

Evaluación de la Arquitectura de la Información en Sitios Web

En las primeras etapas de creación de un producto digital es fundamental considerar la **Arquitectura de la Información (AI)** para asegurar una buena experiencia de usuario. Una manera eficaz de hacerlo es evaluando sitios web existentes (especialmente de la competencia o referentes del sector) para identificar buenas prácticas y áreas de mejora en cómo estructuran y presentan la información. A continuación, profundizamos en los componentes fundamentales de la AI (organización, etiquetado, navegación y búsqueda) ¹ ², y en cómo realizar un **benchmarking** exhaustivo que aplique estos criterios a sitios web referentes, con evaluaciones cuantitativas y cualitativas, análisis de la taxonomía general y diferenciación de propuestas de valor.

2.1 Componentes de la Arquitectura de la Información

La Arquitectura de la Información se encarga de **estructurar, organizar y etiquetar** los contenidos de un entorno digital para facilitar que los usuarios encuentren lo que necesitan de forma eficaz ¹. Según los fundamentos de la disciplina, la AI de un sitio web se define principalmente por cuatro componentes o sistemas clave ²:

- **Sistemas de organización:** Determinan cómo se agrupa y jerarquiza el contenido del sitio. Implican definir categorías, secciones y esquemas de clasificación lógicos. Una buena organización utiliza esquemas coherentes (por ejemplo, categorías por tema, audiencia, orden cronológico, etc.) y estructuras jerárquicas claras (taxonomías) para que el usuario pueda formar un modelo mental del sitio y ubicar la información fácilmente ³. En esencia, se trata de establecer la **taxonomía** del contenido: las categorías y subcategorías en que se divide la información. Si la información está bien organizada, los usuarios podrán navegar menos y encontrar más rápido lo que buscan. Por ejemplo, un sitio de comercio electrónico podría organizar sus productos por departamentos y subcategorías de manera consistente, facilitando la exploración.
- **Sistemas de etiquetado:** Se refieren al lenguaje utilizado para representar los contenidos y opciones de navegación. Incluye los nombres de menús, títulos de páginas, etiquetas de enlaces y cualquier término que sirva para identificar contenidos. Un etiquetado eficaz debe ser **claro, consistente y significativo** para los usuarios ⁴. Por ejemplo, los rótulos de las secciones del menú principal deben describir correctamente lo que contienen (usar "Contacto" en lugar de un término ambiguo como "Conócenos" si en realidad lleva a un formulario de contacto). Las etiquetas pueden ser textuales o icónicas, pero siempre acompañadas de texto para evitar ambigüedades ⁵. Un buen sistema de etiquetado asegura que el usuario **entienda de inmediato** qué encontrará en cada sección o enlace, reduciendo la confusión y la **desorientación** que podrían llevarlo a abandonar el sitio ⁶.
- **Sistemas de navegación:** Son los mecanismos que permiten al usuario desplazarse por la estructura de contenidos. Incluyen los menús (de navegación global, local, contextual), enlaces internos, migas de pan, mapas del sitio y otros elementos que ayudan a **explorar y orientarse** dentro de la web. Un sistema de navegación bien diseñado **estructura el contenido bajo**

categorías lógicas y ofrece múltiples vías para moverse, de modo que el usuario siempre sepa dónde está, de dónde vino y cómo ir a donde necesita ⁷. Por ejemplo, la navegación global (menú principal) proporciona acceso a las secciones de más alto nivel, la navegación local permite explorar subsecciones dentro de una categoría, y las migas de pan muestran la ruta jerárquica ayudando a entender la ubicación actual. Estos sistemas en conjunto permiten **identificar relaciones** entre contenidos, facilitar el salto entre páginas relacionadas y formar una imagen mental clara de la amplitud y organización del sitio ⁷.

