RECURSOS DIGITALES

INCLUSIVOS Y AMIGABLES

Guía de buenas prácticas





Diana Rodríguez Palchevich

Recursos digitales inclusivos y amigables

Guía de buenas prácticas

Diana Rodríguez Palchevich

"Un buen contenido puede resultar inútil si no se provee una buena forma de llegar a él"

(Dra. Mari-Carmen Marcos)

Agradecimientos

Deseo agradecer a la Dra. Belarmina Benítez de la Universidad Nacional de Misiones UNaM y al Sr. Dante Moreno, Director General de Tecnologías para la Gestión Educativa de la provincia de La Pampa, por sus atentas revisiones a este ebook. También, al Dr. Pedro Willging, profesor de Informática Educativa en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa UNLPam, por su constante apoyo académico y por supuesto, un especial reconocimiento a la Profesora Rosita Monfasani, coordinadora de la Red Nacional de Asociaciones de Bibliotecarios de la República Argentina RENABI.AR por su entusiasmo y acompañamiento a todas mis actividades...; A ellas y ellos, millón de gracias!

Prólogo

En este e-book, Diana Rodríguez Palchevich nos presenta una introducción a dos conceptos clave del mundo de los contenidos digitales: la accesibilidad y la usabilidad y los relaciona con tres tendencias actuales de diseño inclusivo y amigable: el Diseño Universal y su derivado el Diseño Universal para el Aprendizaje, la Experiencia de Usuario y la Lectura Fácil. En esta obra, se provee una lista de recomendaciones y observaciones necesarias para elaborar materiales inclusivos y amigables de variados formatos: textuales, multimedia, presentaciones con diapositivas, infografías, memes, publicaciones en línea...

La autora participa activamente en el equipo de investigación que dirijo, el Grupo de Investigación y Desarrollo en Innovación Educativa (GriDIE), de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa. Como parte de su actividad en este grupo ha colaborado con el dictado de capacitaciones a docentes sobre el uso de repositorios digitales y la elaboración de recursos didácticos digitales accesibles.

A modo de conclusión diré que, sin dudas, ésta es una obra de interés para bibliotecarixs y docentes que participen en proyectos mediados por las tecnologías, presenciales y a distancia; también para cualquiera involucrado con la creación, edición y publicación de materiales para la Web.

Dr. Pedro A. Willging

Área de Educación a Distancia

Universidad Nacional de La Pampa

Introducción

El propósito de este ebook es orientar a los bibliotecarios, bibliotecarias y docentes en el **qué hacer** para lograr un material digital inclusivo, amigable y a la vez factible de aplicar en cualquier proyecto de educación o servicio de información mediado por las tecnologías digitales. Dentro del amplio espectro de los recursos digitales, este ebook comprenderá aquellos de uso más frecuente en las aulas y las bibliotecas: textos con hipermedia, presentaciones con diapositivas, videos y publicaciones en línea. Las infografías y los memes, también muy utilizados, se incluyen en el primer grupo pues al consistir básicamente en texto con imágenes, les corresponden esas buenas prácticas.

En un primer momento, se explican concisamente la accesibilidad y la usabilidad, los atributos de calidad necesarios para lograr la inclusión y la amigabilidad. Después, se los relaciona con el Diseño Universal, la Experiencia de Usuario y la Lectura fácil, tres vertientes desde donde es posible planificar y elaborar recursos digitales de calidad.

A continuación, el nudo del ebook: las buenas prácticas. Ellas fueron distribuidas según el tipo de material y sus etapas (elaboración y difusión). Estas buenas prácticas responden a criterios compartidos de una manera más general por discapacidades visuales, auditivas y cognitivas. No obstante, en aquellos casos que amerite también se aclararán de manera específica tal o cual discapacidad o dificultad.

El ebook concluye con un capítulo de <u>Ayudas</u> donde se explican rápidamente algunos términos técnicos que pudieran resultar nuevos. En relación con los procedimientos, o sea el cómo hacer, en este ebook no se exponen pues exceden sus objetivos. Esa información es posible encontrarla en los menús de ayuda que brindan las herramientas para elaborar los materiales digitales; también suelen ser de valor los tutoriales que se hallan disponibles en línea.

¿Qué significa inclusivo y amigable?

Se dice que un producto o servicio es inclusivo y amigable cuando posee o cumple las propiedades de accesibilidad y usabilidad. Ellas son de sustancial importancia y por ello merecen ser aclaradas, comprendidas y bien diferenciadas:

Accesibilidad

La **accesibilidad** es el atributo de calidad digital que promueve y persigue la **inclusión**, vale decir que personas con algún tipo de **discapacidad** puedan hacer uso de la Web y de los recursos que allí se encuentran.

Sin embargo, la accesibilidad favorece mucho más. Según el W3C (World Wide Web Consortium) los usuarios que se benefician con la Accesibilidad son aquellos que:

poseen algún tipo de discapacidad física o neurológica ancianos con inconvenientes propios del envejecimiento usuarios afectados por circunstancias del entorno como baja iluminación ambientes ruidosos en espacios reducidos usuarios con equipos y conexiones limitadas usuarios que no dominen el idioma del sitio usuarios con diferencias culturales usuarios inexpertos en el uso de las TIC, entre otros

Por ello es muy importante recordar que:



La Accesibilidad digital es universal puesto que permite crear diseños para todas las personas independientemente de sus capacidades y contextos.

