

Diseñar para neuroconvivir

Diseño accesible orientado a las
neurodivergencias

Palabras clave DISEÑO ACCESIBLE, DISEÑO UNIVERSAL,
DISEÑO INCLUSIVO, NEURODIVERSIDAD, NEUROACCESIBILIDAD, DISEÑO
NEUROINCLUSIVO, COGNITIVO, EXPERIENCIA DE USUARIOS

RESUMEN

En una coyuntura global diversa en materia de discapacidades donde las sociedades se perciben más conscientes sobre este asunto, el diseño tiene el poder y la responsabilidad de crear experiencias más accesibles. Sin embargo, muchos de los espacios que habitamos, tanto físicos como digitales, todavía no consideran como se esperaría las necesidades de personas con neurodiversidades como el autismo, el TDAH o la dislexia.

Este vacío que se aprecia en el diseño inclusivo puede afectar la forma en que las personas interactúan con su entorno limitando su autonomía y su capacidad de participar plenamente en la sociedad.

Esta investigación, enfocada en el diseño neuroinclusivo, pretende responder al desafío al que nos enfrentamos los profesionales del área y profundizar más sobre una temática no tan explorada en su particularidad. A través de la creación de un manual práctico, dirigido a diseñadores, se recopilan herramientas y estrategias básicas para crear productos y entornos más accesibles. En este trabajo se exploran los principios del

diseño inclusivo con un énfasis particular en la tipografía, el color, la señalética y las interfaces digitales, fundamentales para mejorar la experiencia de las personas neurodivergentes en espacios públicos. El objetivo principal es generar una herramienta clara, aplicable y didáctica que concientice sobre la importancia de incorporar criterios de accesibilidad en el diseño desde el inicio. El manual no solo aborda la teoría detrás del diseño neuroaccesible, sino que también proporciona soluciones concretas y de fácil implementación para ser aplicadas en proyectos reales. Está concebido como una guía práctica para que cualquier persona, con o sin experiencia en accesibilidad, pueda dar un enfoque inclusivo a sus proyectos de diseño. A través de esta investigación proyectual, se analiza el impacto del diseño en la inclusión de personas neurodivergentes poniéndolo en práctica. Se pretende orientar a diseñadores y otros profesionales para integrar la accesibilidad en sus trabajos diarios ofreciendo herramientas que mejoren la experiencia de las personas neurodivergentes y que además contribuyan a generar entornos accesibles y amigables.

¿Qué es el diseño neuroaccesible?

Para entender qué es el diseño neuroaccesible es importante explicar primero la neurodiversidad para conocer sus características y los conceptos que giran en torno a ella. La neurodiversidad reconoce y celebra las variaciones neurológicas como parte de la diversidad humana, en lugar de patologizarlas. El término fue introducido por la socióloga Judy Singer en el año 1998 y abarca condiciones como el autismo, el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), la dislexia y la dispraxia, entre otras. Las personas neurodivergentes pueden enfrentar desafíos cognitivos, sensoriales o de procesamiento de la información presente en el mundo que las rodea. A partir de esta perspectiva, el diseño neuroaccesible busca crear soluciones que promuevan la igualdad de acceso para todas las personas. (Sille & García Betoño, 2022)

El diseño neuroaccesible, también conocido como diseño neuroinclusivo, es un enfoque del diseño que busca promover la accesibilidad para personas neurodiversas, mejorando la experiencia y creando soluciones universales. El objetivo principal es reducir barreras cognitivas y sensoriales a través de soluciones técnicas como el uso adecuado de colores, tipografía legible, jerarquías visuales claras y estructuras intuitivas. Este

enfoque se basa en los principios de diseño universal que promueven la creación de entornos y herramientas útiles para la mayor cantidad de personas posible, independientemente de sus habilidades cognitivas o sensoriales.

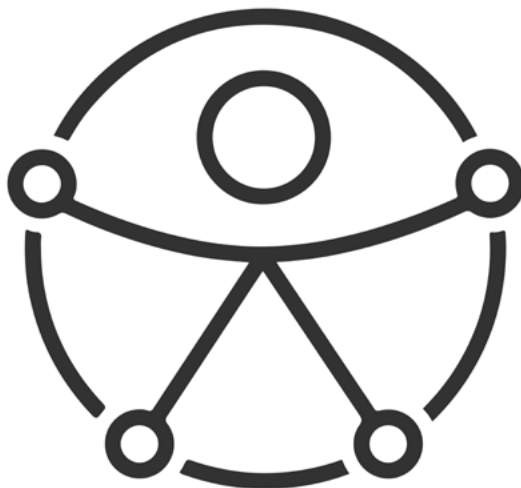
Según la definición de Ron Mace¹, pionero en este campo, el diseño universal se basa en crear productos y entornos que puedan ser utilizados por todos. El diseño universal no solo se enfoca en personas con discapacidades reconocibles, sino que también abarca a aquellos con diversidades neurológicas, asegurando que el entorno sea fácil de entender, utilizar y navegar.

La importancia del diseño neuroinclusivo está en su capacidad de generar entornos comunes que no solo cumplen con requisitos técnicos, sino que también respetan y valoran las diferencias cognitivas que existen. La asociación de diseñadores gráficos registrados de Ontario, Canadá, sostiene que

Garantizar la accesibilidad no es solo una cuestión de cumplimiento legal. El diseño accesible mejora la calidad de vida de las personas, ayuda a las organizaciones a competir ofreciendo servicios superiores y permite a los diseñadores perseguir los ideales que probablemente los inspiraron a elegir sus carreras” (RGD, 2019, p.4).

