

Entregables finales del proceso de Arquitectura de la Información

En la fase final de la Arquitectura de la Información (AI) de un producto digital, se producen una serie de **entregables** que documentan cómo se organiza y estructura el contenido y la navegación. Estos entregables aseguran que el sitio o aplicación tenga una estructura lógica, con navegación intuitiva y contenidos etiquetados de forma clara para los usuarios. A continuación, se detallan los principales entregables finales de este proceso, profundizando en cada uno de ellos.

Mapa de navegación (Site Map)

El **mapa de navegación** es una representación esquemática de la estructura de un sitio web o producto digital. Se puede concebir como un **árbol jerárquico** que muestra la arquitectura de las páginas o secciones y cómo se conectan entre sí ¹. En otras palabras, es un diagrama (similar a un mapa conceptual) que visualiza el recorrido que realiza un usuario para encontrar información, organizando la **distribución y jerarquía del contenido** ¹. Un mapa de navegación bien diseñado ayuda a crear un sitio amigable donde el usuario entiende dónde está y a dónde puede ir, facilitando el acceso rápido a lo que busca. Entre sus beneficios están mejorar la **usabilidad** del sitio, permitir una navegación ágil y aumentar la satisfacción del usuario al encontrar fácilmente la información que necesita ².

Para elaborar el mapa de navegación, primero se debe definir la **estructura de contenido y el rotulado inicial**, luego plasmar esa estructura en un diagrama navegacional, y finalmente validarlo y refinarlo. Este entregable suele presentarse en diagramas de árbol o listas jerarquizadas que muestran las páginas principales, subpáginas y sus relaciones.

Estructura y rotulado inicial

La **estructura y rotulado inicial** consiste en determinar cómo se agrupará el contenido en categorías o secciones, y qué nombre (etiqueta) recibirá cada grupo. Es el primer paso para construir la arquitectura de navegación. Para lograr un buen resultado en esta etapa, se utilizan técnicas centradas en el usuario que ayudan a entender la forma óptima de organizar la información:

- **Inventario de contenidos:** Antes de nada, se realiza un inventario del contenido disponible (o previsto) para saber qué información habrá que organizar. Esto incluye analizar el contenido actual, contenido de la competencia y contenido requerido o sugerido para el proyecto ³. Conocer el universo de contenidos ayuda a visualizar cuántas secciones o categorías pueden ser necesarias.
- **Card Sorting (clasificación de tarjetas):** Es una técnica de investigación UX donde se entrega a usuarios una serie de tarjetas que representan contenidos o funciones, para que las agrupen de la forma que les resulte más lógica ⁴. Esta actividad revela cómo los usuarios *categorizan y etiquetan* la información de manera natural. Por ejemplo, mediante **card sorting** (ya sea abierto o cerrado) podemos descubrir qué contenidos los usuarios esperarían ver bajo una misma sección y qué nombre le darían a esa categoría. Los resultados de estas agrupaciones informan las decisiones de arquitectura de la información sobre qué contenidos van juntos y cómo llamar

a cada grupo ⁵. En proyectos con pocos recursos, existen incluso herramientas en línea para ejecutar card sorting de forma rápida (p. ej., Optimal Workshop) ⁶. Esta técnica es fundamental porque la AI **no debe depender solo de las suposiciones de los expertos**; involucrar a usuarios reales mediante card sorting (y/o tree testing) permite descubrir la estructura mental real de los usuarios y definir una navegación acorde a sus expectativas ⁷.