La accesibilidad digital involucra de igual manera a todos los componentes de un recurso:

el diseño de los contenidos del recurso (redacción, lenguajes, etiquetado, metadatos, organización)

la codificación del recurso (desarrollo de software y aplicaciones)

Con el propósito de orientar en la elaboración de tecnologías digitales accesibles, el W3C estableció 4 principios básicos para todo recurso digital inclusivo: perceptible, operable, comprensible y robusto.

Principio 1: **Perceptible**. La información y los componentes de la interfaz de usuario deben ser mostrados a los usuarios en todas las formas que ellos puedan entender. Por eso se recomienda complementar y reforzar la información con su equivalente en otros formatos: texto, audio, video o imágenes

Principio 2: Operable. Los componentes de la interfaz de usuario y la navegación deben ser fácilmente manejables por los usuarios. Esto conduce a que en tiempos de la lectura en dispositivos móviles, de pantalla pequeña, el formato

<u>ePUB</u> es más accesible que el formato PDF. Otro ejemplo de operabilidad se observa en los botones de las <u>interfaces</u> de las aplicaciones móviles, que deben estar en colores contrastantes y ser de un tamaño adecuado para su cliqueo.

Principio 3: Comprensible. La información y las operaciones a realizar deben ser comprensibles por los destinatarios. En este principio aplican los procedimientos de la <u>Lectura Fácil</u> que veremos más adelante.

Principio 4: Robustez. El contenido deber ser suficientemente robusto para que pueda ser bien interpretado por una gran variedad de asistentes de usuario. A modo de ejemplo, el texto debe estar correctamente estructurado y marcado para que pueda ser descifrado y convertido sin dificultad por los softwares conversores texto a voz.

A su vez, esos principios contienen pautas, directrices y criterios de éxito comprobables definidos según 3 diferentes niveles de conformidad de acuerdo con las circunstancias y las necesidades específicas.

En síntesis, la accesibilidad digital es imprescindible de aplicar, puesto que mediante ella:

se promueve la inclusión social de ese recurso

se facilita su **lectura, comprensión** y, por ende, su **aprendizaje**

Como muestra, un hecho muy frecuente en las clases: brindar a los estudiantes un texto escaneado como imagen. La propia experiencia indica que, aunque brindados con la mejor intención de facilitar el aprendizaje, estos documentos son bastante poco accesibles ya que por lo general:

lucen borrosos y dificultan la lectura (y si el texto estuviera en columnas, se incrementa la dificultad)

no permiten el aumento del tamaño de la letra

impiden ser reconocidos por los softwares que transforman texto a voz

no facilitan su lectura en pantallas pequeñas; se distorsiona su imagen

Para evitar estos inconvenientes, lo recomendable es no digitalizar los materiales textuales como imagen sino utilizando algún software OCR

(Reconocimiento Óptico de Caracteres) y a continuación, distribuirlos en un formato estándar como el PDF o el ePUB, según el tamaño de pantalla más utilizado por el público destinatario.

Usabilidad

Usabilidad, también llamada facilidad de uso, es la eficacia, eficiencia y satisfacción con la que un producto permite alcanzar objetivos específicos a usuarios específicos en un contexto de uso específico, según indica la norma ISO/IEC 9241-11. Aquí surge la gran diferencia entre la accesibilidad y la usabilidad:



Mientras que la accesibilidad es universal, la usabilidad es **específica** para sus destinatarios.

Por ejemplo, una aplicación de historia para adolescentes debe ser **accesible** para todos y todas, pero necesariamente usable para su audiencia específica, los adolescentes.

La Usabilidad no es solamente la facilidad de uso; también implica otras propiedades que se pueden agrupar en dos dimensiones:

Dimensión objetiva (evaluable)

facilidad para aprender, recordar, utilizar. Sencillo, intuitivo

grado de **propensión al error** (evitar que el usuario se equivoque y si lo hace, facilitar que rectifique)

eficacia y eficiencia en conducir al logro de los objetivos

Dimensión subjetiva

satisfacción, gusto, placer que genera un determinado recurso

La usabilidad se encuentra estrechamente ligada a la **utilidad**, considerándose la utilidad como la conjunción entre **usabilidad y tiempo (u oportunidad)**. Las personas tienden a desechar aquello que no les resulta útil en una **determinada situación**.



Eficiencia + simplicidad + utilidad + placer= Usabilidad

En resumen y para relacionar ambos atributos, se afirma que un recurso digital ante todo debe ser **inclusivo** o sea posibilitar su acceso a todas las personas sin importar sus características o los entornos que los acompañen. Además, debiera resultar amigable a sus destinatarios, vale decir **útil**, **eficiente y atrayente**. La atracción resulta, en la mayoría de los casos, el factor determinante para que un usuario continúe o abandone un recurso.