FIGURA 1

GOOGLE
Sistema visual de
Material Design de
Google. Disposición
de elementos e índice
del sitio web de Mate-
rial Design



1. Ron Mace (1941 – 1998), arquitecto y usuario de silla de ruedas, planteó la necesidad de un nuevo enfoque sobre el diseño de productos y entornos para que pudieran ser utilizados por el

mayor número posible de personas. En 1997 se establecieron los 7 principios del Diseño Universal (Center for Universal Design).

Es una herramienta para promover la equidad porque garantiza que un mayor número de personas puedan interactuar con nuestros diseños de forma eficiente, cómoda y sin barreras. Esto no solo fomenta la inclusión, sino que también mejora la experiencia para todos los usuarios. Se aplican principios clave como la simplicidad, la flexibilidad y la equidad en el uso, que se aborda a lo largo de la investigación, y que a su vez permiten a cualquier usuario acceder y beneficiarse sin experimentar barreras. En espacios públicos, como por ejemplo, aeropuertos o centros comerciales, esto se traduce en la creación de señalización intuitiva, accesible y coherente, así como en interfaces digitales predomina la información clara y accesible.

En el ámbito del diseño neuroinclusivo, varios estudios y publicaciones han realizado importantes aportes en torno a la accesibilidad cognitiva. Uno de los referentes en esta área es Berta Brusilovsky Filer², que con una de sus obras Valoración de la accesibilidad cognitiva (2012), explora cómo la accesibilidad cognitiva puede evaluarse y aplicarse en diferentes entornos arquitectónicos y de señalética. Brusilovsky también ofrece en sus textos y demás publicaciones, orientaciones prácticas para desarrollar espacios y entornos inclusivos, donde personas neurodiversas puedan orientarse y desenvolverse con autonomía. Por otro lado, el trabajo de investigación de Diana Concepción Fernández Zalazar Accesibilidad, neurodiversidad, singularidad cognoscitiva y diseño universal del aprendizaje en un circuito potenciador (2020) propone un enfoque inclusivo que adapta el diseño para mejorar la accesibilidad educativa de personas neurodivergentes, estableciendo conexiones entre la neurodiversidad y los principios del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA). También podemos destacar el libro Accesibilidad universal y diseño para todos. Arquitectura y urbanismo de la Fundación ONCE y Fundación Arquitectura del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid. Es un libro que recopila experiencias y herramientas de accesibilidad para ser aplicadas en espacios públicos y está dirigido a arquitectos, ingenieros y diseñadores.

El rediseño del símbolo de accesibilidad resultó en una figura humana universal con los brazos abiertos, que simboliza la inclusión de personas de todos los niveles y capacidades, enfatizando un enfoque más integral e inclusivo. Este nuevo diseño no solo representa la accesibilidad física, sino también el acceso a la información, los servicios y las tecnologías de la comunicación, alineándose con el objetivo de la ONU de promover el acceso universal en todos los ámbitos de la sociedad. »

— CONFEDERACIÓN AUTISMO ESPAÑA (2015)

2. Berta Brusilovsky es una arquitecta y urbanista, experta en accesibilidad universal y cognitiva. Master en Accesibilidad Universal

y Diseño para Todos. Es fundadora de la Asociación para la Comprensión Fácil de Entornos y Edificios (ACFEE) creada en 2015.

Planificación del manual digital de diseño neuroaccesible

En el momento de plantear el recorrido proyectual, se propone desarrollar un manual digital de diseño neuroaccesible que esté enfocado en brindar recomendaciones técnicas a diseñadores para promover la inclusión de personas neurodivergentes. Este manual no solo aborda los principios básicos de accesibilidad visual y cognitiva, sino que también busca profundizar aspectos específicos como la elección tipográfica, el correcto uso del color y contraste, entre otras cuestiones. Se busca ofrecer una guía práctica a diseñadores para mejorar la experiencia de usuarios a través del diseño.

Se planteó el diseño de elementos visuales que fueron utilizados para el índice principal y que sirvieron también como elementos identificadores para cada sección.

El manual fue diseñado y desarrollado en la plataforma de diseño Figma, aprovechando sus herramientas de prototipado para crear un sistema interactivo. La plataforma permite una edición ágil y precisa, pudiendo compartir el contenido mediante un enlace interactivo de presentación. Gracias a esta opción interactiva online y de fácil distribución, los usuarios pueden navegar el manual de forma intuitiva.

En cuanto al partido gráfico y conceptual se decidió partir de un enfoque basado en la modularidad, sumado al uso de bloques y formas geométricas simplificadas. Este lenguaje visual refleja la estructura y organización que se desea transmitir a lo largo de todo el manual digital y que fue pensado desde el inicio de la investigación. La elección de bloques y la división de la información en secciones manejables ayuda a crear

una interfaz estructurada y predecible. Los colores aplicados de manera contrastante aportan dinamismo asegurando visibilidad y distinción de cada sección. Esto puede ser beneficioso para personas neurodiversas ya que facilita la navegación, la organización y la comprensión de la información. En su conjunto, estos elementos gráficos estructuran la información de manera funcional creando una experiencia visual amigable y alineada a los principios de diseño neuroaccesible. Para el desarrollo se tomaron como referentes principales las guías de Google Material Design, The Neurodiversity Design System, y las pautas de accesibilidad de Microsoft Inclusive Design. Material Design de Google (Figura 2) aporta una base sólida en cuanto a la creación de interfaces a nivel general y con principios de diseño que tiene como foco principal la experiencia del usuario. Por su parte, The Neurodiversity Design System (Figura 3) fue fundamental para entender las necesidades específicas de usuarios neurodivergentes y el puntapié inicial del proyecto. Este sitio web proporciona recomendaciones clave para minimizar la sobrecarga sensorial y mejorar la experiencia a la hora de diseñar y elegir los componentes. Finalmente, las guías de accesibilidad de Microsoft (Figura 4) ofrecen una serie de recomendaciones para que todos los elementos cumplan con estándares de usabilidad internacionales, permitiendo que nuestros diseños estén alineados con buenas prácticas en accesibilidad y diseño universal. Estos tres referentes en conjunto sirvieron de fuente principal de inspiración para el proceso. También brindaron información especializada para garantizar que cada decisión de diseño responda a las particularidades de la accesibilidad cognitiva a lo largo del manual.