- **Sistemas de búsqueda:** Consisten en la función de buscador interno del sitio y los mecanismos asociados (indexación de contenidos, filtros de búsqueda, resultados, etc.). Complementan a la navegación al permitir al usuario **localizar información mediante consultas directas** por palabras clave. Un buen sistema de búsqueda debe ser capaz de interpretar la necesidad del usuario y devolver resultados relevantes, minimizando el “ruido” (resultados no pertinentes) y el “silencio” (no encontrar contenidos que sí existen) ⁸. Aspectos clave de este componente incluyen: una caja de búsqueda visible y accesible en la interfaz, un índice bien construido (posiblemente apoyado en metadatos o vocabularios controlados), resultados presentados de forma comprensible (destacando los términos coincidentes, indicando número de resultados, etc.), y funciones de ayuda como sugerencias autocompletadas o corrección ortográfica. En resumen, el sistema de búsqueda actúa como una ruta alternativa crucial cuando la navegación tradicional no lleva al usuario a la información deseada.

Nota: Algunos autores incluyen además los *vocabularios controlados* o *lenguajes documentales* como un componente adicional de la AI ⁹. Esto se refiere a la utilización de listas de términos normalizados, taxonomías predefinidas, tesauros o sistemas de clasificación estandarizados para asegurar consistencia en el nombrado y clasificación de la información. En la práctica, estos vocabularios apoyan especialmente a los sistemas de etiquetado y búsqueda (por ejemplo, garantizando que se use la misma palabra para el mismo concepto en todo el sitio, o manejando sinónimos en el buscador).

Conociendo estos componentes, un diseñador puede evaluar cualquier sitio web identificando cómo organiza su contenido, qué términos utiliza para etiquetar opciones y secciones, cómo es la experiencia de navegación y qué tan efectiva es su búsqueda interna. Estos cuatro pilares trabajan en conjunto para lograr la *findability* (encontrabilidad) de la información ¹⁰, es decir, que los usuarios puedan hallar fácilmente lo que buscan.

2.2 Benchmarking de sitios web según la Arquitectura de la Información

Una vez entendidos los componentes de la AI, el siguiente paso es **aplicar un benchmarking** a sitios web relevantes. El benchmarking es un análisis comparativo sistemático de varias webs (competidores directos o sitios líderes del sector) con el fin de identificar **buenas prácticas, estándares y oportunidades de mejora** que puedan incorporarse en nuestro producto digital ¹¹. A diferencia de una navegación casual o una simple lista de capturas, un benchmarking riguroso implica criterios claros y evaluación profunda. En el contexto de la Arquitectura de la Información, significa comparar cómo diferentes sitios implementan sus sistemas de organización, etiquetado, navegación y búsqueda, evaluándolos con métricas objetivas y apreciaciones cualitativas.

Para realizar este benchmarking enfocado en AI, debemos abordar varios aspectos clave:

Sitios referentes

Lo primero es **seleccionar los sitios web de referencia** adecuados. Estos suelen incluir los principales competidores directos de nuestro producto (aquellos que ofrecen servicios o contenidos similares) y también podrían incluir sitios líderes reconocidos por su excelente experiencia de usuario o arquitectura informacional, incluso si no son competidores directos. Es importante elegir de 3 a 5 sitios representativos para obtener una muestra manejable pero significativa.

Al escoger los sitios, debemos asegurarnos de que sean relevantes en **contexto** (mismo sector o con problemas de información similares que resolver) y ojalá identificar tanto ejemplos positivos (líderes cuya AI funcione muy bien) como negativos (sitios con deficiencias, para aprender de sus errores). También vale la pena incluir algún sitio innovador fuera del ámbito inmediato si aporta ideas frescas en organización o búsqueda, por ejemplo, un sitio conocido por su excelente buscador o por una taxonomía única. Estos sitios serán nuestro **benchmark** o punto de referencia contra el cual compararemos nuestro propio proyecto.