Tres vertientes de diseño que aplican la accesibilidad y la usabilidad en los recursos digitales

La accesibilidad y la usabilidad están presentes y son parte esencial de los estudios de diseño de productos de todo tipo. En el caso del diseño de los recursos digitales destinados a la información y/o al aprendizaje, también lo están. Constancia de ello son las siguientes tres corrientes o vertientes: el Diseño Universal, la Experiencia de Usuario y la Lectura Fácil.

Si bien las tres vertientes aportan al diseño de recursos y contenidos digitales, la primera de ellas, el Diseño Universal y más que nada, su derivado el Diseño Universal para el Aprendizaje, busca lograr recursos para todas las personas sin distinción, posean o no alguna discapacidad o dificultad. Esta

vertiente resultará más familiar a los lectores y lectoras que provienen de ámbitos docentes.

La segunda vertiente, la Experiencia de Usuario tiene como objetivo la evaluación y elaboración de entornos, servicios o productos de modo que generen percepciones y vivencias positivas en sus usuarios. Esta vertiente resultará más cercana a los colegas profesionales de información, puesto que desde hace algunos años ya integra los programas de estudio de Ciencias de Información en varias universidades del mundo, como las *i-Schools*, por ejemplo.

La tercera vertiente, la Lectura Fácil, es una técnica de redacción, adaptación y publicación de textos. Se aplica tanto a los recursos educativos como a los productos de información y se propone favorecer la lectura y comprensión por las personas que poseen discapacidades y dificultades de todo tipo. No obstante que nació para los libros impresos, la Lectura Fácil se ha adaptado a los escenarios y libros digitales.

Como se observa, más allá de sus diferencias, las tres vertientes coinciden en la aplicación de la accesibilidad y la usabilidad en el diseño, la elaboración y la evaluación de los materiales, como se verá a continuación.

Diseño universal

El Diseño Universal (DU) surge en Estados Unidos, en el seno de la arquitectura, en los años 70 como un movimiento que buscaba defender un diseño sin barreras arquitectónicas, accesible para todas las personas, tuvieran o no alguna discapacidad. Proponía el diseño de productos, entornos y redes de comunicaciones que pudieran ser utilizados por todos sin necesidad de adaptaciones diferenciales. Su mensaje era claro "si funciona bien para las personas de todo el espectro de la capacidad funcional, funciona mejor para todos" (Alba Pastor, 2012).

Los 7 principios guías del Diseño Universal son:

Igualdad de uso

Flexibilidad

Simple e intuitivo

Información fácil de percibir

Tolerante a errores

Escaso esfuerzo físico

Dimensiones apropiadas

Tal como se adelantó algunos párrafos atrás, estos 7 principios del Diseño Universal refieren a la accesibilidad y la usabilidad, aunque sin nombrarlas expresamente.

Diseño Universal para el Aprendizaje

Derivado del DU surge el **Diseño Universal para al Aprendizaje** o DUA con el objetivo de lograr procesos de **aprendizaje inclusivo para todos, tengan o no discapacidades**. El DUA se enmarca en tres principios que se basan en las tres redes neuronales que intervienen en el aprendizaje: las redes afectivas, las redes de reconocimiento y las redes estratégicas. Estos principios persiguen no solo minimizar las barreras del currículum sino también, **mejorar las oportunidades** de todos a lo largo de todo el proceso, desde la planificación curricular hasta la evaluación final del aprendizaje. Los tres principios son:

Proporcionar múltiples formas de implicación

Proporcionar múltiples formas de **representación** de la información y del contenido

Proporcionar múltiples formas de acción y expresión

La confección de los materiales digitales, objetivo de este ebook, se ubica en el segundo principio del DUA; mientras que en relación al DU, en todos los principios.

Experiencia de usuario

El nombre Experiencia de usuario, o UX por *User Experience*, es reciente. No obstante, su teoría y el sector profesional que la practica tienen varias décadas de historia. Surgió de la confluencia entre la Informática y la ergonomía y prontamente adoptó métodos de investigación y modelos teóricos de disciplinas tales como la Psicología, Antropología, Diseño industrial y Sociología. Sin embargo, la denominación Experiencia de Usuario tuvo su origen en el área del Marketing donde aglutinó todos aquellos conocimientos bajo un mismo paraguas

conceptual. Hoy día, además de las anteriores, se valen de la UX el diseño gráfico, la comunicación social, el desarrollo multimedia y en algunos lugares del mundo, las ciencias de la información.

La Experiencia de Usuario tiene como objetivo la evaluación, diseño y elaboración de entornos, servicios o productos de modo que **generen percepciones y vivencias positivas** en sus usuarios.

En este sentido, Peter Morville (reconocido profesional bibliotecario y arquitecto de información) relacionó la **calidad o el valor** de un recurso con las **experiencias, percepciones y sensaciones** que suscita en los usuarios.

Y así fue como, en el año 2004 determinó 6 facetas o atributos esenciales de la Experiencia de Usuario y las ubicó a modo de panal. La celda central correspondía al Valor, como la sumatoria de las demás. Para Morville el Valor de un recurso digital equivale a la confluencia de estas seis facetas o atributos de calidad:

Accesibilidad

Usabilidad

Encontrabilidad

Utilidad

Confiabilidad

Deseabilidad o gusto

La importancia de la Experiencia de Usuario estriba en el papel **fundamental** que reconoce y asigna al **componente afectivo** de los usuarios, un factor esencial para el éxito de los procesos de alfabetización, de información y los aprendizajes en general.