FIGURA 2

GOOGLE
Sistema visual de
Material Design de
Google. Disposición
de elementos e índice
del sitio web de Mate-
rial Design

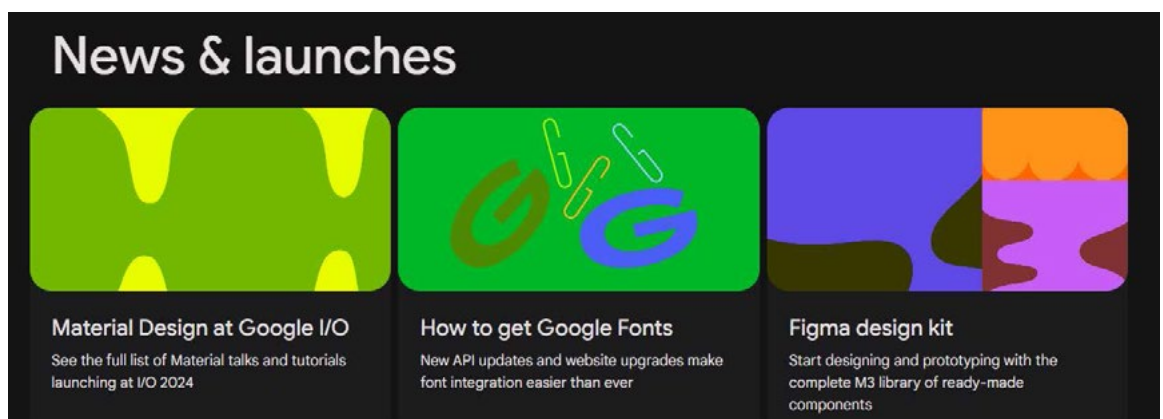


FIGURA 3

NEURODIVERSITY
DESIGN SYSTEM
Principios de Neurodiversity Design System.
Imagen tomada del sitio web de Neurodiversity Design System de su colección de principios de diseño.

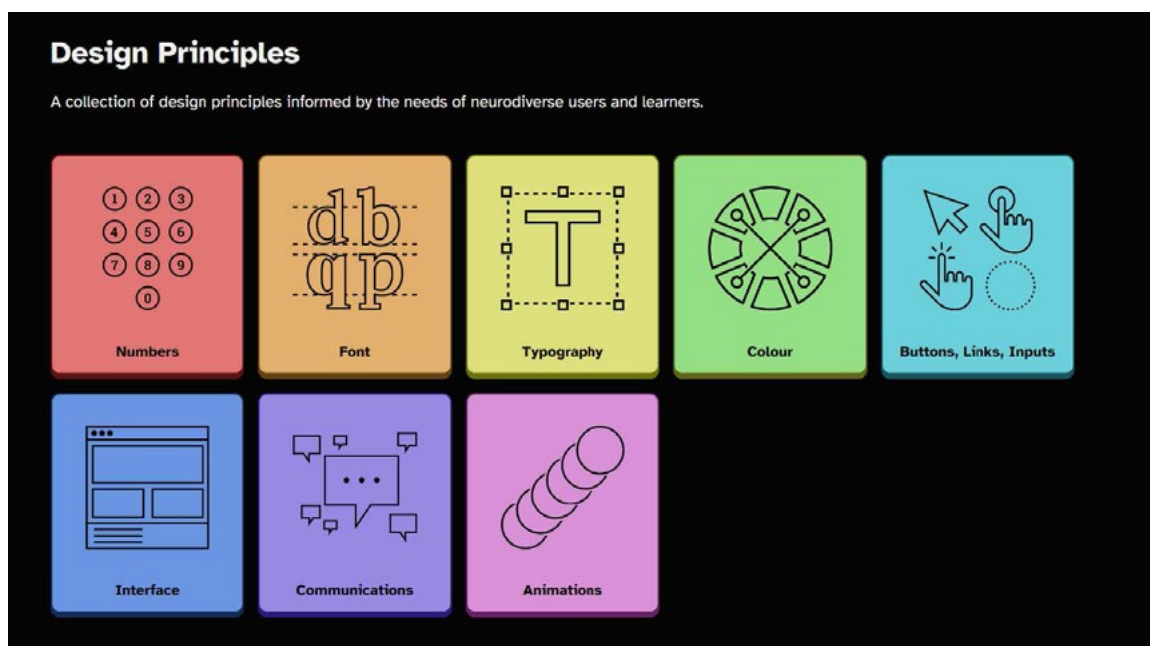
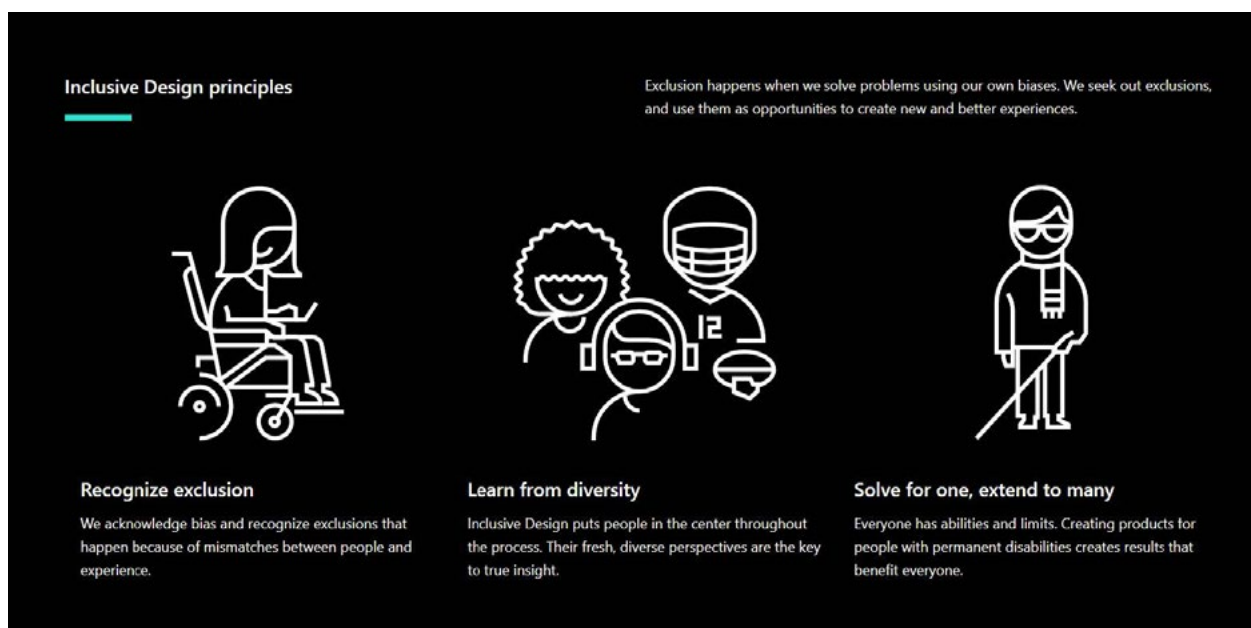


