

HALLAZGOS CF6 PROGRAMA TECNICO PROFESIONAL EN DESARROLLO DE IMAGENES PARA LA INTERACCION_DIGITAL_524707

Revisado por: Diego Villanueva

Fecha de revisión: 11/05/2026

Reporte de hallazgos: 12/05/2026

Revisión de ajustes: XX/05/2026

Aprobado: XX/05/2026

1. Observaciones generales

Componente formativo 6

1.1. Observaciones

1.1.1. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: se debe mover el nombre del video como se señala.

PDF: Pag 26

2.1. ¿Qué es un guion de interactividad?

A continuación, se presenta un video sobre el guion de interactividad, en el que se explican sus componentes fundamentales y su importancia en el diseño de productos multimedia.

Video 2.
Video 3. ¿Qué es un guion de interactividad?



1.1.2. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: se debe corregir el uso de negrilla en la palabra señalada

PDF: Pag 48

- Pruebas con usuarios (*user testing*). **Constituyen** el método central de evaluación de usabilidad. Consisten en observar cómo usuarios reales realizan tareas específicas dentro del sistema. Se aplica un protocolo de observación no intrusiva que evita interferir en el proceso mental del participante. Durante la prueba se documentan pausas prolongadas, intentos fallidos, dudas frecuentes, pasos

48

1.1.3. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: se debe completar la palabra con la letra "L"

PDF: Pag 52

Checklists o listas de contro__

Las listas de verificación permiten confirmar si la interfaz cumple condiciones mínimas antes de realizar pruebas con usuarios. Su uso reduce costos y facilita la detección temprana de fallos básicos de diseño.

52


1.1.4. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: se debe corregir el uso de negrilla en todo el párrafo, dado que la versión HTML, la tiene en algunas palabras no mas

PDF: Pag 55

Estructura del cuestionario SUS

Se invita a revisar el documento Estructura del cuestionario SUS, donde se explica el uso, la escala de valoración y el cálculo del puntaje SUS. Este material ofrece orientaciones y ejemplos prácticos, con el fin de apoyar la evaluación de usabilidad.



Estructura del cuestionario SUS

Se invita a revisar el documento Estructura del cuestionario SUS, donde se explica el uso, la escala de valoración y el cálculo del puntaje SUS. Este material ofrece orientaciones y ejemplos prácticos, con el fin de apoyar la evaluación de usabilidad.

[Descargar](#)

1.1.5. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: se debe corregir el uso de negrilla en todo el párrafo, dado que la versión HTML, la tiene en algunas palabras no mas

PDF: Pag 67

ISO / IEC 40500:2025 (Accesibilidad web)

Se invita a consultar el estándar ISO/IEC 40500:2025, publicado en septiembre de 2025, que presenta lineamientos actualizados sobre accesibilidad web. Ideal para diseño y evaluación de productos digitales inclusivos.

1.1.6. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: se debe corregir el uso de negrilla en todo el párrafo, dado que la versión HTML, la tiene en algunas palabras no mas

PDF: Pag 70

Recursos y conformidad

A continuación, se presentan algunos criterios y ejemplos de recursos digitales accesibles, orientados a garantizar su conformidad con los principios POUR y los niveles establecidos por las WCAG.

Guía WCAG

Se invita a consultar la guía WCAG, donde se presentan orientaciones prácticas para comprender y aplicar los criterios de accesibilidad web. Ideal para diseño, evaluación y mejora de contenidos digitales inclusivos.

1.1.7. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: se debe corregir el uso de negrilla en todo el párrafo, dado que la versión HTML, la tiene en algunas palabras no mas

PDF: Pag 77

Atributo aria-label

Se invita a consultar el recurso sobre el atributo aria-label, donde se explica su uso para mejorar la accesibilidad en interfaces web mediante la correcta identificación de elementos interactivos.

1.1.8. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: Se debe espaciar el título para que el párrafo quede en la parte de abajo, como los otros ítems

PDF: Pag 94



Funcionamiento sin uso del ratón.