Lectura fácil

Según se adelantó páginas atrás, la Lectura Fácil es una técnica de redacción, adaptación y publicación de textos para que puedan ser leídos y comprendidos por las personas con discapacidades y dificultades físicas y/o cognitivas. Se aplica tanto a los recursos educativos como a los productos de información. No obstante que

nació para los libros impresos, la Lectura Fácil debiera también aplicarse al material digital.

Las Directrices Europeas para Generar Información de Fácil Lectura (Freyhoff, y otros, 1998) indican que para lograr un documento de lectura fácil se deben seguir al menos estas cuatro indicaciones básicas:

utilizar un lenguaje simple y directo,

expresar una sola idea por frase,

evitar los tecnicismos, las abreviaturas y las iniciales,

estructurar el texto de manera clara y coherente

Las pautas de lectura fácil comprenden todos los procesos de elaboración, edición, publicación y difusión de un texto como su ortografía, gramática, léxico, estilo, diseño, maquetación, imágenes, impresión, marketing. También existen pautas y recomendaciones específicas para textos literarios o científicos.

En estas pautas de Lectura Fácil también se propone aplicar la accesibilidad y la usabilidad no obstante no se las nombre explícitamente.

Todas estas pautas de Lectura Fácil, así también como las correspondientes a las dos vertientes anteriores, se verán reflejadas en las Buenas prácticas que se proponen en el próximo apartado.

Buenas prácticas para lograr recursos inclusivos y amigables

NOTA de la autora: A diferencia del resto del ebook, los apartados siguientes se redactaron en segunda persona con la finalidad de promover un tono más informal, que facilite la lectura y la comprensión. Asimismo, cualquier duda que surja invito a canalizarla a través del <u>Formulario de Contacto</u> de mi blog <u>Información y Tecnologías</u>.

Aquí, la primera buena práctica fundamental:



Es fundamental conocer bien las herramientas tecnológicas que utilizarás para confeccionar los recursos. Esto te ahorrará mucho tiempo en futuras correcciones de errores fáciles de evitar.

Buenas prácticas en textos digitales

Las buenas prácticas de esta sección aplican a materiales de texto digital contengan o no objetos multimedia incrustados: documentos de clase, *e-books*, ponencias, revistas, periódicos, infografías y memes, entre otros.

Elaboración

Contenido textual

Redacta simple con lenguaje y vocablos conocidos por la audiencia

Si el público objetivo presenta discapacidades cognitivas

Establece oraciones simples, una sola idea por cada oración

No utilices metáforas ni palabras ambiguas

No abundes en adjetivos

Coloca la idea principal en el primer párrafo (estructura piramidal)

Jerarquiza el contenido mediante los <u>estilos integrados</u> que ofrece el procesador de textos para los títulos, subtítulos y encabezados de sección

Fragmenta los temas en **unidades lógicas**, párrafos, cortos de nomás de 5 o 7 líneas

Distribuye visualmente los conceptos mediante listas numeradas y/o viñetas

Utiliza otro elemento, además del color, para transmitir o resaltar información.

En el caso de las discapacidades cognitivas es conveniente incorporar audio con la posibilidad de alternar entre texto y audio a voluntad

Resalta las palabras clave con negrita

Coloque el texto en una sola columna

Para la dislexia, utilice una columna ancha (44 a 46 caracteres) y por consiguiente, distribuido en menos líneas

Establece **buen contraste** entre texto y fondo

En el caso de la dislexia, evita los fondos brillantes o blancos luminosos; los grises tenues son los mejores. La combinación ideal entre texto fondo es crema/negro

Utiliza <u>fuentes sin serifa</u>

Coloca el texto en tamaño 12 o superior

Salvo en el caso de los materiales destinados a personas con discalculia que debieran ser de 12 puntos (no más) para permitir acomodar la visión

Evita la alineación justificada. Prefiere la alineación izquierda

Establece un **buen interlineado**, con preferencia doble (mínimo 2,5 mm) y buen espacio entre oraciones, párrafos e imágenes

No obstante, para el caso particular de la dislexia, se recomienda interlineado sencillo entre línea y línea

En el caso de discapacidades cognitivas, evita la letra cursiva

Utiliza **código de colores**, especialmente en los casos de trastorno del déficit de atención. Codificar las acciones a realizar con color ayuda a guiarlos en el recurso

Objetos visuales

(imágenes, mapas, gráficos, videos, íconos, emoticones, formas)

Cuida que **agreguen valor** al contenido y sean **significativos** para el público destinatario

Trata de que posean **poco peso** digital

Añádeles <u>texto alternativo</u> para que el contenido del objeto pueda ser interpretado por los softwares de conversión texto a voz que utilizan las personas con inconvenientes visuales

Agrégales **título y descripción** mediante la herramienta que te proporciona el procesador de texto

Si se trata de un elemento decorativo, indícalo expresamente

Verifica que estén en formato estándar

Colócalos **separados del texto**, por arriba o debajo y con suficiente espacio con los párrafos próximos

Si son objetos visuales elaborados por terceros

Brinda información de la fuente

Respeta los derechos de autor

En materiales destinados a personas con discapacidades cognitivas, elije imágenes de **líneas y colores simples**

En el caso específico de la afasia, las imágenes deben tener un solo uso para un fin concreto. No utilices la misma imagen en diferentes lugares o para diferentes objetivos

Símbolos y pictogramas

Utilízalos especialmente para el caso de la afasia y el trastorno de aprendizaje no verbal donde la representación gráfica de las palabras resulta casi imprescindible para la comprensión.

Sin embargo, se recomienda no utilizarlos en los materiales destinados a personas con dislexia

Hipervinculos

Agrégales texto de anclaje significativo

Si el software te lo permite, acompaña el texto de anclaje con más información en pantalla (por ejemplo, mediante un texto que aparezca cuando se desplace el puntero o el ratón sobre la palabra)

Prefiere el **color acostumbrado** por la audiencia (actualmente es el azul)

Verifica que **funcionen** correctamente

Tablas

Evita pegar tablas con formato de imagen

Utiliza **tablas simples** (no anidadas)

Aplica los encabezados de tabla

Cuida el **contraste** entre el contenido y el relleno de las celdas

Agrégales título con la herramienta que te provee el procesador de texto

Documento global

Mantén la **consistencia en el diseño** para no desorientar, muy en especial en el caso de los materiales destinados a personas con autismo

Convierte el documento final a un **formato estándar**, evita en todos los casos los formatos propietarios

Brinda opciones de formatos según las necesidades del público lector

PDF para lectura en pantalla grande e impresión

ePUB para lectura en pantallas pequeñas

Revisa la accesibilidad del documento y corrige las observaciones

Título

Intégrale algunas de las palabras clave

Procura que sea **específico** y bien descriptivo del artículo

Prefiere que sea **corto** (no más de 10 palabras)

Difusión

Evita difundirlo como archivo comprimido

Si no tienes más remedio, prioriza el formato .zip por sobre el formato .rar (ninguno de los dos es estándar, pero al menos el primero es el más utilizado)

Si decides alojar el recurso en algún servicio en la nube, prefiere aquellos que no requieran hacerse de una cuenta de usuario para poder descargarlo

Si decides en cambio compartirlo por las redes sociales

Hazlo por aquellas redes más **populares** entre el **público objetivo** del recurso

Resalta y visibiliza la publicación mediante aquellos **códigos** de comunicación digital que sean **tendencia** entre tu público, tales como @, #, emoticonos y memes

Difunde en los días y franjas horarias más favorables

Refuerza a través de los grupos y listas de correo electrónico en caso de que

sean utilizadas por el segmento destinatario

Buenas prácticas en publicaciones web

Elaboración

Contenido textual

Recuerda siempre: en la Web, menos, es más

Organiza el contenido en una estructura piramidal

Mantén la **consistencia en el diseño** para no desorientar, muy en especial en el caso de los materiales destinados a personas con autismo

Distribuye y agrupa el contenido según el <u>Patrón F</u>

Fragmenta los temas en bloques lógicos, párrafos, cortos

Jerarquiza el contenido mediante el **uso de los encabezados de sección** o diferentes formatos de títulos y subtítulos que te provee el gestor de contenidos (H1, H2, H3...)

Utiliza **código de colores**, especialmente en los casos de trastorno del déficit de atención. Codificar las acciones a realizar con color ayuda a guiarlos en el recurso

Resalta las palabras clave con negrita

Procura mantener buen contraste letra-fondo

Aplica lenguaje comprensible por el público destinatario

Mantén una redacción clara y simple

Brinda siempre la posibilidad de aumentar el tamaño de la letra

Incorpora **listas de tareas, calendario, agendas y archivos de recursos**, sobre todo con personas con trastorno del déficit de atención. En este caso son altamente recomendables

Objetos multimedia

Procura que **añadan valor**, o sea que su contenido sea significativo para la publicación

Verifica que estén en formato estándar

Optimízales su **peso digital**; trata de que tengan el menor posible manteniendo su calidad

Ubícalos arriba o debajo del texto para no obstaculizar su lectura

Si son imágenes, incorpórales texto alternativo

Agrégales título y descripción mediante la herramienta que te proporciona el gestor de contenidos

Evite los objetos y detalles decorativos que distraigan la atención y los sonidos de fondo (esto último en especial para las personas con autismo)

Hipervinculos

Agrégales texto de anclaje significativo

Acompáñalos con más información en pantalla (un texto que aparezca cuando se desplace el puntero o el ratón sobre la palabra)

Prefiere el **color acostumbrado** por la audiencia (actualmente es el azul)

Verifica que **funcionen** correctamente

Evita configurar que los enlaces abran en nueva pestaña. Si no tienes más remedio, recuerda advertir al usuario

Reduce la cantidad de enlaces en el caso de ser una publicación destinada a personas con discapacidad cognitiva

Tablas

Evita pegar tablas con formato de imagen

Utiliza **tablas simples** (no anidadas)

Aplica los **encabezados** de tabla

Cuida el **contraste** entre el contenido y el relleno de las celdas

Título

Intégrale algunas de las palabras clave del artículo

Procura que sea **específico** y bien **descriptivo** del artículo

Prefiere que sea **corto** (no más de 10 palabras)

Sigue algunas de las tendencias de los títulos más exitosos

Comienza con números (los 10 mejores ...)