FIGURA 4

MICROSOFT INCLUSIVE
Guías de accesibilidad de Microsoft. Imagen tomada del sitio web de Microsoft Inclusive Design como muestra de la disposición de elementos.



Elección y pruebas tipográficas

La familia tipográfica elegida para el manual fue Montserrat, creada por la diseñadora argentina Julieta Ulanovsky³. Antes de seleccionar la tipografía final, se pasó por una serie de pruebas y análisis de otras tipografías. Para la elección de la fuente, se realizó una comparación con otras similares, llegando a la conclusión de que esta tipografía logra una alta legibilidad en diferentes tamaños y pesos, además de ser adecuada para textos largos. Por otro lado, cuenta con una amplia gama de variantes de peso que permiten flexibilidad en la jerarquía visual, lo que es fundamental para guiar al usuario de manera clara y efectiva.

Una de las tipografías utilizadas al inicio del proyecto fue Rubik, diseñada por Hubert & Fischer⁴. Esta tipografía se destaca por su versatilidad y bordes redondeados, por lo cual parecía encajar bien con el concepto visual planteado. Sin embargo, se detectaron ciertas limitaciones para este proyecto por las ligaduras automáticas en algunos caracteres, como fi y fl (Figura 5). Estas ligaduras tienden a unir visualmente las letras, pudiendo afectar la legibilidad, especialmente en contextos de accesibilidad cognitiva. En el manual,

se detectó que estas ligaduras aparecían en palabras clave a lo largo del contenido, y su uso frecuente podía generar confusiones para algunos lectores. Por lo tanto, se optó por reemplazarla.

Las ligaduras suelen ser muy atractivas a nivel estético, pero pueden alterar la legibilidad en personas con neurodiversidades, como la dislexia, TDA, y TOC. La fusión visual de ciertas letras, puede dificultar la identificación clara de cada carácter, haciendo la lectura más lenta y aumentando el esfuerzo cognitivo en algunos lectores. Para garantizar una lectura fluida y accesible, se recomienda evitar estas ligaduras en todo tipo de texto, independientemente de su tamaño, especialmente en contextos donde la claridad y la comprensión rápida son fundamentales.

Para el manual se optó por la tipografía Montserrat debido a su excelente legibilidad y adaptabilidad en diferentes contextos visuales. Se destaca por sus formas geométricas limpias y modernas, siendo funcional en cuestiones de accesibilidad. Además, ofrece una amplia gama de pesos que permiten construir una jerarquía visual clara. Por otro lado, considero que al ser una tipografía popular, gratuita y de una diseñadora

FIGURA 5

COVAS

Ligaduras presentes en la familia tipográfica Rubik.



3. Diseñadora gráfica y tipógrafa argentina creadora de la tipografía Montserrat, inspirada en la señalética histórica del barrio porteño Montserrat. Junto a Valeria Dulitzky fundaron el estudio de diseño ZkySky en 1989. Julieta fue tutora del trabajo final integrador de mi autoría, llamado Diseñar para neuroconvivir. Dicho trabajo fue realizado y publicado como proyecto final para la licenciatura

en Diseño y Comunicación Visual en la Universidad Nacional de Lanús en diciembre de 2024.

4. Hubert & Fischer es un estudio de diseño alemán, con sede en Berlín y Nueva York, fundado por Ferdinand Ulrich Hubert y Uwe Fischer. El estudio se especializa en diseño gráfico, editorial, tipografía y exposiciones

argentina, integra un componente cultural que añade valor al proyecto.