Antes de empezar la evaluación, resulta útil documentar brevemente la **misión, público objetivo y propuesta de valor** de cada sitio referente. Esto da contexto a sus decisiones de arquitectura. Por ejemplo, un sitio dirigido a usuarios expertos puede organizar la información de forma distinta que uno para público general. Conocer *qué* contenido ofrece cada web y *a quién* se dirige ayuda a entender por qué su AI es como es y si encaja con las expectativas de sus usuarios.

Evaluación cuantitativa

La evaluación cuantitativa implica **medir aspectos objetivos** y comparables de la arquitectura de la información en cada sitio. Para ello, se definen criterios o métricas y se recopilan datos de manera estructurada para todos los sitios analizados ¹². Es recomendable elaborar una tabla (por ejemplo, en una hoja de cálculo) donde en filas figuren los criterios de AI a comparar, y en columnas cada sitio web, para ir anotando valores o puntuaciones. Algunos posibles indicadores cuantitativos relacionados con AI podrían ser:

- **Profundidad de la arquitectura:** número de niveles de navegación desde la página principal hasta la información más específica. (Ejemplo: ¿cuántos clics máximos para llegar a contenido profundo?).
- **Anchura de la navegación:** número de opciones principales en el menú de primer nivel. (Ej: cuántas secciones top-level tiene el sitio).
- **Cantidad de ítems en el menú vs. páginas totales:** proporción que puede indicar si la navegación expone suficiente contenido o si muchas páginas están ocultas.
- **Uso de buscador:** por ejemplo, si es posible obtener datos, qué porcentaje de usuarios utiliza la búsqueda interna o cuántos resultados promedio se obtienen por búsqueda típica (aunque este dato suele requerir analítica interna, a veces se pueden inferir pistas, como si el sitio muestra cuántos resultados encontró).
- **Tiempos o pasos para completar tareas informativas:** se puede cronometrar cuántos segundos o clics lleva encontrar cierta información en cada sitio (e.g., localizar los precios de un producto, o la página de contacto).
- **Tasa de éxito de búsqueda:** realizando pruebas con las mismas palabras clave en cada sitio, ¿cuántos resultados relevantes aparecen? (Métrica de calidad de búsqueda).
- **Elementos de navegación presentes:** por ejemplo, si el sitio tiene migas de pan (sí/no), menú de pie de página con enlaces adicionales (sí/no), etc. Esto se puede contabilizar como checkboxes o conteos.

- **Consistencia de etiquetado:** aunque es un aspecto más cualitativo, se puede intentar medir de forma indirecta, por ejemplo contando cuántas etiquetas distintas usan para referirse a lo mismo (un valor alto indicaría inconsistencia).

Además, la evaluación cuantitativa puede incorporar métricas de SEO o contenido que, aunque no son puramente AI, están relacionadas. Por ejemplo: número de páginas indexadas en Google, nivel de profundidad de ciertas páginas, etc. De hecho, en un análisis de benchmarking web es común incluir indicadores variados (palabras clave, títulos, indexación, enlaces, etc.), entre ellos la **arquitectura de la información** misma ¹³ ¹⁴ . Reunir todos estos datos nos permite objetivamente comparar cómo de complejo, amplio o eficiente es cada sitio en términos estructurales.

Para ilustrar, podríamos obtener algo así como: "Sitio A tiene 5 secciones principales y 3 niveles de profundidad, buscador con autofiltro y migas de pan; Sitio B tiene 8 secciones principales y 4 niveles, sin migas de pan", etc., y quizás asignar puntuaciones (por ejemplo, del 1 al 5) a criterios como *claridad del menú*, *efectividad del buscador*, *coherencia de categorías*, etc. Esta cuantificación ayuda a visualizar diferencias de un vistazo, pero debemos complementarla con la interpretación cualitativa.

Evaluación cualitativa

La evaluación cualitativa consiste en **analizar y describir la experiencia** que brinda cada sitio en cuanto a su arquitectura de la información, aportando juicios expertos sobre fortalezas y debilidades. Aquí vamos más allá de los números: interpretamos qué tan usable y lógica es la estructura, qué tan fácil resulta para un usuario típico entenderla, y si la AI del sitio cumple con su propósito.

