

Distribución de la vivienda

La evolución de la distribución de viviendas en Europa desde la antigua Roma hasta la actualidad refleja una transformación profunda en la estructura social y el estilo de vida. En la antigua Roma, las viviendas urbanas para las clases altas (*domus*) estaban centradas en un atrio y un peristilo, mientras que las *insulae* para la clase trabajadora eran más simples y a menudo superpobladas, con una clara división entre espacios privados y comunes.

Durante la Edad Media, las viviendas europeas, incluidas las de la nobleza, presentaban una gran sala común para diversas actividades, mientras que las casas campesinas se centraban en la subsistencia, con cocinas separadas y baños limitados.

En períodos posteriores, como el Renacimiento y el Barroco, las viviendas diferenciaron funciones específicas y se volvieron más estructuradas, con cocinas más definidas y una mayor disponibilidad de baños, especialmente entre las clases altas.

La Revolución Industrial del siglo XIX impulsó una mayor compactación y organización de las viviendas urbanas, con la estandarización de baños y la consolidación de las cocinas como espacios centrales.

En los siglos XX y XXI, las viviendas europeas han adoptado diseños más funcionales y tecnológicamente avanzados, con la popularización de espacios de planta abierta y la integración de tecnología para mejorar la comodidad y la eficiencia en todo el hogar.

- ¿Cuáles son algunos de los espacios comunes que suelen encontrarse en la distribución de viviendas a lo largo del tiempo?
- ¿Cómo se diferencian las viviendas de las clases altas y las clases trabajadoras en términos de distribución de espacios durante la antigua Roma?
- ¿Qué cambios se observaron en la distribución de viviendas durante la Edad Media en comparación con la época romana?
- ¿Qué diferencias existían en la distribución de viviendas entre el norte y el sur de Europa durante la Edad Media?
- ¿Cuáles fueron algunos de los cambios en la organización de viviendas durante el Renacimiento y el Barroco?
- ¿Cómo influyó la Revolución Industrial en la distribución de viviendas en el siglo XIX?
- ¿Cuáles fueron algunos de los avances tecnológicos que impactaron en la distribución de viviendas durante el siglo XIX?
- ¿Qué cambios significativos se observaron en la distribución de viviendas durante el siglo XX y XXI?
- ¿Cómo ha evolucionado la organización de espacios como dormitorios, salas de estar, cocinas y baños a lo largo del tiempo?
- ¿Qué aspectos culturales han influido en la distribución de viviendas en diferentes culturas a lo largo de la historia?

Selección inicial de recursos BDH y HD



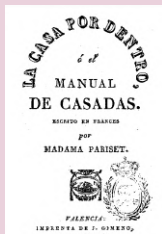
El Constructor (Barcelona) - La casa por dentro
3/1926

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004969079&page=44>



El Constructor (Barcelona) - La carpintería popular en el Pirineo catalán
12/1923

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004955013&page=30>



La casa por dentro ó El manual de casadas
1830

<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000077795&page=31>



Algo (Barcelona. 1929) - Las casas romanas
26/10/1929

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004909936&page=12>



El Constructor (Barcelona) - Casas económicas
9/1925

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004966323&page=28>



El Mundo en auto- La casita soñada
5/1925

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0005150529&page=11>



AC. Documentos de actividad contemporánea- Una casa de aluminio 1932

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004013848&page=40>



Revista de escuelas normales (Guadalajara)- Casa antigua asturiana 5/1924

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/es/viewer?id=bd768110-0022-43b0-832d-dc869d72878c&page=4>

Recursos de otras fuentes



Así eran las casas en los tiempos de don Quijote Fran Navarro (2022)

<https://www.muyinteresante.com/historia/36597.html>



Historia de la vivienda a través del tiempo Pau Seguí

<https://ovacen.com/historia-de-la-vivienda-a-traves-del-tiempo/>

Materiales de construcción

A lo largo de la historia, los materiales de construcción han experimentado una notable evolución, influenciada por la disponibilidad de recursos y los avances tecnológicos. En la antigua Roma, las viviendas se erigían mayormente con piedra, ladrillo y mortero, permitiendo la creación de estructuras sólidas y duraderas mediante técnicas como el uso de arcos y bóvedas. Durante la Edad Media, la diversidad de materiales era evidente, con la madera predominando en el norte de Europa y la piedra en el sur. El Renacimiento y el Barroco vieron la expansión del uso de ladrillo y piedra, con técnicas mejoradas que permitían construcciones más precisas y estéticamente agradables, además de la introducción de materiales como el vidrio en ventanas decorativas.