Se seleccionaron los pesos light, regular, medium y bold, utilizados en mayor o menor medida, para establecer una jerarquía visual consistente y suficiente sin sobrecargar al lector. Se evitó el uso de itálicas para prevenir espejismos o rotaciones que puedan afectar a la claridad y legibilidad en entornos digitales, donde es comúnmente desaconsejado su uso. Además, para favorecer la concentración y evitar la fatiga cognitiva, se implementó en todo el manual un modo oscuro, con textos en blanco ceniza (#EBE6E6) sobre un fondo gris oscuro, casi negro (#202020). Esta combinación minimiza el brillo y mejora la lectura prolongada en pantalla, optimizando la experiencia del usuario en este contexto neuroinclusivo.

Para enriquecer aún más la experiencia de lectura, se optó por un interlineado generoso y un espaciado uniforme entre párrafos para mejorar la fluidez en la lectura, facilitando que los lectores puedan moverse rápidamente por el texto sin perder la orientación. Además, se implementaron márgenes amplios, especialmente en la versión digital, para permitir que el contenido respire.

En cuanto a tamaños, se utilizaron cuerpos grandes para asegurar una lectura accesible, especialmente en pantallas. Los tamaños se definieron considerando la distancia de lectura habitual en dispositivos digitales, buscando evitar la necesidad de zoom o esfuerzo adicional por parte de los lectores. Además, los cuerpos grandes permiten destacar la jerarquía visual, diferenciando claramente los encabezados y subtítulos del texto principal. Este enfoque no solo mejora la claridad y legibilidad en general, sino que también es útil para personas con dificultades visuales y mejora la navegación por el contenido.

Paleta cromática y pruebas de accesibilidad

La paleta cromática seleccionada para el manual combina colores contrastantes que buscan optimizar la legibilidad y accesibilidad en entornos neuroinclusivos. Teniendo en cuenta que el color no debe ser determinante en cuestiones de accesibilidad, en el manual ha sido utilizado para algunos elementos puntuales, pre-

dominando el modo oscuro para lograr un bajo esfuerzo cognitivo y sensibilidad visual. Según las guías de estilo oficiales de Material Design⁵ creadas por Google, el modo oscuro reduce la luminancia emitida por las pantallas de los dispositivos, cumpliendo los índices mínimos de contraste de color. Ayudan a mejorar la ergonomía visual al reducir la fatiga ocular y la sensibilidad a colores vibrantes en personas con neurodivergencias.

Se utilizaron textos en blanco ceniza (#EBE6E6) sobre un fondo gris oscuro, casi negro (#202020) ya que esta combinación minimiza el brillo y mejora la lectura prolongada en pantalla. Por otro lado, resultó sumamente importante la prueba de accesibilidad para personas con daltonismo que ofrece la herramienta de Adobe Color⁶. La paleta elegida, compuesta por un total de diez colores, fue creada teniendo en cuenta estos factores de accesibilidad (Figuras 6, 7 y 8). A lo largo del recorrido, se descartaron varias paletas previas por no cumplir con los estándares sugeridos. Por este motivo fue fundamental encontrar un balance entre la accesibilidad y las referencias en las que el manual fue inspirado.

«Tal vez el ADN constitutivo del Diseño esté en esa pulsión inconformista, casi necia, que nos empuja a crear para mejorarnos. En este mundo tan roto, me gusta pensarnos con la épica de las pequeñas luchas cotidianas, (...) que nos encuentra caminando hacia una nueva conciencia, generosa, colectiva y sin pedestales.»

— COCO CERELLA (2020)

5. Material Design es un sistema de diseño creado y respaldado por diseñadores y desarrolladores de Google. Incluye una guía detallada de ux y la implementación de componentes de ui para Android, Flutter y la Web. Propone experiencias adaptativas y mayor accesibilidad para usuarios.

6. Adobe Color es una herramienta de acceso gratuito que nos permite generar paletas de colores no conflictivos y accesibles para personas con daltonismo.

FIGURA 6

ADOBE COLOR
Herramienta de
accesibilidad de
Adobe Color. Ejemplo
del testeo de la paleta
cromática elegida
aprobada y segura
para daltonismo.



FIGURA 7

ADOBE COLOR
Simulador de daltonismo de Adobe Color. Testeo de la paleta cromática elegida aprobado. Se muestra una diferenciación cromática adecuada en todas las tonalidades posibles. La primera fila de colores hace referencia a la Deuteranopia, la segunda a la Protanopia y la tercera a la Tritanopia.



FIGURA 8

ADOBE COLOR
Paleta final elegida desde la web de Adobe Color.



Elementos visuales

Para el diseño y selección de los elementos visuales que forman parte del índice se buscó generar una navegación fácil y reconocible. Las formas simplificadas permiten identificar de forma rápida cada sección del índice, empleando iconos claros y grandes para reducir el esfuerzo visual. Los colores que fueron testeados previamente para que sean aptos para daltonismo y sensibilidades visuales, aseguran que todos los usuarios puedan distinguir entre secciones, mejorando la visibilidad con contrastes bien definidos.

La división modular organiza el contenido en segmentos visuales claros, ayudando a usuarios con dificultades de atención a escanear la información de manera ordenada. Por otro lado, la cantidad de elementos fue controlada para evitar sobrecarga visual, contribuyendo a una navegación más intuitiva. El uso de formas geométricas orgánicas y redondeadas aporta una estética amigable que reduce la tensión visual (Figura 9). Cada ícono se asocia con el tema correspondiente, como en el caso del conjunto de triángulos en Pictogramas que alude a conceptos de dirección o señalización, o los círculos en Color representando diversidad cromática.

