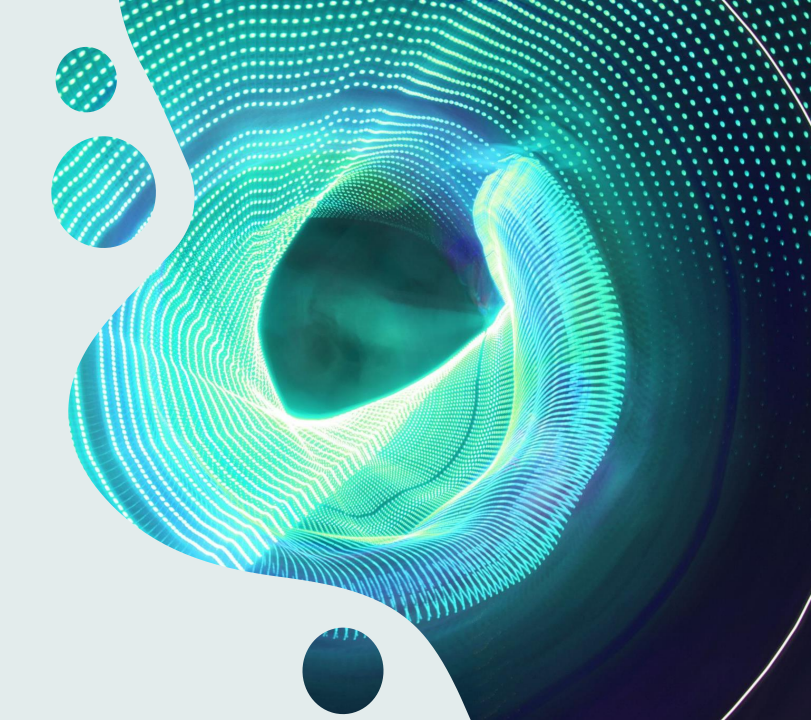
UNIVERSIDAD CENFOTEC

COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN WEB

KAROLINA CHAN RONG

PROF. FRANCISCO JIMÉNEZ BONILLA



Favicon y dirección del sitio web.



https://www.ilacvirtual.com

Protocolo de seguridad el sitio web https:/



Sí cuenta con un protocolo de seguridad.

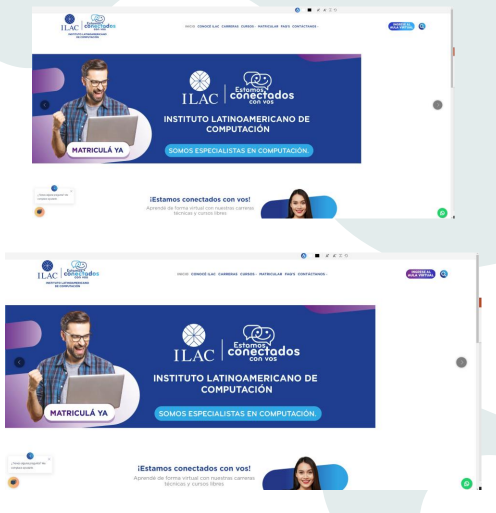
Herramienta digital en que fue desarrollado el sitio web:

Hubspot: Proporciona información de marketing y clients potenciales a través de software de inbound marketing.



Pantallas responsiva del sitio web:







Pantallas responsiva del sitio web:

La responsividad en general está bien en diseño, sin embargo, en modo móvil, la parte de ayuda para personas con discapacidad visual dirige al aula virtual o al menos no se entiende para qué es ese botón.



Experiencia de usuario UX (Navegabilidad).

Al entrar, se nota que todo es azul, lo cual no está mal, pero podría mejorarse, al igual que el menú, podría estar mejor categorizado, las imágenes de los carruseles no tienen el mismo ancho, para matricular tiene muchos check-box lo que es un poco confuso para el usuario y cansa la vista.

El footer debería de ser del mismo largo que del header.

Las carreras, en el mismo menú podríamos separarlas por escuelas.

Fuentes tipográficas utilizadas

GOTHAM

Ultra Black Bold Midium Book Light Thin

ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklm nopqrstuvwxyz 1234567890

Personalmente, creo que está muy bien porque es bastante legible.

Elementos web avanzados

La página presenta varios formularios, búsquedas, carruseles y lo que más me llamo la atención fue la opción amigable para personas con discapacidad visual.



Elementos multimediales (audio-vídeoanimación)

La animación en general es muy sutil, sin embargo, me parece que en algunas secciones se ve cargado un poco fuera de lugar.



Blog temático



Podemos observar que tratan de tener temas que sean relevantes e interesantes, por ejemplo, las historias de éxito

Velocidad del sitio web



Podemos observar que en el sitio web móvil se necesita mejorar el rendimiento, sin embargo, la accesibilidad esta mejor que la del ordenador.

Validación W3C

En esta página, se presentan varios errores y muchas advertencias del sitio.

```
Error Bad value none for attribute media on element link unrecognized media none.

From line 16, column 2792; to line 16, column 2958

lesheet"/><link href="/DependencyHandler.axd/4871cf9b63d5be1ae806f79526793bc4/135/css" media="none" title="all" onload="this.media=this.title" type="text/css" rel="stylesheet"/><scrip
```

El error significa que hay un problema en el código HTML de esta página web. El atributo "media" en una etiqueta "link" se utiliza para especificar en qué condiciones se debe aplicar una hoja de estilo CSS. En este caso, se utilizó el valor incorrecto "none", lo que causó el error. Para corregirlo, se debe proporcionar un valor válido, como "all" si se desea que la hoja de estilo se aplique en todas las condiciones.

Redes sociales y sus enlaces



https://api.whatsapp.com/se nd/?phone=50684771777&te xt&type=phone_number&ap p_absent=0



https://twitter.com/ILACvirtual



https://www.facebook.com/ ilacvirtual



https://www.linkedin.com/in/ilac



https://www.instagram.com/ilacvirtual/



https://www.youtube.com/cha nnel/UCx2KLtVFb_fLt1T_GfSdd 6Q

Rostro humano, avatar o ilustraciones web

En la página se puede observar una conexión emocional, confianza y credibilidad por la cantidad de humanos ilustrados que corresponden a lo que se desea proyectar.



PDF del sitio web



sodapdf-converted.pdf

Conclusión

La validación W3C es una especie de revisión técnica de una página web para asegurarse de que todo esté en orden. Si ves un mensaje de error como el que mencionas, significa que hay un problema en el código HTML. En este caso, se trata de un atributo llamado "media" que se utilizó de manera incorrecta. El valor "none" que se usó aquí no es válido en este contexto, y eso causó el error. Para solucionarlo, simplemente debemos usar un valor válido como "all" si queremos que una hoja de estilo CSS se aplique en todas las condiciones.

En cuanto a los rostros humanos, avatares y demás ilustraciones en la página, son como las caras de la universidad. Nos hacen sentir más conectados y confiados en la institución. Además, cuando vemos a las personas que forman parte de la universidad, nos damos cuenta de que es un lugar real y no solo una página web.

La página también tiene algunos elementos web avanzados, como formularios y carruseles. Pero lo que realmente me llamó la atención es que tiene en cuenta a las personas con discapacidad visual, lo cual es genial porque hace que la página sea más inclusiva.

Sin embargo, la experiencia de usuario podría mejorarse. El menú podría ser más claro y organizado, y algunas imágenes no se ven tan bien juntas. Además, algunos procesos, como la matriculación, podrían simplificarse para que sea más fácil de entender. También sería genial si el header y el footer tuvieran la misma longitud. Ah, y las carreras podrían estar organizadas por escuelas para hacer la vida más fácil a los estudiantes.

Así que, en resumen, la validación W3C nos ayuda a solucionar problemas técnicos, las caras humanas nos hacen sentir parte de la universidad, los elementos avanzados son útiles y la accesibilidad es importante. Pero, isiempre hay margen para mejorar la navegación y la experiencia de usuario!