La Revolución Industrial del siglo XIX marcó un hito con la llegada del acero y el hormigón, revolucionando la arquitectura y la ingeniería. Estos materiales permitieron la construcción de estructuras más altas y delgadas, como los rascacielos, y la edificación masiva de viviendas urbanas, transformando el paisaje de las ciudades europeas y mejorando las condiciones de vida. La evolución

de los materiales de construcción, desde la piedra y la madera hasta el acero y el hormigón, ha dejado una huella distintiva en la arquitectura de cada época, reflejando las necesidades y capacidades de las sociedades a lo largo del tiempo.

- ¿Cuáles fueron algunos de los materiales de construcción más utilizados en la antigüedad?
- ¿Cómo influyó la disponibilidad de materiales naturales como la madera, el barro y la piedra en la construcción de viviendas en diferentes regiones?
- ¿Qué técnicas de construcción se utilizaron para trabajar con materiales naturales como la piedra y el barro?
- ¿Cuál fue el impacto del Renacimiento y el Barroco en la elección y uso de materiales de construcción?
- ¿Cómo afectó la Revolución Industrial a la disponibilidad y elección de materiales de construcción para viviendas?
- ¿Qué papel jugaron el acero y el hormigón en la construcción de viviendas modernas?
- ¿Cómo influyeron los avances tecnológicos en la fabricación de materiales de construcción en el siglo XIX?
- ¿Qué diferencias en la disponibilidad de materiales de construcción se observaron entre las áreas urbanas y rurales en diferentes épocas?
- ¿Cuál fue el papel de la arquitectura vernácula (propia de una cultura en concreto) en el uso de materiales locales en la construcción de viviendas?
- ¿Cómo han evolucionado las técnicas de construcción y los materiales utilizados en viviendas en respuesta a los desafíos medioambientales y de sostenibilidad?

Selección inicial de recursos



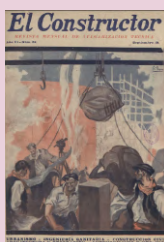
Algo (Barcelona. 1929)- Para construir casas de 100 pisos
28/9/1929

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004909470&page=5>



El Constructor (Barcelona) - Aplicaciones interesantes del cemento fundido
3/1926

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004969079&page=51>



El Constructor (Barcelona) - Armaduras metálicas hechas de tubos de acero
9/1928

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004982967&page=28>



AC. Documentos de actividad contemporánea- Evolución del techo y la pared 1932

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004013848&page=47>

Recursos de otras fuentes



Historia de los materiales

https://ocw.bib.upct.es/pluginfile.php/6197/mod_resource/content/1/Generalidades_02._Historia.pdf

Sistemas de calefacción y refrigeración

La evolución de los sistemas de calefacción y refrigeración en las viviendas ha sido significativa a lo largo de los siglos, adaptándose a las necesidades y avances tecnológicos de cada época. En la antigüedad y la Edad Media, las viviendas en Europa dependían principalmente de chimeneas y hogares abiertos para la calefacción. Estos sistemas eran rudimentarios y, aunque proporcionaban calor, eran ineficientes y peligrosos debido al riesgo de incendios y la acumulación de humo en interiores. Con el tiempo, la invención del horno de hierro fundido en el siglo XVIII mejoró la distribución del calor y la seguridad. La revolución industrial trajo la calefacción central, inicialmente con calderas de carbón y luego de gas, que distribuían el calor de manera más uniforme y eficiente a través de radiadores.

El desarrollo del aire acondicionado en el siglo XX revolucionó la refrigeración de las viviendas. El primer sistema de aire acondicionado moderno, inventado por Willis Carrier en 1902, permitió controlar la temperatura y la humedad, mejorando significativamente el confort en interiores. Con la popularización del aire acondicionado, especialmente después de la Segunda Guerra Mundial, las viviendas en climas cálidos se volvieron mucho más habitables. En las últimas décadas, ha habido un énfasis creciente en la eficiencia energética y la sostenibilidad. Los sistemas de calefacción y refrigeración modernos utilizan tecnologías avanzadas como bombas de calor, sistemas geotérmicos y paneles solares, que no solo mejoran la eficiencia sino que también reducen el impacto ambiental. Los avances en aislamiento y construcción sostenible también han contribuido a la reducción de la demanda energética para calefacción y refrigeración, reflejando una mayor conciencia ecológica y el compromiso con la sostenibilidad.

- ¿Cuáles fueron los primeros métodos utilizados para calentar viviendas antes de la llegada de la calefacción central?
- ¿Qué influencia tuvieron las chimeneas y los hornos en la distribución del calor en las

viviendas durante épocas pasadas?

- ¿Cuál fue el impacto de la Revolución Industrial en el desarrollo de sistemas de calefacción y refrigeración en las viviendas?
- ¿Qué innovaciones permitieron la aparición de la calefacción central y cómo cambió esto la forma en que se calientan las viviendas?
- ¿Qué avances tecnológicos llevaron al desarrollo del aire acondicionado y cómo se utilizó inicialmente en las viviendas?
- ¿Qué papel han jugado la eficiencia energética y la sostenibilidad en el diseño y la implementación de sistemas de calefacción y refrigeración modernos?
- ¿Cómo han cambiado las preferencias de los consumidores y las regulaciones gubernamentales en relación con la eficiencia energética de los sistemas de calefacción y refrigeración?
- ¿Cuál es la importancia de la integración de fuentes de energía renovable en los sistemas de calefacción y refrigeración para reducir su impacto ambiental?
- ¿Qué futuros avances tecnológicos en sistemas de calefacción y refrigeración para viviendas en términos de eficiencia, sostenibilidad y comodidad nos imaginamos que se producirán?

Selección inicial de recursos



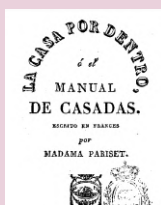
Electrón (Madrid. 1896) - Calefacción y cocina eléctrica
10/7/1914

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/es/viewer?id=4c506b3b-43b4-46b5-90cf-b8a154cead57&page=7>



Algo (Barcelona. 1929)- Secante y refrigerante
28/9/1929

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004909470&page=5>



La casa por dentro ó El manual de casadas- Iluminación y fuego
1830

<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000077795&page=121>



El Constructor (Barcelona)- ¿Cómo calentar una casa?
8/1925

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004965822&page=40>



Guía de las familias: manual de economía doméstica- Calefacción 1876

<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000124610&page=31>

Recursos de otras fuentes



¿Qué hacían los romanos para combatir el calor hace 2000 años? 2022

<https://www.muyinteresante.com/historia/61074.html>

Higiene y saneamiento

La evolución de las prácticas de higiene y saneamiento en las viviendas ha sido crucial para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas a lo largo del tiempo. En la antigua Roma, los sistemas avanzados de acueductos y alcantarillado permitieron un suministro de agua relativamente limpio y una eliminación eficiente de residuos, con baños públicos y letrinas que mostraban un alto nivel de desarrollo para la época. Sin embargo, tras la caída del Imperio Romano, Europa experimentó un retroceso significativo en estas infraestructuras y las condiciones de saneamiento se deterioraron durante gran parte de la Edad Media.

Con el advenimiento de la Revolución Industrial en el siglo XIX, el crecimiento urbano y las malas condiciones sanitarias impulsaron importantes reformas en la infraestructura de saneamiento. Se introdujeron sistemas de alcantarillado modernos y plantas de tratamiento de agua, lo que permitió un suministro de agua potable más seguro y una eliminación más efectiva de aguas residuales. Las viviendas comenzaron a incorporar baños interiores con inodoros conectados al alcantarillado público, mejorando enormemente las condiciones higiénicas. En el siglo XX, la proliferación de instalaciones de baño y cocina modernas, con agua corriente caliente y fría, lavabos, duchas y sistemas de eliminación de basura más eficientes, consolidaron estas mejoras. Hoy en día, los avances tecnológicos y la conciencia ecológica han llevado a sistemas más sostenibles y eficientes, como los inodoros de bajo consumo, la recolección de agua de lluvia y la gestión avanzada de residuos, promoviendo la salud y la seguridad de los habitantes de manera más efectiva y sostenible.