Decisiones generales y grilla modular

Para el diseño del manual digital, se eligió Figma como herramienta principal de diseño y maquetado debido a su versatilidad. Permite crear prototipos interactivos que en este caso fusiona la intención de sitio web y

manual editorial. Este enfoque interactivo facilita que los lectores naveguen por el contenido de forma dinámica, utilizando los botones y elementos gráficos del mismo modo que usualmente manejan un sitio web o aplicación móvil.

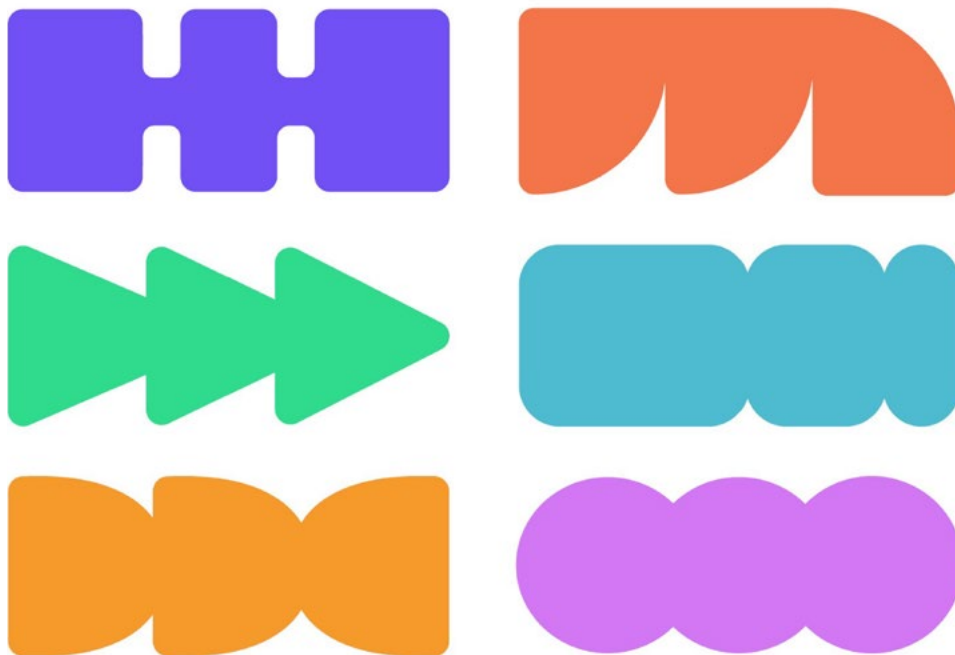
Se optó por un formato de 1920x1080 píxeles, que es estándar en pantallas de alta resolución para garantizar una experiencia visual cómoda en diversos dispositivos. Estas dimensiones fueron óptimas para generar una grilla versátil y organizar el contenido de manera clara y estructurada, optimizando tanto la legibilidad como la jerarquía visual. Además, este tamaño permite incorporar elementos gráficos y textuales sin sobrecargar la interfaz.

La división modular elegida organiza el contenido en segmentos visuales claros, ayudando a usuarios con dificultades de atención a escanear la información de manera ordenada. Por otro lado, la cantidad de elementos fue controlada para evitar sobrecarga visual, contribuyendo a una navegación intuitiva. Se implementó una grilla de 3 columnas y 6 campos, con márgenes de 140 píxeles en los bordes superior, inferior y laterales, y calles de 40 píxeles entre las columnas. Esta elección responde a la necesidad de mantener una organización visual clara y estructurada, favoreciendo tanto la legibilidad como la jerarquía del contenido. (Figura 10)

Desde un aspecto técnico, la grilla asegura consistencia en el diseño, permitiendo que todos los elementos se alineen de manera armónica. Los márgenes

FIGURA 9

COVAS
Elementos visuales
diseñados para
los capítulos (de
izquierda a derecha)
Interfaces, Tipografía,
Pictogramas,
Neuroaccesibilidad,
Bibliografía, Color.



COVAS
*Estructura y medidas
de la grilla del
manual digital inte-
ractivo.*

[illegible]

Esta configuración se adapta al formato de 1920x1080 píxeles, aprovechando las proporciones de la pantalla para distribuir el contenido de forma equilibrada y accesible. La elección de una grilla modular refleja la intención de ofrecer un diseño funcional, flexible y estéticamente coherente, alineado con los principios de accesibilidad y diseño inclusivo.

La división modular elegida organiza el contenido en segmentos visuales claros, ayudando a los usuarios a escanear la información de manera ordenada. A su vez, la cantidad de elementos fue controlada para evitar sobrecarga visual y contribuir a una navegación intuitiva. Cada ícono se asocia con el tema correspondiente relacionado con el tema a tratar en cada capítulo. (Figura 11)

«En el caos de estímulos que constantemente nos bombardean –y que constituyen la materia prima de la cultura en la ciudad– el diseñador es el organizador, el educador y el liberador que transforma a este caos en información»

109 /
DSB-LAD #1

FIGURA 11

COVAS

Índice final del manual interactivo.