- **Análisis de etiquetas (rotulado):** Una vez agrupada la información, se eligen las etiquetas (nombres) iniciales para cada categoría o sección. Un buen sistema de etiquetado es **crucial** para la usabilidad del producto, pues cada etiqueta debe describir claramente el contenido que agrupa. Se recomienda que las etiquetas sean *coherentes* (usar los mismos términos para conceptos iguales), de *uso habitual* (términos que la mayoría de usuarios entenderá), *no ambiguas* y de *longitud adecuada* (ni demasiado cortas genéricas ni excesivamente largas) ⁸. Por ejemplo, todas las secciones de productos podrían llevar nombres de categorías comprensibles (“Ropa deportiva” vs. simplemente “Ropa”), evitando jergas internas. También es importante considerar el lenguaje de los usuarios: investigar su vocabulario y términos de búsqueda frecuentes (incluso con apoyo de SEO o herramientas como Google Trends) ayuda a elegir etiquetas familiares para el público objetivo ⁹. Otra buena práctica es mantener la **consistencia** en el rotulado en todo el sitio, de modo que un mismo concepto no reciba nombres distintos en diferentes lugares ¹⁰.

- **Benchmarking (análisis de la competencia):** Revisar cómo sitios similares organizan sus contenidos puede ofrecer ideas iniciales de categorías comunes. La competencia a menudo utiliza etiquetas convencionales del sector que los usuarios ya conocen ¹¹. Sin embargo, este análisis se toma con cautela: que otro sitio use cierta estructura o nombres no garantiza que sean óptimos, por lo que siempre debemos validarlos con nuestros propios usuarios.

Con estas técnicas, se elabora una **propuesta inicial de estructura**: se definen las secciones principales, sus sub-secciones y los nombres tentativos de cada una. Esta estructura y rotulado inicial sirve como **hipótesis de organización**, la cual será materializada en un mapa y posteriormente validada.

Definición de mapa provisional

Una vez tenemos clara la estructura básica y las etiquetas iniciales, se construye el **mapa de navegación provisional**. Este es un primer borrador del site map que plasma la organización propuesta de todos los contenidos. Para crearlo de manera efectiva se pueden seguir estos pasos clave ¹²:

- **Diagramar la jerarquía:** comenzar dibujando un diagrama **jerárquico** que muestre el orden y prioridad de la información. En la cúspide suele estar la página de **Inicio**, debajo las secciones de primer nivel, y así sucesivamente ¹³. Visualmente, puede representarse como un árbol con ramas para las subpáginas.
- **Listar páginas por sección:** determinar cuáles serán las páginas principales del sitio y cuántas irán en cada sección. Por ejemplo, bajo “Productos” puede haber subpáginas como “Categoría A”, “Categoría B”, etc. También identificar páginas globales (como “Contacto”, “Ayuda”) y en qué nivel estarán ¹³.

- **Incluir subniveles (ramificaciones):** añadir las secciones secundarias o páginas de segundo nivel que dependen de cada sección principal ¹⁴. Esto muestra las **ramificaciones** de la navegación, es decir, cómo desde una sección principal se accede a contenidos más específicos.
- **Verificar cobertura de contenidos:** revisar que en el mapa se hayan incorporado **todas las categorías y contenidos necesarios**. Es decir, que no falte nada importante (algún tema que quedó sin sección) ni queden secciones con demasiado contenido heterogéneo (posible señal de que conviene subdividir) ¹⁵. En este paso, se contrastan los requerimientos del proyecto y el inventario de contenidos con el mapa para asegurar que todo tenga su lugar lógico.
- **Revisar con el equipo:** compartir y explicar el mapa de navegación con otros miembros del equipo (diseñadores, desarrolladores, stakeholders) para comprobar si la organización se entiende fácilmente y resulta **intuitiva** ¹⁶. A veces una mirada externa detecta términos confusos o estructuras complejas. El mapa debería comunicar de un vistazo la estructura del sitio; si resulta muy enredado, podría requerir simplificación.

Este **mapa provisional** actúa como una **versión inicial** de la arquitectura de navegación. Es “provisional” porque se asume que podría cambiar tras probarlo con usuarios. En algunos casos, este entregable adopta la forma de un esquema gráfico formal utilizando herramientas digitales de **mapas de sitio** (como por ejemplo FlowMapp, XMind o diagramas en Visio/Lucidchart), y en otros incluso puede hacerse con notas adhesivas organizadas en una pared para visualizar la jerarquía. Lo importante es que quede claro qué contiene cada sección y cómo se estructura la información en niveles.

Pruebas con usuarios

Con el mapa de navegación provisional en mano, el siguiente entregable crítico es realizar **pruebas con usuarios** enfocadas en la arquitectura de la información. El objetivo es validar si los usuarios reales entienden la estructura propuesta y pueden encontrar información fácilmente, o descubrir dónde hay problemas de usabilidad en la navegación.

Una técnica común para evaluar la estructura de navegación es el **Tree Testing** (prueba de árbol de contenidos). En un **tree test**, se presenta a los usuarios la estructura jerárquica del sitio (por ejemplo, una lista textualmente anidada que representa el menú, sin el diseño visual) y se les pide que intenten encontrar cierta información o cumplir tareas específicas dentro de ese árbol ¹⁷. Los participantes deben navegar por las categorías simuladas y elegir dónde creen que está la información buscada. **El tiempo y la dificultad** con que los usuarios logran ubicar cada elemento revelan posibles fallos o puntos débiles en la organización propuesta ¹⁷. Por ejemplo, si muchos usuarios buscan “Preguntas Frecuentes” dentro de “Contacto” en lugar de “Ayuda”, eso indica que la etiqueta o ubicación de FAQ no coincide con su expectativa, y habría que reconsiderarla.

Otra forma de prueba es mediante **tests de usabilidad con prototipos o wireframes tempranos** que incorporen la navegación. Se puede crear un prototipo interactivo sencillo del menú y algunas pantallas clave, y luego **observar directamente** cómo los usuarios navegan por él ¹⁸. Durante estas sesiones, el equipo de UX observa si los usuarios encuentran las secciones, si dudan ante ciertos términos, o si toman caminos erróneos para lograr una tarea. Cualquier **área de confusión** es registrada, así como comentarios verbales de los participantes sobre la claridad de la arquitectura ¹⁹.

En estas pruebas con usuarios se evalúan métricas de **eficacia y eficiencia** de la navegación. La eficacia se refiere a si el usuario logró o no encontrar la información destino (¿pudo completar la tarea

correctamente?), mientras que la eficiencia mide *cómo* lo logró: por ejemplo, cuánto tiempo o cuántos clics le tomó llegar ahí ²⁰ ²¹. Idealmente, una buena arquitectura permite alta eficacia (todos encuentran lo que buscan) con alta eficiencia (lo encuentran *rápidamente* y sin dar rodeos innecesarios). Si durante el test se observa que un usuario pudo realizar la tarea pero le tomó demasiado tiempo o pasos, significa que aunque hubo eficacia, **la eficiencia fue baja** y quizás habría que simplificar la navegación ²¹. Estos hallazgos proporcionan evidencia concreta para refinar la estructura.

Cabe destacar que estas pruebas no requieren decenas de participantes. Jakob Nielsen demostró que con **5 usuarios** se pueden descubrir alrededor del 85% de los problemas de usabilidad de una interfaz ²², por lo que es usual hacer rondas pequeñas de test, iterando sobre los resultados. Lo importante es que las pruebas con usuarios **permiten validar o refutar hipótesis de diseño** con hechos, en lugar de opiniones ²³. Así, se sale de la “opinología” interna y se comprueba qué tan bien funciona la AI con usuarios reales, obteniendo **feedback** valioso para mejoras.

Propuesta final de mapa de navegación

Con los resultados de las pruebas de usuario, el equipo de UX/UI procede a **refinar** la arquitectura de la información y elaborar la **propuesta final del mapa de navegación**. En esta fase se aplican los hallazgos: por ejemplo, puede implicar re-etiquetar una sección cuya nomenclatura resultó confusa, reubicar ciertos contenidos a otra categoría más lógica según la mentalidad de los usuarios, eliminar niveles de navegación redundantes o agregar enlaces donde los usuarios quedaron atascados.

La propuesta final de mapa de navegación es esencialmente el *site map* definitivo y optimizado: una estructura jerárquica **coherente** con el modelo mental de los usuarios y alineada a los objetivos del negocio. Debe quedar **clara y consistente**, de forma que cualquier miembro del equipo pueda entender cómo está organizado el sitio. Este entregable final suele documentarse ya sea en un diagrama pulido o en una lista estructurada, incluyendo todas las secciones y páginas que tendrá el producto, con sus nombres finales aprobados.

Es importante señalar que la arquitectura final no es necesariamente inmutable. La AI es un proceso **iterativo y evolutivo**: a medida que el contenido crece o cambian las necesidades, se podría ajustar en el futuro ²⁴. No obstante, en esta etapa de entrega final, se asegura que el mapa de navegación propuesto ha pasado por análisis y pruebas suficientes para considerarse sólido. Este documento guiará las siguientes fases de diseño detallado y desarrollo, sirviendo como base para la creación de menús, secciones de contenido y rutas de interacción en el producto digital ²⁵. Una buena arquitectura de información aporta coherencia al proyecto y orienta tanto a usuarios (en la navegación ágil) como al equipo de desarrollo y diseño que implementará esa estructura ²⁵.

Con el mapa de navegación final acordado, la siguiente etapa es representar esa arquitectura en pantallas concretas mediante prototipos.

Prototipado de Baja Fidelidad (Wireframes iniciales)

Tras definir *qué* contenidos van en *dónde* (el mapa de navegación), es momento de visualizar *cómo* se presentará esa información en la interfaz. Aquí es donde entran los **wireframes** o prototipos de baja fidelidad, que son otro entregable clave. Un **prototipo de baja fidelidad** es una representación simplificada del producto –puede ser un boceto en papel o una maqueta digital básica– que muestra la estructura de las pantallas y la navegación principal sin detalles de diseño final ²⁶. El propósito es materializar la arquitectura de información y las funcionalidades básicas en pantallas concretas, de

forma rápida y económica, para comprobar flujos de usuario e iterar antes de invertir en diseño de alta fidelidad.

En esencia, prototipar en baja fidelidad significa enfocarse en la **funcionalidad básica, la disposición de elementos y el flujo de navegación**, dejando de lado la estética. Por ejemplo, un wireframe de baja fidelidad de una página de inicio podría consistir en cajas y bloques grises representando imágenes o secciones de texto, con el menú principal delineado, sin colores ni imágenes reales. Esto permite a todos entender la **arquitectura de la información aplicada** a cada pantalla y cómo un usuario podría moverse entre secciones (siguiendo el mapa de navegación que ya definimos) ²⁷.

Prototipos en baja resolución

Los **prototipos en baja resolución** (otra forma de referirse a los prototipos de baja fidelidad) abarcan desde simples dibujos a mano alzada hasta wireframes digitales de media/baja complejidad. Características de estos prototipos:

- **Contenido no definitivo:** Por lo general no incluyen contenido real final. Se suele usar texto de **relleno (Lorem ipsum)** para párrafos, y cuadrados grises o marcadores para imágenes, lo mínimo necesario para entender el layout ²⁶ ²⁸. Así evitamos que los participantes o evaluadores se distraigan en detalles de texto o gráficos, centrándolos en si *la disposición y navegación* tiene sentido.
- **Diseño visual mínimo:** Carecen de estilado refinado. Preferiblemente se presentan en blanco y negro o escala de grises, sin tipografías elaboradas ni paletas de color ²⁹. Esto deja claro que el prototipo no es el producto final, sino una aproximación funcional. Por ejemplo, en un prototipo de baja fidelidad de app móvil todos los botones podrían ser rectángulos grises con etiquetas simples, indicando su función.
- **Interactividad básica:** Algunos prototipos de baja fidelidad pueden ser estáticos (ej. una serie de wireframes en PDF), pero frecuentemente se les dota de una interactividad muy básica para simular la navegación. Herramientas modernas permiten enlazar pantallas incluso con wireframes simples, de modo que al hacer clic en un botón te lleve a otra pantalla, imitando flujo. No incluirán animaciones complejas ni transiciones avanzadas, solamente los enlaces necesarios para probar el flujo principal (son *prototipos de clic* simples) ²⁶.
- **Rapidez y economía:** Son **rápidos y baratos de producir** en comparación con prototipos de alta fidelidad ³⁰. Se pueden dibujar múltiples iteraciones en papel en minutos, o duplicar y modificar wireframes digitales con poco esfuerzo. Esto permite explorar varias ideas de diseño sin gran inversión de tiempo, y descartar las que no funcionan.
- **Enfoque en IA y UX:** Como señala la literatura, al iniciar un prototipo de baja fidelidad *“no quieres atascarte en detalles como la tipografía o imágenes”*, sino demostrar la **funcionalidad básica y la arquitectura de la información** y cómo el usuario fluiría entre pantallas ²⁷. Por ejemplo, en esta fase uno se preocupa de que desde la pantalla principal el usuario pueda acceder a las secciones clave (siguiendo el mapa de navegación final), más que del color exacto de los botones.

Para crearlos se pueden usar tanto **medios físicos** (lápiz, papel, post-its para maquetar interfaces) como **herramientas digitales de prototipado**. Entre las herramientas populares para wireframes de baja fidelidad están Balsamiq, que simula estilo de boceto, o incluso Figma/Sketch en modo wireframe

(cuadrículas y cajas sencillas), así como plataformas colaborativas en línea que incluyen plantillas de baja fidelidad. La elección de la herramienta es menos importante que la velocidad y claridad con la que se plasman las ideas.

Un aspecto interesante es que los prototipos de baja fidelidad son considerados a veces la etapa inicial del prototipado **dentro del proceso de AI**, ya que empiezan a dar forma tangible a la estructura definida y permiten **evaluarla con usuarios** antes de pulir el diseño ³¹. Es decir, son el puente entre la arquitectura abstracta (mapa de navegación) y la interfaz concreta.

Consejos al momento de prototipar en baja fidelidad

Al crear y utilizar prototipos de baja fidelidad, se aconseja tener en cuenta las siguientes buenas prácticas para aprovechar sus beneficios:

- **Mantén la simpleza intencional:** Asegúrate de que el prototipo luzca inacabado a propósito. Usa solo tonos grises y los textos indispensables ²⁶. Esto comunica a los evaluadores o stakeholders que se trata de un concepto en desarrollo y evita que se centren en detalles visuales menores.
- **Céntrate en los flujos clave:** Identifica los principales recorridos de usuario (por ejemplo, "navegar y encontrar un producto", "completar una reserva", etc.) e incluye esas pantallas y caminos en el prototipo. Los prototipos de baja fidelidad permiten probar rápidamente **interacciones y flujos sencillos** del usuario ³⁰, por lo que conviene orientarlos a validar esas tareas esenciales.
- **Itera de forma rápida:** Una de las mayores ventajas de los lo-fi prototypes es que **son fáciles de modificar** cuando surge un cambio ³². Si las pruebas o feedback del equipo sugieren un ajuste en la navegación o disposición, actualizar un wireframe es mucho más ágil que cambiar un diseño de alta fidelidad. No temas desechar y rehacer pantallas; el costo de cambio es bajo en esta etapa.
- **Comunica con el equipo y stakeholders:** Usa el prototipo como herramienta para explicar la idea del producto. Un wireframe navegable ayuda a que todos (desarrollo, marketing, clientes) *visualicen* cómo será la aplicación y entiendan mejor la experiencia propuesta ³³. Esto alinea al equipo y detecta malentendidos tempranamente. Por ejemplo, mostrar el flujo en un prototipo a los desarrolladores aclarará qué sucede al hacer clic en cierto botón, más que una especificación textual.
- **No olvides el contenido real (cuando corresponda):** Si bien inicialmente se usan placeholders, a medida que se refina el prototipo es útil insertar ejemplos de contenido realista (ej. títulos de secciones significativos) para probar la adecuación del espacio y la comprensión. Un error común es diseñar con Lorem ipsum y luego el texto real no cabe o no comunica. Ve incorporando *poco a poco* fragmentos de contenido verdadero para verificar la arquitectura con información auténtica.
- **Decide cuándo pasar a alta fidelidad:** Finalmente, recuerda que los prototipos de baja y alta fidelidad **no compiten sino se complementan**. El lo-fi es ideal para la fase inicial de conceptualización y prueba de la estructura base, mientras que el hi-fi se utiliza después para pulir detalles visuales e interacción compleja ³⁴. No conviene saltar directamente al alta fidelidad sin haber iterado en baja, ni quedarse solo en baja fidelidad hasta muy tarde.

Encuentra el equilibrio: una vez que la estructura y flujo están validados en baja fidelidad, estarás listo para aumentar la fidelidad con confianza.

Siguiendo estos consejos, el prototipado de baja fidelidad se convierte en un proceso muy efectivo para refinar el producto. De hecho, muchos problemas de usabilidad pueden descubrirse y solucionarse en bocetos, donde aún es barato hacerlo, en lugar de cuando el producto ya esté casi terminado.

Testeo de la eficiencia del prototipo final

Como último entregable en este proceso, se realiza un **test de usabilidad del prototipo final** (que puede ser de baja fidelidad refinada o de fidelidad media/alta si se ha avanzado en diseño visual) para medir qué tan eficiente y eficaz es la solución propuesta antes de implementarla definitivamente. Aquí “prototipo final” se refiere al prototipo completo que incorpora todos los flujos principales según la navegación final acordada.

El **test de eficiencia** se enfoca en observar cómo interactúan los usuarios con el prototipo para completar tareas típicas, evaluando métricas de rendimiento. Es, en esencia, una prueba con usuarios similar a la mencionada anteriormente, pero aplicada ya al prototipo integrado. Durante estas pruebas se registra:

- **Eficacia:** si los usuarios logran o no completar cada tarea en el prototipo. Esto verifica que la arquitectura y diseño permiten cumplir los objetivos de usuario (por ejemplo, *“encontrar el producto X y comprarlo”* debe poder lograrse sin callejones sin salida). Una alta tasa de éxito indica buena eficacia.
- **Eficiencia:** el esfuerzo que les toma lograrlo, generalmente medido en tiempo, número de clics o pasos necesarios, y confusiones ocurridas. Por ejemplo, si un usuario completa la tarea pero tarda mucho navegando o se desvía varias veces, la eficiencia es baja y revela oportunidades de mejora ²¹. Si en cambio los usuarios encuentran rápidamente lo que buscan con pocos clics, podemos decir que la navegación es eficiente.
- **Satisfacción:** aunque el punto habla de eficiencia, es habitual también recoger la satisfacción subjetiva, preguntando a los usuarios qué tan fácil les pareció la navegación o si se sintieron frustrados en algún punto. Una navegación eficiente suele traducirse en mayor satisfacción del usuario.

El protocolo típico de estas pruebas finales es similar: se reclutan alrededor de 5 a 8 usuarios representativos, se les da escenarios de uso (“Imagina que quieres hacer X en este sitio... ¿cómo lo harías?”) y se les deja usar el prototipo mientras se les observa y cronometran ciertos eventos ²³. Se toman notas de dónde dudan, qué elementos clickean primero, etc. Tras las tareas, se puede entrevistar brevemente al usuario para obtener comentarios cualitativos (por ejemplo: *“¿Hubo algo que te confundió?”*).

Un ejemplo de criterio de eficiencia: *“El usuario debe poder llegar desde la página inicial hasta la información de Contacto en no más de 3 clics”*. Si durante el test se ve que algunos tardan 5 clics porque navegan erróneamente, eso indicaría un problema (quizá el botón de Contacto no es visible o está mal rotulado).

Los resultados del test de usabilidad final permiten afinar detalles últimamente. Si se detectan problemas serios, podría requerir una revisión adicional de la arquitectura o el diseño antes del

lanzamiento. Idealmente, a estas alturas solo deberían aparecer problemas menores, ya que la estructura fue iterada anteriormente; pero cualquier **hallazgo crítico** es valioso detectarlo en prototipo y no cuando el producto esté en producción.

En resumen, el *testeo de eficiencia del prototipo final* confirma que la **arquitectura de la información y navegación propuestas funcionan correctamente en la práctica**, asegurando que los usuarios podrán encontrar y hacer lo que necesitan de forma rápida y satisfactoria. Es el paso final de validación antes de proceder con la implementación completa del producto digital, garantizando así que los entregables de AI (mapa de navegación, etiquetado, wireframes) se traduzcan en una excelente experiencia de usuario en el producto terminado.

Fuentes: El contenido y recomendaciones anteriores se basan en las mejores prácticas y referencias de UX/UI, incluyendo guías de arquitectura de información ³⁵ ⁷, artículos especializados en diseño de navegación ¹ ³⁶, y recursos sobre prototipado y pruebas de usabilidad ²⁶ ²⁰, entre otros. Estas fuentes respaldan la importancia de cada entregable y técnica mencionada, y ofrecen detalles adicionales sobre cómo llevarlos a cabo de forma efectiva. Por ejemplo, Justinmind (2024) destaca la utilidad de la **clasificación de tarjetas** y las **pruebas de árbol** para informar la organización del contenido ³⁶, mientras que uiFromMars (2025) enfatiza las ventajas de los prototipos de baja fidelidad para iterar rápidamente en los flujos de usuario ³⁷. Del mismo modo, Design+ (2021) describe paso a paso la creación de mapas de navegación jerárquicos óptimos ¹², e Irene Ferrer (2019) ofrece criterios claros para un etiquetado útil y consistente ⁸. En cuanto a las pruebas con usuarios, Medium (Casabona, 2019) refuerza la medición de **eficacia y eficiencia** en tareas para evaluar la usabilidad de la arquitectura ²⁰. Todas estas referencias convergen en la relevancia de **profundizar al máximo** en la etapa de entregables de AI, asegurando con un trabajo minucioso que la información esté estructurada de la mejor manera posible para los usuarios finales.

¹ ² ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¿Qué Es Un Mapa De Navegación Web? ¡Lo Que Debes Saber!

<https://designplus.co/blog/disen-web/que-es-un-mapa-de-navegacion-web/>

³ Plan Formativo

<https://talentodigitalparachile.cl/wp-content/uploads/2019/08/Plan-Formativo-Disen%C3%83ador-UXUI.pdf>

⁴ ⁵ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁴ ³⁶ Arquitectura de la información: guía del diseñador de UX

<https://www.justinmind.com/es/wireframe/arquitectura-de-la-informacion-ux-guide>

⁶ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ Arquitectura de la información. Tipos de etiquetas y organización

<https://ireneferrer.com/arquitectura-de-la-informacion/>

⁷ ²⁵ ³¹ ³⁵ Design Toolkit | Arquitectura de la información

<https://design-toolkit.recursos.uoc.edu/es/arquitectura-de-la-informacion/>

²⁰ ²¹ ²² ²³ Pruebas con Usuarios #1 — ¿Qué, cuándo y para qué testearmos? | by Eugenia Casabona | Medium

<https://eugeniacasabona.medium.com/pruebas-con-usuarios-1-qu%C3%A9-cu%C3%A1ndo-y-para-qu%C3%A9-testeamos-7c3a89b4b5e7>

²⁶ ²⁹ ³⁰ ³² ³³ ³⁴ ³⁷ Prototipos de baja y alta fidelidad: diferencias y cuando usar qué — uiFromMars

<https://www.uifrommars.com/prototipos-baja-alta-fidelidad/>

²⁷ ²⁸ Prototipos de baja y alta fidelidad: un desglose completo

<https://www.justinmind.com/es/prototipado/prototipos-baja-fidelidad-vs-alta-fidelidad>