Redáctalo al estilo de receta (Cómo resolver...)

<u>Difusión</u>

Comparte la publicación por las redes sociales más **populares** entre el **público** objetivo del recurso

Resalta y visibiliza la publicación mediante aquellos **códigos** de comunicación digital que sean **tendencia** entre tu público, tales como @, #, emoticonos y memes

Difunde en los días y franjas horarias más favorables

Refuerza la difusión a través de los grupos y listas de correo electrónico en caso de que sean utilizadas por el segmento destinatario

Buenas prácticas en presentaciones con diapositivas

<u>Elaboración</u>

Objetos visuales

(mapas, imágenes, videos, íconos, formas, gráficos)

Agrega texto alternativo

Si son objetos incrustados de fuentes externas verifica que estén en **formatos estándares**

Contenido textual

Utiliza <u>fuentes sin serifa</u> y con un tamaño mínimo de 20

Cuida el **espaciado** entre líneas y párrafos

Cuida el **contraste** texto-fondo

Utiliza otro medio además del color para resaltar o transmitir información (comprueba si para cambiando la vista a escala de grises, igual se comprende el contenido de la diapositiva)

Trata de que no haya más de 5 o 7 líneas por cada diapositiva

Hipervinculos

Escribe <u>texto de anclaje</u> que sea **significativo** y realmente indique el nombre del elemento que enlazan

Tablas

Elabóralas con estructura simple (no anidada)

Colócales encabezados de tabla

Documento global

Establece el **orden de lectura** de los contenidos de la diapositiva. Sucede que los softwares lectores para personas con inconvenientes visuales leen los elementos en el orden que fueron colocados a diferencia del ojo humano que los lee según aparecen

Utilizar los <u>diseños integrados</u> que ya ofrecen las herramientas para elaborar presentaciones

Si colocas efectos visuales decorativos, indícalo por favor

Coloca, en **cada diapositiva, su título** en la **sección marcada** como tal. Los títulos permiten una mejor, casi la única, identificación y navegación por las

diapositivas de una presentación

<u>Difusión</u>

Comparte la presentación en

servicios de alojamiento que **no requieran registrarse** para visualizar la presentación como *Slideshare*, por ejemplo

las redes sociales más populares entre el público objetivo

Etiquétala y descríbela con **términos precisos**, conocidos y **significativos** para tu audiencia específica

Resáltalo y visibilízalo mediante aquellos **códigos** de comunicación digital que sean **tendencia** entre tu público, tales como @, #, emoticonos y memes

Difunde en los días y franjas horarias más favorables

Refuerza la difusión a través de los grupos y listas de correo electrónico en caso de que sean utilizadas por el segmento destinatario

Buenas prácticas en videos

<u>Elaboración</u>

Subtítulos

(para las personas con deficiencias auditivas)

Transcribe los diálogos de manera fiel y sincronizada

Distribuidos en dos líneas

35 a 37 caracteres por línea (los emoticones, signos de puntuación, signos especiales y espacios en blanco también cuentan)

Utiliza tipografía

Sin serifa

Tamaño **mediano** (entre 18 y 22)

Aplica interlineado sencillo

Muestra entre 12 y 19 caracteres por segundo

No cortes ni separes las palabras excepto que coincidan con comas, puntos o pausas naturales de los hablantes al dialogar

Coloca el texto en la parte inferior del video (excepto que esté ocupada con otro texto, en cuyo caso irá en la parte superior)

Aplica alineación centrada

Cuida el contraste texto y fondo

Utiliza los colores blancos, amarillo, verde claro o cian

Si hay dos hablantes que dialogan, **diferencia los parlamentos** por color según el hablante

Mantén el color elegido para cada hablante en todo el video

Describe los efectos sonoros significativos para la trama colocándolos entre paréntesis

Evita los destellos y parpadeos (afectan a las personas con epilepsia fotosensitiva)

Transcripciones

(deficiencias auditivas + visuales o imposibilidad tecnológica de ejecutar el video)

Coloca una transcripción **detallada** de todo lo que sucede y se habla en el video

La transcripción puede estar *a continuación* del video o disponible mediante un enlace accesible

Escribe el texto de manera accesible

Inicia y finaliza la transcripción con los textos "Comienzo de la transcripción" y "Fin de la transcripción", respectivamente

Si lo deseas, puedes **reforzar** con un archivo de audio (podcast) de la transcripción

Video con lengua de signos

(deficiencias auditivas)

Evita la reproducción automática (control mediante ratón y teclado)

Cuida que los botones presenten

buen contraste con el fondo

tamaño adecuado

con **etiquetas con texto comprensible** y accesible (legibles por softwares de lectura)

