

GUÍA BIBLIOGRÁFICA MUJERES E INVENCIÓN

Marzo 2021

BIBLIOTECA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



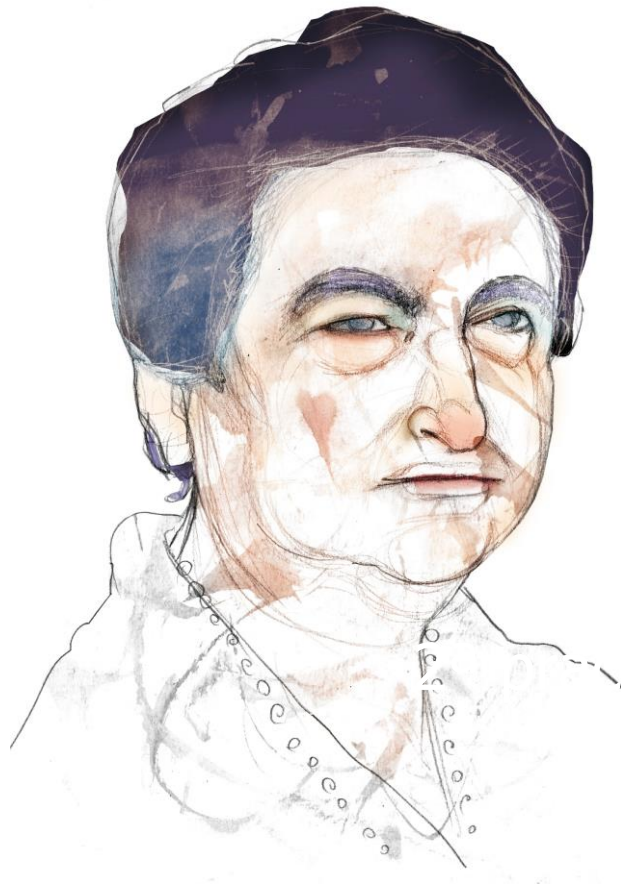
ÍNDICE

Mujeres inventoras en la Historia

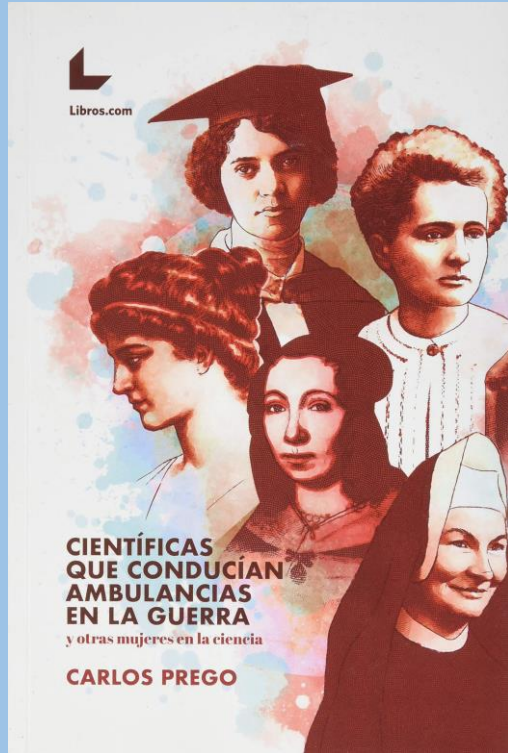
Estudios sobre mujeres en la ciencia, tecnología innovación

Artículos sobre las mujeres en la ciencia, tecnología e innovación





Mujeres inventoras en la Historia



Científicas que conduce ambulancias en la guerra es una ventana abierta a la vida de las grandes científicas que han permanecido en un injusto segundo plano en la historia de la ciencia. Hedy lamarr, Marie Curie, Caroline herschel, Mary Kenneth o Angela Ruiz Robles pusieron su gran i to de arena para que hoy disfrutemos de internet, eficaces tratamientos médicos o la comprensión del firmamento. 'Aunque se las quería virtuosa, ignorantes y obedientes, muchas de ellas se enfrentaron al sistema patriarcal que las ahogaba. Sus ganas de saber y de participar en primera línea en los avances científicos de su época nos abrieron el camino a las que llegamos más tarde'. Del prólogo de Marta macho-stadler.