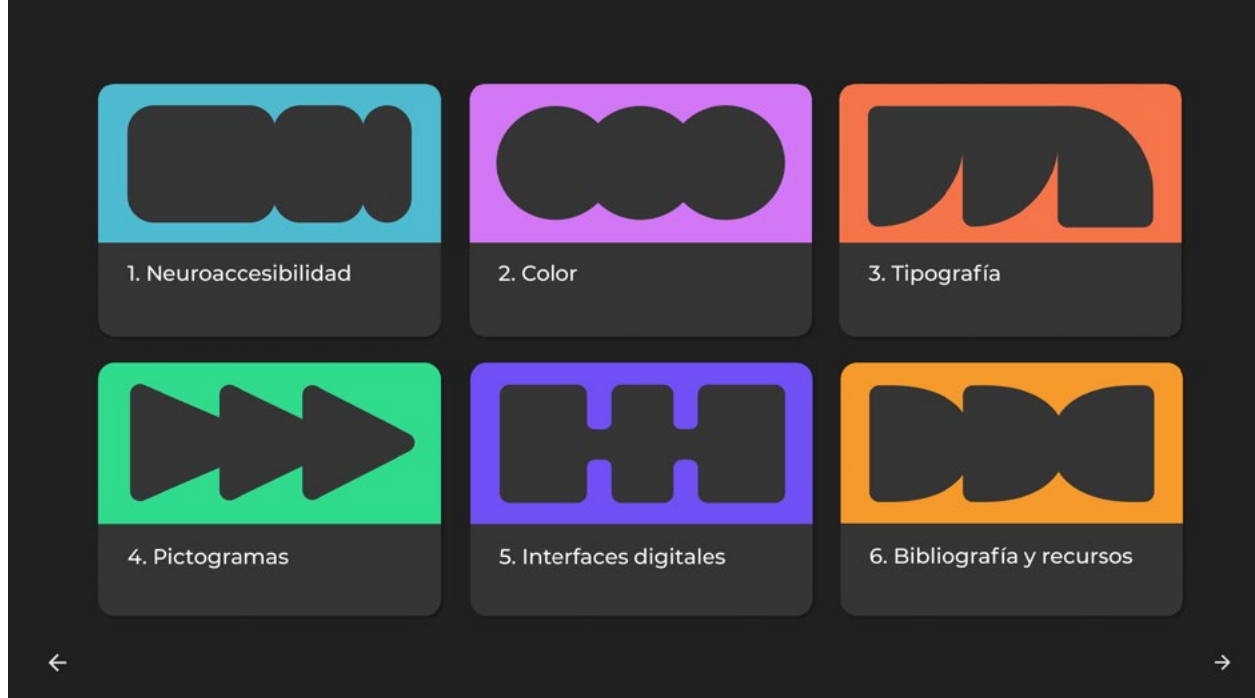


FIGURA 12

COVAS

ejemplo de implementación de la disposición de los elementos en el subíndice del capítulo «Tipografía».



dice interactivo para cada capítulo respondiendo a la necesidad de facilitar la navegación a los usuarios y estructurar el contenido. Cada subíndice actúa como una guía visual inmediata siendo una referencia rápida para los lectores. Se aplicaron transiciones leves de color de relleno y contorno priorizando el modo oscuro como a lo largo del manual. (Figuras 11, 12 y 13)

Al estar diseñado en un formato interactivo se facilita la navegación y permite a los usuarios moverse por el contenido de manera fluida e intuitiva. Esto refuerza el dinamismo del manual, adaptándose a diferentes contextos de uso desde dispositivos móviles hasta pantallas más grandes. En cuanto a los efectos visuales como los cambios de color al pasar el cursor, más conocidos como hover, fueron pensados y diseñados

con transiciones sutiles y animaciones limitadas. Esto evita estímulos visuales excesivos que puedan abrumar a los usuarios o distraer su atención del contenido principal. Las variaciones leves en el color de relleno o contornos, garantizan que los elementos interactivos sean funcionales sin comprometer la claridad y accesibilidad. De esta manera, se logra un equilibrio entre la estética y la funcionalidad. Según la w3c (World Wide Web Consortium), los efectos como desplazamientos deben cumplir con pautas de accesibilidad y garantizar que sean perceptibles visualmente y mediante otras formas de navegación. Estas decisiones permiten que el manual sea inclusivo no solo en su contenido sino también en su ejecución.

FIGURA 13

COVAS

Ejemplo de interacciones y elementos digitales planteados en el manual.