Al hacer esta evaluación, es útil navegar cada sitio **simulando casos de uso reales**: por ejemplo, intentar encontrar X información sin usar buscador, luego con buscador, evaluar si la categorización inicial tiene sentido, etc. Algunas preguntas cualitativas que podemos responder para cada sitio son:

- *¿La organización del contenido refleja adecuadamente las necesidades del usuario?* (Por ejemplo, si un sitio de noticias separa bien las secciones de política, deportes, cultura, etc., o si mezcla contenidos de forma confusa).
- *¿Las etiquetas y nombres de categorías son intuitivos?* (¿Usan terminología conocida por los usuarios o jergas internas? ¿Hay ambigüedades en los términos?).
- *¿Es fácil saber dónde estoy dentro del sitio?* (Evaluar la orientación: presencia de indicativos como secciones destacadas en el menú, títulos claros, migas de pan mostrando la ruta, etc.).
- *¿Cómo es la experiencia de búsqueda?* (Probar buscar términos relevantes: ¿los resultados son útiles? ¿El buscador tolera errores ortográficos o sugiere términos?).
- *¿Qué tan consistente es todo el sistema?* (Ver si el mismo tipo de contenido aparece siempre bajo la misma categoría, si el menú y los enlaces internos cuentan la misma "historia" de organización, si no hay secciones huérfanas difíciles de hallar, etc.).

La evaluación cualitativa se puede redactar como comentarios o informes para cada sitio. Por ejemplo: *"En el sitio X, la navegación es muy clara gracias a un menú principal fijo y bien categorizado, aunque notamos que algunas etiquetas podrían ser más descriptivas (la sección 'Soluciones' agrupa contenidos muy diversos y podría confundir al usuario). El buscador funciona rápido y sugiere términos, lo cual es positivo, pero carece de filtros avanzados, lo que dificulta refinar resultados."* Este tipo de observaciones detalladas capturan matices que los números por sí solos no muestran.

Es importante mantener **criterios uniformes** al analizar cualitativamente (para no caer en simples opiniones subjetivas). Por ejemplo, definir de antemano qué constituye una "buena" navegación o un "mal" etiquetado, basándonos en principios de UX y AI. También es útil apoyar nuestras percepciones

en evidencia: “la sección tal es confusa **porque** encontramos X contenido bajo una categoría inesperada” o “notamos que **3 de 5 usuarios de prueba** no entendieron el término Y en el menú”. Si bien en etapas tempranas tal vez no tengamos pruebas de usuario formales, podemos al menos razonar desde la perspectiva del usuario.

Lo ideal es **combinar los hallazgos cuantitativos y cualitativos**. De hecho, en cualquier benchmark UX se recomienda recopilar ambos tipos de datos ¹⁵. Los datos cuantitativos nos dan la magnitud de diferencias (por ejemplo, un sitio tiene el doble de categorías que otro), mientras que los cualitativos explican el impacto (por ejemplo, “tener tantas categorías hace que el menú esté saturado y sea abrumador para el usuario”). Juntos ofrecen una visión completa.

Taxonomía general

Al analizar varios sitios del mismo sector, es posible inferir o construir una **taxonomía general** del dominio. Una *taxonomía* en contextos web es básicamente la forma de clasificar y organizar la información en categorías y subcategorías jerárquicas ¹⁶. Es la columna vertebral de la arquitectura de contenido: define dónde “vive” cada tipo de información.

En el benchmarking, examinar la taxonomía significa observar **qué categorías principales** utilizan los sitios referentes, cómo subdividen su contenido, y qué términos emplean para esas categorías. Es útil listar las secciones y subsecciones de cada sitio y luego compararlas para identificar patrones comunes. Por ejemplo, imaginemos que estamos analizando sitios de comercio electrónico de moda: puede que casi todos tengan categorías de nivel superior como *Mujer*, *Hombre*, *Niños*, *Ofertas*, etc., y bajo *Mujer* quizás subcategorías como *Ropa*, *Zapatos*, *Accesorios*. Esas coincidencias sugieren una taxonomía estándar del sector. A la vez, puede haber diferencias: tal vez un sitio añada una categoría *Sostenibilidad* o *Marcas de lujo*, lo cual es distintivo.