Convierte el video a formatos estándares

Difusión

Comparte el video a través de

servicios de alojamiento que no requieran registrarse para visualizar la presentación como *YouTube*, por ejemplo

las redes sociales más populares entre el público objetivo del recurso

Etiquétala y descríbela con **términos precisos**, **conocidos** y significativos para tu audiencia específica

Resáltalo y visibilízalo mediante aquellos **códigos** de comunicación digital que sean **tendencia** entre tu público, tales como @, #, emoticonos y memes

Difunde en los días y franjas horarias más favorables

Refuerza la difusión a través de los grupos y listas de correo electrónico en

caso de que sean utilizadas por el segmento destinatario

Bibliografía

Alba Pastor, C. (2012). Aportaciones del Diseño Universal para el Aprendizaje y de los materiales digitales en el logro de una enseñanza accesible. En J. Navarro, M. Fernández, & F. y. Soto, *Respuestas flexibles en contextos educativos diversos*. Murcia, España. Recuperado el 4 de enero de 2019, de https://diversidad.murciaeduca.es/publicaciones/dea2012/docs/calba.pdf

Alba Pastor, C. (2016). Diseño Universal para el aprendizaje. Educación para todos y prácticas de enseñanza inclusivas. Madrid: Morata.

Burgstahler, S. (enero de 2007). Universal design in education: Principles and applications. (Universidad de Washington, Ed.) Recuperado el 12 de enero de 2019, de https://www.researchgate.net/publication/230853086_Universal_design_in_education_Principles_and_applications

Freyhoff, G., Hess, G., Kerr, L., Menzel, E., Tronbacke, B., & Van Der Veken, K. (1998). *El Camino Más Fácil. Directrices Europeas para Generar Información de Fácil Lectura*. (Asociación Europea ILSMH, Ed.) Cascais, Portugal. Recuperado el 4 de enero de 2019, de http://www.noticiasfacil.es/ES/Biblioteca/DocumentosOficiales/Paginas/Directrices -Europeas-Facilitar-Lectura.aspx

García Muñoz, O. (2014). *Lectura fácil Guías prácticas de orientaciones para la inclusión educativa*. España: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Recuperado el 28 de enero de 2019, de https://sede.educacion.gob.es/publiventa/descarga.action?f_codigo_agc=16917

Hassan Montero, Y. (2015). *Experiencia de Usuario: Principios y Métodos.* España. Recuperado el 10 de julio de 2018, de http://yusef.es/Experiencia_de_Usuario.pdf

Hassan Montero, Y., & Ortega Santamaría, S. (2009). *Informe APEI de Usabilidad*. Gijón. Recuperado el 23 de marzo de 2018, de http://www.nosolousabilidad.com/manual/

Hilera González, J., & Campo Montalvo, E. (2015). Guía para crear contenidos digitales accesibles. Documentos, presentaciones, vídeos, audios y páginas web. Alcalá de Henares, España: Universidad de Alcalá. Recuperado el 15 de diciembre de 2018,

de http://www.esvial.org/wp-content/files/ESVIAL.LibroDigital_es_2015.pdf

IFLA. (2012). *Directrices para materiales de lectura fácil*. Madrid, España. Recuperado el 24 de octubre de 2018, de https://www.ifla.org/files/assets/hq/publications/professional-report/120-es.pdf

Krug, S. (2006). *No me hagas pensar. Una aproximación a la Usabilidad web* (Segunda ed.). Madrid, España: Pearson.

Krug, S. (2010). Haz fácil lo imposible. La guía para detectar y determinar los problemas de usabilidad. Madrid: Anaya.

Marcos, M.-C. (2004). Interacción en interfaces de recuperación de información: conceptos, metáforas y visualización. Gijón, Asturias, España: TREA.

Ministerio de Educación. (2018). *Guía de orientación para la intervención de dificultades específicas de aprendizaje DEA.* (El Ministerio, Ed.) La Pampa. Recuperado el 14 de enero de 2019, de https://sitio.lapampa.edu.ar/repositorio/unidades_de_organizacion/inclusiva/DEA_Guia_orientadora.pdf

Morville, P. (21 de junio de 2004). User Experience Design. *Semantic Studios*. Recuperado el 25 de julio de 2018, de http://semanticstudios.com/user_experience_design/

Naciones Unidas. (2006). *Convención sobre los derechos de las personas con discapacidad y Protocolo facultativo*. Recuperado el 4 de octubre de 2018, de http://www.un.org/disabilities/documents/convention/convoptprot-s.pdf

Nielsen , J., & Loranger, H. (2007). *Usabilidad. Prioridad en el diseño web.* Madrid, España: Anaya.