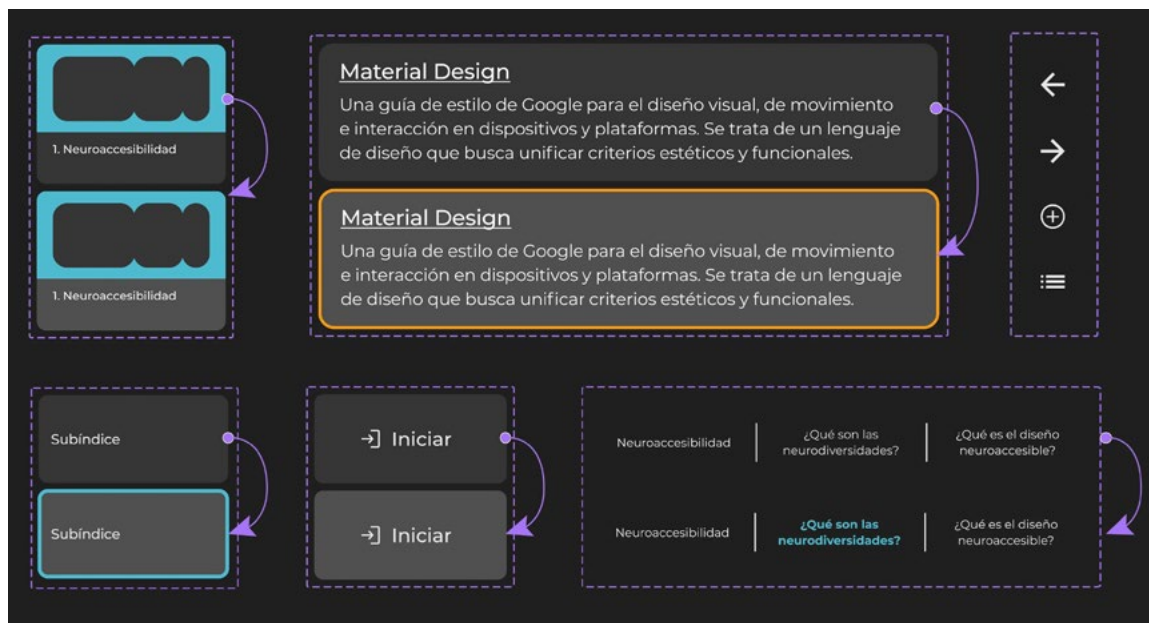


FIGURA 14

COVAS

Ejemplo de modelo final digital maqueta-
do en pc



Conclusión

Este trabajo buscó reunir una base de principios y herramientas prácticas que permitan a los diseñadores y profesionales del área crear piezas accesibles, claras y funcionales. La elección de una tipografía o la implementación de una grilla estructural pueden hacer que la experiencia del usuario con neurodivergencias sea mucho más amigable. A lo largo del proyecto, se ha destacado la importancia del diseño como herramienta de transformación social. Desde esta perspectiva, el manual no solo es un recurso técnico, sino también un llamado a los diseñadores a asumir un rol activo en la construcción de un mundo más inclusivo.

En conclusión, este manual digital se presenta como un punto de partida para fomentar la reflexión y el compromiso del diseño gráfico con la diversidad y la convivencia entre todos. A su vez pretende ser una intención para seguir expandiendo las bases mencionadas. Su formato digital interactivo y su acceso abierto amplifican su alcance y busca promover el aprendizaje continuo y el interés en el diseño neuroaccesible. No solo busca generar impacto en el ámbito profesional, sino también contribuir a una sociedad más equitativa y respetuosa de las diferencias individuales.

Link al manual de
diseño neuroinclusivo

<https://www.figma.com/proto/lciKlc01h4t1zXD0FG2TD/Manual-de-diseño-neuroaccesible>

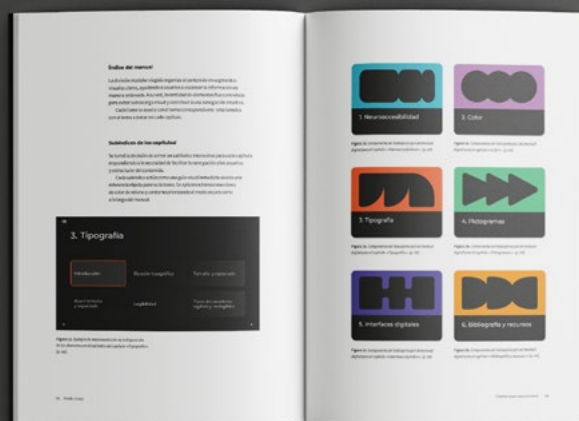


FIGURA 15

COVAS

Ejemplo de modelo final impreso de la tesis *Diseñar para neuroconvivir. Manual de Diseño neuroaccesible orientado a las neurodivergencias*.



/ Referencias Bibliográficas

- ASD PUBLICS.** (n.d.). *Friendly Design Handbook*. [s.n.].
- COMISIÓN PARA LA PLENA PARTICIPACIÓN E INCLUSIÓN PARA LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD (COPIDIS).** (2019.). *Manual práctico de comunicación inclusiva*. Buenos Aires: [s.n.].
- CONFEDERACIÓN AUTISMO ESPAÑA.** (2015, 24 de diciembre). *Naciones Unidas diseña un nuevo logotipo de accesibilidad*. Recuperado de <https://autismo.org.es/actualidad/noticias/naciones-unidas-disena-un-nuevo-logotipo-de-accesibilidad/>
- FRASCARA, J.** (2000). *Diseño gráfico para la gente*. Buenos Aires: Ediciones Infinito.
- FUNDACIÓN ONCE Y FUNDACIÓN ARQUITECTURA COAM.** (2011.). *Accesibilidad universal y diseño para todos: Arquitectura y urbanismo*. [s.n.].
- FUNDACIÓN ONCE.** (2009.). *Accesibilidad y capacidades cognitivas: Movilidad en el entorno urbano*. [s.n.].
- GOOGLE.** (n.d.). *Material Design*. Recuperado de <https://material.io>.
- MICROSOFT.** (n.d.). *Microsoft Inclusive Design: Cognitive Exclusion*. [PDF]. Recuperado de <https://inclusivedesign.microsoft.com/>
- NEURODIVERSITY DESIGN.** (n.d.). *Neurodiversity Design: Creating inclusive design systems*. Recuperado de <https://neurodiversity.design/>
- PITTALUGA, M.** (Comp.). (2020). *Visiones del rol social del diseño*. Buenos Aires: Editorial Paidós.
- RGD.** (2019). *Access Ability: A Practical Handbook on Accessible Graphic Design*. Ontario: [s.n.].
- SILLE, I. E., & GARCÍA BETOÑO, M. I.** (2022, 12 de diciembre). *Producción - Magazine Neurodivergencias*. Universidad Nacional de La Plata. SEDICI.
- WORLD WIDE WEB CONSORTIUM (W3C).** (n.d.). *Estándares y pautas de accesibilidad*. Recuperado de <https://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/es>