El objetivo de construir una visión de **taxonomía general** es doble. Por un lado, nos permite ver **lagunas u oportunidades**: si todos los competidores clasifican su contenido de cierta forma, ¿hay alguna categoría importante que nuestro producto podría incluir y que ellos no? O viceversa, ¿están todos ofreciendo una sección que es ya esperada por los usuarios (ej. “Blog” o “Ayuda”) que nosotros también deberíamos contemplar? Por otro lado, entender la taxonomía común ayuda a **no reinventar la rueda** en aquello que ya está probado que funciona para los usuarios. Si el modelo mental de los usuarios en este dominio está acostumbrado a cierta organización, conviene respetarla en gran medida (a menos que tengamos una buena razón para innovar).

En esta etapa, podemos crear un **diagrama unificado de categorías**: algo así como un árbol que combine las categorías principales encontradas en todos los sitios. No significa que nuestro producto deba tener todas, pero sirve como referencia. A partir de ahí, tomando en cuenta la propuesta única de nuestro proyecto, decidiremos cuáles categorías incluir, cuáles descartar y cómo nombrarlas. Una taxonomía eficaz debe “predecir dónde va a estar lo que buscamos” ¹⁷, es decir, debe ubicar la información en la categoría donde intuitivamente el usuario la iría a buscar. El benchmarking nos da insumos para lograr esa predicción al saber cómo lo hacen otros y cómo podríamos mejorarlo.

Diferenciación de la propuesta de valor

Finalmente, un aspecto crucial del benchmarking es entender la **propuesta de valor** de cada sitio analizado y cómo su arquitectura de la información la refuerza o refleja. La *propuesta de valor* es aquello que hace único a un producto o servicio, el valor añadido que ofrece respecto a otros. En nuestro análisis, debemos preguntarnos: *¿Qué hace diferente a cada sitio y cómo se ve eso plasmado en su contenido y estructura?* ¹⁸.

Por ejemplo, supongamos que entre los sitios referentes hay uno cuya propuesta de valor es la **variedad de catálogo** (tiene la mayor cantidad de productos). Quizá su AI destaque un menú muy amplio, con muchas categorías detalladas, y ofrezca múltiples formas de filtrar y buscar para ayudar al usuario a navegar esa gran variedad. Otro sitio, en cambio, se diferencia por la **calidad editorial y contenido informativo** (además de vender, educa al usuario). Es posible que en su estructura veamos una sección de blog o recursos muy prominente en la navegación principal, o enlaces frecuentes a guías de compra desde las páginas de producto. Un tercer competidor tal vez compita en **precio** y simplicidad, y su sitio refleja eso con una arquitectura muy enfocada en mostrar ofertas destacadas desde la página de inicio y una navegación mínima para ir directamente a productos en promoción.

Al reconocer estas diferencias, podremos **alineamos la arquitectura de nuestro producto con nuestra propia propuesta de valor**. Es decir, decidir qué contenido y secciones merecen más protagonismo. Si nuestro valor diferencial será, por ejemplo, la atención personalizada, tal vez nuestra AI deba resaltar el centro de ayuda, las vías de contacto, testimonios de clientes satisfechos, etc., más que lo que hacen competidores enfocados solo en catálogo. O si queremos competir en variedad completa, entonces asegurar que nuestra organización cubra *todas* las categorías relevantes es primordial (y quizá incluso ampliar la taxonomía general con algo nuevo).