- ¿Cuáles fueron algunas de las primeras prácticas de higiene y saneamiento utilizadas en las viviendas antes de la llegada de los sistemas modernos?
- ¿Qué desafíos enfrentaron las comunidades en el suministro de agua potable y cómo se resolvieron a lo largo del tiempo?
- ¿Cómo se desarrollaron los sistemas de desagüe y eliminación de residuos en las viviendas?

a lo largo de la historia?

- ¿Qué papel desempeñaron las mejoras en las instalaciones de baños y cocinas en la promoción de la salud y la seguridad de los habitantes?
- ¿Cuáles fueron algunas de las innovaciones clave en la mejora de la higiene en las viviendas durante la Revolución Industrial?
- ¿Cómo afectó el crecimiento urbano y la densificación de población en la evolución de las prácticas de higiene y saneamiento en las viviendas?
- ¿Qué impacto tuvieron los avances en la medicina y la comprensión de la microbiología en las prácticas de higiene y saneamiento en las viviendas?
- ¿Qué medidas se tomaron para abordar los problemas de contaminación del agua y del aire en las viviendas durante los siglos XIX y XX?
- ¿Cómo han evolucionado los estándares de construcción y las regulaciones gubernamentales para promover la higiene y el saneamiento en las viviendas?
- ¿Cuáles son algunos de los desafíos actuales en términos de higiene y saneamiento en las viviendas y qué soluciones se están explorando para abordarlos?

Selección inicial de recursos



Algo (Barcelona. 1929)- Para fregar los suelos
30/3/1929

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004906426&page=6>



El Constructor (Barcelona)- Ingeniería sanitaria
12/1923

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004955013&page=23>



Avisos medicos, populares, y domesticos: historia de todos los contagios, preservacion y medios de limpiar las casas, ropas y muebles sospechosos, obra util, y necesaria a los médicos, cirujanos, y ayuntamientos de los pueblos
1776

<https://bdh.bne.es/bnearch/detalle/bdh0000079788>



Nociones de higiene doméstica y gobierno de la casa
1860

<https://bdh.bne.es/bnearch/detalle/bdh0000244297>



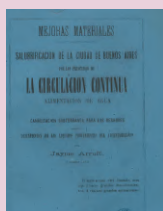
Guía de las familias: manual de economía doméstica- Conservación y limpieza de la casa
1876

<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000124610&page=19>



Cartilla de higiene y economía doméstica para uso de las escuelas de niñas
1884

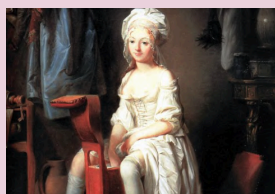
<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000242814&page=34>



Mejoras materiales: salubrificaci3n de la ciudad de B. Aires por los principios de la circulaci3n continua, alimentaci3n de agua, canalizaci3n subterr3nea para los desag3es, desinfecci3n de los l3quidos provenientes del alcantarillado
1871

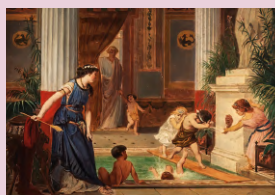
<https://bdh.bne.es/bnearch/detalle/bdh0000274285>

Recursos de otras fuentes



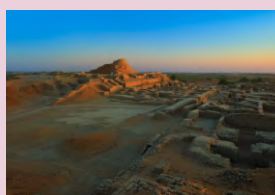
El origen del bidé
Abel G.M.(2020)

https://historia.nationalgeographic.com.es/a/origen-bide_15504



La limpieza de la casa y la higiene personal en la antigua Roma
Pedro Ángel Fernández Vega (2023)

https://historia.nationalgeographic.com.es/a/la-limpieza-de-la-casa-y-la-higiene-personal-en-la-antigua-roma_19015



Letrinas y alcantarillas: una sucia historia
Miguel Ángel Sabadell (2023)