La navegación debe realizarse únicamente mediante teclado, utilizando Tab, Shift + Tab, Enter, barra espaciadora o flechas de dirección. Esta verificación permite identificar bloqueos de foco o recorridos sin salida.

Claridad de mensajes y retroalimentación

Los mensajes del sistema deben emplear lenguaje sencillo y ofrecer confirmaciones comprensibles.

Ejemplo: tras enviar una tarea, debe aparecer un mensaje que diga: "Tarea enviada con éxito. Recibirás la nota en 48 horas", en lugar de un código técnico como "Status: 200 OK".

1.1.9. Recurso: CF6 - PDF

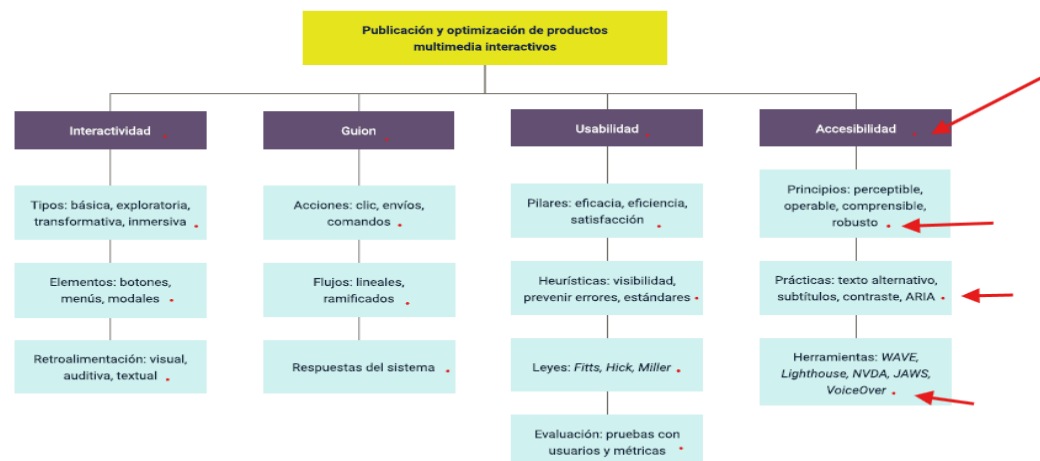
Hallazgo: se debe poner punto al final de cada frase en los cuadros

PDF: Síntesis, Pag 97

• •

Síntesis

A continuación, se presenta una síntesis de la temática estudiada en el componente formativo:



1.1.10. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo: se debe cambiar la alineación del texto, ya que no debe ir justificado

PDF: Referencias bibliográficas, Pag 100

Referencias bibliográficas

Garrett, J. J. (2011). The elements of user experience: user-centered design for the web and beyond (2.ª ed.). New Riders.

International Organization for Standardization. (2018). ISO 9241-11:2018 ergonomics of human-system interaction — part 11: usability: definitions and concepts.
<https://www.iso.org/standard/63500.html>

Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. (2026). TIC sin barreras.
<https://ticsinbarreras.mintic.gov.co/>

Morgan, K. (2004). Information visualization: perception for design (2nd ed.). Morgan Kaufmann.

Nielsen, J. (1994). Usability engineering. Morgan Kaufmann.
<https://www.nngroup.com/books/usability-engineering/>

Norman, D. A. (2011). Living with complexity. MIT Press.
<https://www.nngroup.com/books/living-with-complexity/>

Rivera Loaiza, C., Baeza-Yates, R., y Velasco Martín, J. (2024). Arquitectura de la información y usabilidad en la web.
<https://doi.org/10.1080/13866710412331291886>

Tidwell, J. (2005). Designing interfaces: patterns for effective interaction design. O'Reilly Media.

World Wide Web Consortium. (2025). Web content accessibility guidelines (WCAG) 2.1.
<https://www.w3.org/TR/WCAG21/>

100

1.1.11. Recurso: CF6 - PDF

Hallazgo:

Ruta:

PDF: