informática</p>

</footer>

</body>

</html>

Ingeniería en Ciberseguridad

[Inicio](#) [Temario](#) [Contacto](#)

Buenas Prácticas en Desarrollo Web

1. Accesibilidad

La accesibilidad garantiza que cualquier usuario pueda utilizar un sitio web.

 Ilustración sobre accesibilidad web

2. HTML Semántico

El uso adecuado de etiquetas mejora la estructura del documento.

3. Rendimiento

La velocidad de carga impacta directamente en la experiencia del usuario.

2026 Facultad de Estadística e Informática

C. Valida el archivo HTML resultante en:

<https://validator.w3.org/>

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for `correccionsemantico.html` (checked with vnu 26.2.26)

Checker Input

Show ☒ source ☐ outline ☐ image report ☐ errors & warnings only [Options...](#)

Check by [file upload](#) [Seleccionar archivo](#) Sin archivos seleccionados

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

[Check](#)

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Source

```
1. <!DOCTYPE html>↵
2. <html lang="es">↵
3. <head>↵
4.   <meta charset="UTF-8">↵
5.   <title>Curso de Desarrollo Web</title>↵
6. </head>↵
7. <body>↵
8.   ↵
9.   <header>↵
10.    <h1>Ingeniería en Ciberseguridad</h1>↵
11.    <nav>↵
12.      <a href="#">Inicio</a>↵
13.      <a href="#">Temario</a>↵
14.      <a href="#">Contacto</a>↵
15.    </nav>↵
16.  </header>↵
17.  ↵
18.  <main>↵
19.    <article>↵
20.      <h2>Buenas Prácticas en Desarrollo Web</h2>↵
21.      ↵
22.      <section>↵
23.        <h3>1. Accesibilidad</h3>↵
24.        <p>↵
25.          La accesibilidad garantiza que cualquier usuario pueda utilizar un sitio web.↵
26.        </p>↵
```

I. ¿Qué errores detectó el validador?

No detecto ningún error.

II. ¿Cómo mejora la semántica la indexación?

Los buscadores, como Google o DuckDuckGo, identifican el contenido principal y ayuda a entender la jerarquía del documento. Por tanto, facilita una interpretación más precisa del contenido.

III. ¿Cómo mejora la experiencia de tecnologías de asistencia?

Mejora la experiencia al proporcionar una estructura clara que permite a los lectores de pantalla identificar partes importantes y facilitando la comprensión del sitio para usuarios con discapacidad visual u otras limitaciones.