<https://www.muyinteresante.com/historia/59596.html>

Tecnología doméstica

La influencia de la tecnología en la evolución de las viviendas ha sido extraordinaria, transformando radicalmente la forma en que interactuamos con nuestro entorno doméstico. Los electrodomésticos han sido elementos clave en esta transformación, revolucionando nuestras tareas cotidianas y mejorando nuestra calidad de vida. Desde las primeras lavadoras manuales hasta los sofisticados modelos de hoy en día, el desarrollo de electrodomésticos como lavadoras, refrigeradores y hornos ha sido emblemático en la historia de la tecnología doméstica. Estos aparatos han pasado de ser lujos exclusivos de unos pocos a ser comodidades básicas en la mayoría de los hogares, ofreciendo mayor eficiencia, conveniencia y ahorro de tiempo. Además, los avances en sistemas de seguridad han brindado tranquilidad a los residentes, con cámaras de vigilancia, sistemas de alarma y cerraduras inteligentes que ofrecen protección tanto dentro como fuera del hogar.

Además de los electrodomésticos convencionales, la domótica y la automatización del hogar representan las tendencias actuales que están transformando aún más nuestras viviendas. La capacidad de controlar luces, termostatos, sistemas de entretenimiento y más, desde dispositivos móviles o a través de comandos de voz, ha redefinido la experiencia de habitar un hogar. La domótica no solo aumenta la comodidad y la eficiencia energética, sino que también promueve un estilo de vida más personalizado y conectado. Con el auge de la Internet de las cosas (IoT, por sus siglas en inglés) y la integración de dispositivos inteligentes en el hogar, las posibilidades de automatización son cada vez más amplias, abriendo la puerta a un futuro donde nuestras viviendas serán aún más adaptables, eficientes y seguras.

- ¿Cuáles fueron algunos de los primeros electrodomésticos introducidos en las viviendas y cómo cambiaron la vida cotidiana?
- ¿Cómo ha evolucionado el diseño y la funcionalidad de electrodomésticos como lavadoras, refrigeradores y hornos a lo largo del tiempo?
- ¿Qué impacto tuvieron los avances tecnológicos en la eficiencia y la conveniencia de los electrodomésticos en las viviendas?
- ¿Cuáles fueron algunas de las innovaciones clave en los sistemas de seguridad para viviendas y cómo han evolucionado con la tecnología?
- ¿Cómo ha influido la domótica en la automatización del hogar y qué ventajas ofrece en términos de comodidad y seguridad?
- ¿Qué tendencias actuales en la automatización del hogar están ganando popularidad y cómo están cambiando la forma en que interactuamos con nuestras viviendas?
- ¿Cómo ha afectado la conectividad a Internet y los dispositivos inteligentes al funcionamiento y la gestión de las viviendas?
- ¿Qué consideraciones se deben tener en cuenta en términos de seguridad y privacidad al implementar tecnología en las viviendas?
- ¿Cómo pueden los sistemas de energía renovable y eficiencia energética integrarse con la tecnología en las viviendas para crear hogares más sostenibles?
- ¿Cuáles son algunos de los desafíos futuros que afronta la tecnología en la evolución de las viviendas y qué soluciones se están investigando para abordarlos?

Selección inicial de recursos



Nuestros hogares- El lavado a máquina
5/1934

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0005223186&page=5>



Algo (Barcelona. 1929)- Lavandera mecánica
28/9/1929

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004914667&page=13>



AC. Documentos de actividad contemporánea- Una Refrigeradora
1932

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004013381&page=9>



Alrededor del mundo (Madrid)- La cocina eléctrica
23/8/1900

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/es/viewer?id=10a6e2c8-07aa-4be6-a092-33d7a64d1629&page=9>



El Mundo científico (Barcelona)- Curiosas aplicaciones sobre electricidad
11/1/1908

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/es/viewer?id=e9909f6f-8e73-47ba-929c-08e289b9e449&page=3>



Alrededor del mundo (Madrid)- La electricidad en la vida corriente
10/11/1928

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/es/viewer?id=8c4b4cdf-c194-4b89-8d22-00c71e92a157&page=25>



Hojas selectas- La cocina eléctrica
1/1913

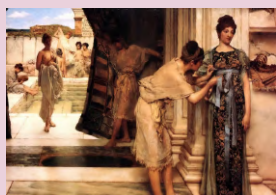
<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/es/viewer?id=77b4e1be-ee42-4cdd-8947-36ab9d6134ce&page=516>



La Energía eléctrica- La electricidad considerada como factor de cultura 10/7/1913

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/es/viewer?id=c7ea6518-28dc-4328-b706-8463abb99582&page=9>

Recursos de otras fuentes



La lavadora y la revolución de la vida doméstica Miguel Ángel Sabadell (2024)

<https://www.muyinteresante.com/tecnologia/62999.html>

Iluminación

La evolución de la iluminación en las viviendas ha pasado por diversas etapas, reflejando avances tecnológicos y cambios en el diseño arquitectónico. En la antigüedad, las viviendas dependían de la luz natural durante el día y de fuentes rudimentarias como velas y lámparas de aceite por la noche. Las velas, hechas de cera o sebo, y las lámparas de aceite, que utilizaban aceite vegetal o animal, ofrecían una iluminación limitada y eran costosas y peligrosas debido al riesgo de incendios. Durante la Edad Media y el Renacimiento, estas fuentes de iluminación se mantuvieron, aunque se mejoraron las técnicas para hacerlas más eficientes y seguras.

El siglo XIX marcó una revolución en la iluminación con la invención de la lámpara de gas y, posteriormente, la lámpara incandescente de Thomas Edison en 1879. La iluminación eléctrica transformó radicalmente las viviendas, proporcionando una luz más brillante, constante y segura. En el siglo XX, las lámparas fluorescentes introdujeron una opción aún más eficiente, aunque inicialmente con una luz más fría y menos atractiva. En las últimas décadas, la tecnología LED ha revolucionado la iluminación doméstica, ofreciendo una eficiencia energética superior, una larga vida útil y una gran versatilidad en términos de color y diseño.

Paralelamente, la arquitectura ha evolucionado para maximizar la iluminación natural. En las viviendas antiguas, las ventanas pequeñas eran comunes debido a las limitaciones estructurales y la necesidad de mantener el calor. Sin embargo, con los avances en materiales de construcción y diseño arquitectónico, las viviendas modernas a menudo incorporan grandes ventanales, tragaluces y espacios abiertos que permiten una mayor entrada de luz natural. Estos cambios no solo mejoran la estética y el bienestar de los habitantes, sino que también contribuyen a la eficiencia energética al reducir la necesidad de iluminación artificial durante el día.

- ¿Cuáles fueron algunas de las primeras formas de iluminación utilizadas en las viviendas antes del desarrollo de la electricidad?
- ¿Cómo se fabricaban y utilizaban las velas y lámparas de aceite en los hogares históricamente?
- ¿Cuál fue el impacto del descubrimiento de la electricidad en la evolución de la iluminación doméstica?
- ¿Cuándo se inventaron las primeras lámparas incandescentes y cómo cambiaron la forma en que se iluminaban las viviendas?
- ¿Qué ventajas ofrecieron las lámparas fluorescentes en comparación con las incandescentes en términos de eficiencia energética y durabilidad?
- ¿Cuándo se introdujeron las lámparas LED en el mercado y cómo han revolucionado la iluminación doméstica?
- ¿Cómo se ha aprovechado la iluminación natural en el diseño arquitectónico de las viviendas a lo largo del tiempo?
- ¿Cuáles son algunas de las estrategias tradicionales utilizadas para maximizar la entrada de luz natural en los hogares?
- ¿Qué papel juegan los grandes ventanales y los tragaluces en los diseños modernos de viviendas en términos de iluminación natural?
- ¿Cómo ha evolucionado la tecnología de iluminación en respuesta a la demanda de soluciones más sostenibles y eficientes en las viviendas?

Selección inicial de recursos



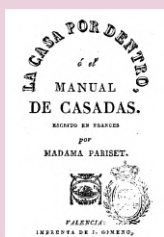
Algo (Barcelona. 1929)- La vida de los hombres y de las cosas
25/5/1929

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0004907412&page=8>



La Pequeña industria - La lámpara del pueblo
15/1/1901

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0068836836&page=9>



La casa por dentro ó El manual de casadas
1830

<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000077795&page=121>



Ingeniería - Competencia entre el alumbrado eléctrico y el alumbrado por gas

30/8/1914

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0068836836&page=9>

Recursos de otras fuentes



¿Cuándo dejamos de utilizar velas para iluminar la noche en España?