Núñez Bernal , Y. (2015). *Análisis sistemático de pautas para la accesibilidad TIC para personas con discapacidad cognitiva*. (Universidad Politécnica de Madrid, Ed.) Madrid, España. Recuperado el 10 de enero de 2019, de https://docplayer.es/19514090-Trabajo-de-fin-de-master-analisis-sistematico-de-pautas-para-la-accesibilidad-tic-para-personas-con-discapacidad-cognitiva.html

Resolución 311. (15 de diciembre de 2016). Consejo Federal de Educación. Recuperado el 28 de setiembre de 2018, de http://www.bnm.me.gov.ar/giga1/normas/RCFE_311-16.pdf

Willging, P., Francia, A., Scagnoli, N., & Astudillo, G. (2010). *Aprendiendo con tecnologías*. (Universidad Nacional de La Pampa, Ed.) Santa Rosa, La Pampa, Argentina. Recuperado el 25 de enero de 2019, de http://redi.exactas.unlpam.edu.ar/xmlui/handle/2013/55

World Wide Consortium W3C. (2015). Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1. Recuperado el 11 de enero de 2019, de https://www.w3.org/TR/WCAG21/

Ayudas

Diseños integrados Son combinaciones predefinidas que suelen ofrecer los softwares para presentaciones. Estos diseños proveen conjuntos de esquemas y cajas donde colocar imágenes y texto según su jerarquía y función. Además de ser atractivos estéticamente es muy importante que los utilices puesto ya vienen optimizados para ser accesibles y automáticamente comprueban y ofrecen correcciones de accesibilidad.

Estilos integrados

Son combinaciones predefinidas (por el procesador de textos) de un tipo de fuente, color y tamaño de letra que se utilizan para marcar o señalar determinado texto en su jerarquía o función dentro del documento.

Elemento o efecto decorativo Un elemento o efecto decorativo es una imagen u objeto visual que no aporta información, por ejemplo, el borde estilístico de las páginas. Si el procesador de texto lo habilita, es muy importante marcar como tal un elemento decorativo puesto que así le indicamos a las personas con inconvenientes visuales que no se están perdiendo de nada importante.

Este elemento se indica en el mismo panel que se escribe el texto alternativo.

Formato ePUB

Es un formato estándar de lectura creado especialmente para los lectores de libros electrónicos, *ereaders* en inglés. Se caracteriza porque el texto se adapta a los diferentes tamaños de pantalla. También le permite al lector aumentar el tamaño de la letra según sus necesidades. Para poder leer un texto en formato ePUB es necesario tener descargado un software especial para este tipo de archivos.

Fuentes sin serifa

Las fuentes sin serifa, también llamadas fuentes paloseco, son tipografías sin remates en sus trazos como Arial, Calibri y Helvética, por ejemplo. Al ser tipografías simples son más fáciles de leer por las personas con disminución visual o inconvenientes cognitivos.

Interfaz

En este contexto, se llama interfaz al espacio de interacción entre las personas y los productos y servicios. En el caso de una página web o una aplicación, la interfaz es la pantalla digital en a través de la cual "dialogan" el usuario y el recurso.

Patrón F

El patrón F es un patrón de lectura que surgió de diversos estudios con usuarios y donde se advirtió que las personas al escanear páginas web, lo hacemos en forma de F, es decir de izquierda a derecha la parte superior, luego volvemos al punto de origen y escaneamos la parte izquierda de arriba a abajo, con algún leve escaneo de izquierda a derecha si algo nos interesa.

Texto alternativo El texto alternativo, o alt text, es ese texto que suele aparecer como texto flotante sobre una imagen cuando a) la tocas con el cursor o el ratón, b) cuando está deshabilitada la carga de imágenes desde el navegador o c) cuando se detiene una descarga antes de que se realice la transferencia de imágenes.

El texto alternativo es de vital importancia ya que 1) hace accesibles a los objetos no textuales puesto que posibilita que los softwares lectores de pantalla interpreten su contenido y lo transmitan a las personas con discapacidades y dificultades visuales 2) nos permiten a todos que podamos leer y enterarnos de su contenido, aunque se produzca una carga fallida de la página donde está incrustado y 3) ayuda a mejorar la indización y el posicionamiento del recurso.

Texto de anclaje

El texto de anclaje o *anchor text* es el texto que funciona como enlace hacia otro contenido si se clica sobre él.

ACERCA DE LA AUTORA



Diana Rodríguez Palchevich es argentina, nacida y residente en la provincia de La Pampa.

Es profesional de información de ejercicio independiente.

Se dedica a la formación y actualización en temáticas relacionadas con la digitalidad: estrategias de contenido, diseño instruccional, elaboración y evaluación de recursos inclusivos y amigables, alfabetizaciones múltiples y ciudadanía digital.

Es Bibliotecario Escolar (Universidad Nacional de Mar del Plata), Licenciada en Biblioteconomía y Documentación (Universidad Nacional de Mar del Plata) y Master en Documentación Digital (Universidad Pompeu Fabra, Barcelona)

Es miembro activo del equipo de investigación Grupo GrIDIE Grupo de Investigación y Desarrollo en Innovación Educativa, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa. Como parte de su actividad en este grupo ha colaborado con el dictado de capacitaciones a docentes de la casa sobre el uso del repositorio y la elaboración de recursos didácticos digitales acordes.

Actualmente, está cursando la Licenciatura en Estudios Sociales y Culturales en la Universidad Nacional de La Pampa

Ha sido evaluadora de papers en varias publicaciones académicas como:

- Revista bibliotecas anales de investigación, de la Biblioteca Nacional de Cuba José Martí
 - Revista Biblios, de la University Library System, University of Pittsburgh
- Revista Interamericana de Bibliotecología de la Escuela Interamericana de Bibliotecología, Universidad de Antioquía, Colombia.