El análisis comparativo debe incluir una **evaluación cualitativa de la propuesta de valor** de cada sitio: podemos anotar en una columna cómo describimos el posicionamiento de ese sitio (ej.: "el más especializado en X", "el más barato", "el de mejor calidad premium", etc.) y luego ver qué elementos de la arquitectura respaldan esa impresión (ej.: "destaca X categoría en el menú", "tiene una sección dedicada a Y", "su página principal prioriza Z información"). Incluso existen enfoques formales de benchmarking estratégico donde se realiza un *análisis de diferenciación de propuesta de valor* para cada competidor ¹⁹, identificando brechas de posicionamiento. En nuestro contexto, lo importante es **extraer lecciones**: saber en qué somos similares a la competencia y en qué queremos ser diferentes, y plasmarlo en la estructura de información.

En síntesis, aplicar un benchmarking de Arquitectura de la Información en etapas tempranas de un proyecto digital nos proporciona conocimiento profundo del terreno:

- Vamos a **reconocer patrones comunes** en la organización y etiquetado de contenido de nuestro sector (lo que nos da una base sólida alineada con la expectativa del usuario).
- Detectaremos **buenas prácticas** (por ejemplo, cierto sitio puede tener un buscador ejemplar o una etiqueta muy acertada que podríamos emular) y también **malas prácticas** a evitar.
- Obtendremos datos medibles y observaciones cualitativas que justifican nuestras decisiones de diseño de IA con evidencia.
- Construiremos una **taxonomía inicial informada** por la realidad del mercado, optimizada luego para nuestra audiencia.
- Y tendremos claro cómo cada competidor comunica su valor, para así **diferenciar nuestro producto** de forma clara a través de su arquitectura (haciendo énfasis en lo que nos hace especiales).

Al finalizar el benchmarking, estaremos en posición de integrar los hallazgos en la estrategia de contenido y estructura de nuestro proyecto. Esto significa tomar las decisiones de arquitectura (qué contenidos incluir, cómo agruparlos, cómo nombrarlos, cómo navegar entre ellos, qué funcionalidades de búsqueda ofrecer) con un sustento tanto teórico (fundamentos de AI) como práctico (evidencia de qué funciona en sitios reales). En última instancia, el objetivo es que, desde el inicio, el producto digital nazca con una **arquitectura de la información bien pensada**, que satisfaga las necesidades de los usuarios mejor que la competencia, ofreciendo una experiencia clara y diferenciada en el mercado.

Fuentes:

- Carreras, O. *Arquitectura de información. Fundamentos*. Blogspot (2011). Conceptos básicos de AI y sus componentes ¹ ²⁰ ¹⁰ .
- Codina, L. *¿Qué son las taxonomías y cómo se aplican a sitios web?* (2019). Definición de taxonomía como clasificación jerárquica de información ¹⁶ ¹⁷ .
- Garrido, X. *Guía práctica: cómo hacer benchmarking en una web*. SomosWoko (2020). Explicación del benchmarking web y preguntas clave para análisis comparativo ¹¹ ²¹ ¹⁸ ¹² .
- HubSpot Blog. *Benchmarking: aprende a superar a tu competencia y liderar en tu sector*. (2023). Importancia de combinar datos cuantitativos y cualitativos en benchmarking ¹⁵ ¹⁹ .
- Blog Aguayo. *Investigación Cuantitativa vs Cualitativa en UX/UI*. (s/f). Importancia de enfoques cuantitativos y cualitativos en experiencia de usuario ²² . (Consultado para contexto general).

¹ ² ³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ²⁰ Arquitectura de información. Fundamentos
<https://olgacarreras.blogspot.com/2011/07/arquitectura-de-informacion-fundamentos.html>

¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁸ ²¹ Guía práctica: cómo hacer benchmarking en una web
<https://somoswoko.com/blog/como-hacer-benchmarking-en-web/>

¹⁵ ¹⁹ ²² Benchmarking: aprende a superar a tu competencia y liderar en tu sector
<https://blog.hubspot.es/marketing/benchmarking>

¹⁶ ¹⁷ ¿Qué es una taxonomía? Sus componentes y cómo se aplica a sitios web
<https://www.lluiscodina.com/taxonomia-sitio-web/>