Fran Navarro (2024)

<https://www.muyinteresante.com/historia/64725.html>



¿Cómo se iluminaban las calles en la Edad Media?

Erica Couto (2022)

<https://www.muyinteresante.com/historia/36399.html>

Mobiliario

La evolución del mobiliario en las viviendas ha reflejado tanto cambios en los estilos artísticos y técnicos como en las necesidades y estilos de vida de las personas. En épocas anteriores, como durante la Edad Media y el Renacimiento, los muebles eran elaborados a mano y a menudo ricamente decorados, reflejando el estatus y la riqueza de los propietarios. Los muebles de esta época, como grandes mesas de madera maciza, sillas talladas y camas con dosel, eran robustos y ornamentados, diseñados para durar generaciones y ser piezas centrales en los hogares. Durante la época victoriana en el siglo XIX, el mobiliario se volvió aún más elaborado y detallado, con un enfoque en la comodidad y el lujo. Se introdujeron sofás tapizados, sillas y camas con detalles intrincados y materiales ricos como terciopelo y brocados.

Con la llegada del siglo XX, especialmente a partir del movimiento modernista, el mobiliario comenzó a adoptar un enfoque más minimalista y funcional. Este cambio fue impulsado por la industrialización, que permitió la producción en masa de muebles, haciéndolos más accesibles a una población más amplia. Diseñadores como Le Corbusier, Charles y Ray Eames, y Mies van der Rohe promovieron muebles que combinaban forma y función, utilizando materiales como acero tubular, vidrio y plástico. En la era contemporánea, el mobiliario continúa evolucionando hacia diseños aún más minimalistas y multifuncionales, adaptándose a estilos de vida urbanos y espacios más reducidos. La modularidad y la sostenibilidad también se han vuelto tendencias importantes, con muebles que pueden adaptarse a

diferentes usos y que están hechos de materiales reciclables. Este enfoque refleja un cambio hacia una vida más práctica y ecológica, respondiendo a las necesidades dinámicas de las personas modernas.

- ¿Cómo se diferenciaban los muebles durante la Edad Media y el Renacimiento en comparación con otras épocas históricas?
- ¿Qué características distintivas tienen los muebles victorianos en términos de diseño y materiales utilizados?
- ¿Cómo influyó el movimiento modernista en la evolución del mobiliario en el siglo XX?
- ¿Qué papel desempeñó la industrialización en la producción y accesibilidad de los muebles en el siglo XX?
- ¿Qué diseñadores destacados contribuyeron al desarrollo de muebles minimalistas y funcionales en el siglo XX?
- ¿Cuáles son algunas de las características principales de los muebles modernistas en términos de materiales y formas?
- ¿Cómo han evolucionado los muebles en respuesta a los estilos de vida urbanos y los espacios reducidos en la era contemporánea?
- ¿Qué significa la modularidad en el contexto del mobiliario contemporáneo y cómo se refleja en los diseños actuales?
- ¿Cuál es la importancia de la sostenibilidad en el diseño y la fabricación de muebles en la actualidad?
- ¿Cómo han influido las tendencias en la moda y el diseño de interiores en la evolución del mobiliario contemporáneo?

Selección inicial de recursos



El Mundo en auto- Historia del mueble en Inglaterra 6/1925

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0005151324&page=23>



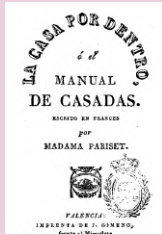
El Mundo en auto- El milagro oriental de la laca 10/1925

<https://hemerotecadigital.bne.es/hd/viewer?oid=0005153274&page=7>



El Constructor- Para nuestro hogar 1830

<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000077795&page=121>



La casa por dentro ó El manual de casadas
1830

<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000077795&page=42>
<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000077795&page=75>



Guía de las familias: manual de economía doméstica-Mobiliario
1876

<https://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000124610&page=19>

Recursos de otras fuentes



¿Por qué la gente de la Edad Media dormía en extraños armarios-cama?
Fran Navarro (2024)

https://historia.nationalgeographic.com.es/a/por-que-gente-edad-media-dormia-extranos-armarios-cama_21062