Científicas que conducían ambulancias en la Guerra: y otras mujeres en la ciencia/ Carlos Prego. Libros.com, 2020.-



Treinta y una mujeres que contribuyeron con sus inventos a cambiar el mundo.

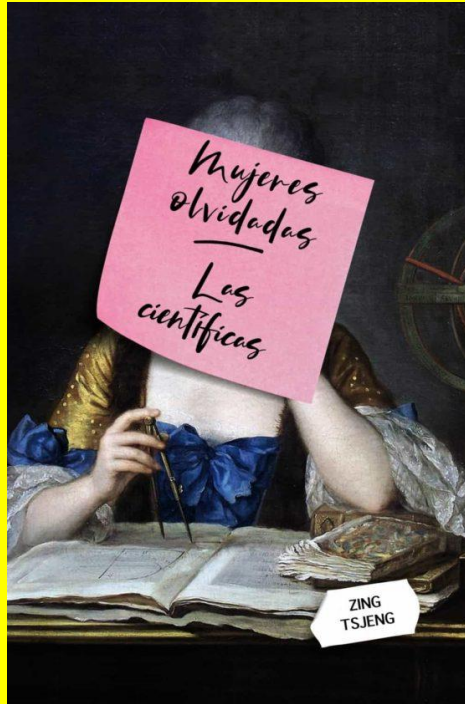
El limpiaparabrisas, el envasado al vacío o la sierra circular son inventos tan cotidianos como invisibles son las mujeres que los idearon.

La ilustradora Mercedes Palacios propone un viaje a lo largo de diferentes lugares y épocas para descubrir a algunas de las mujeres que, en muchas ocasiones sin ningún reconocimiento, en casi todas a contracorriente, y siempre venciendo los estereotipos sociales que las relegaban a un papel secundario, fueron capaces de imaginar un mundo mejor y se pusieron manos a la obra para que se hiciera realidad.



Visionarias : inventoras desconocidas /Mercedes Palacios [prólogo, Marta Macho Stadler]. Barcelona:Bridge, 2020.-



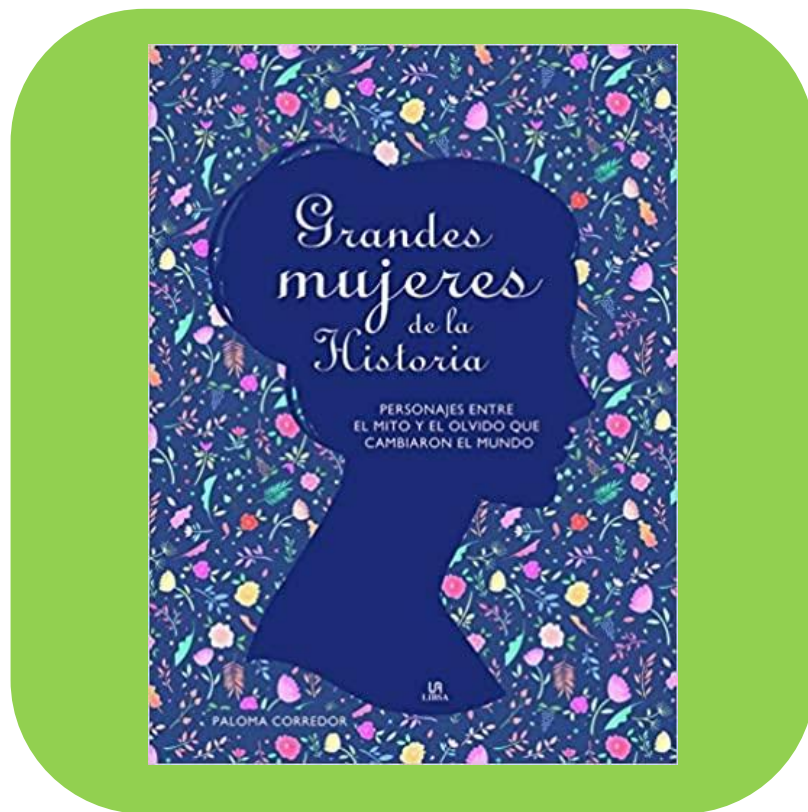


Mujeres olvidadas: las científicas/ Zing Tsjeng . Anaya multimedia, 2020.-

‘Mujeres olvidadas: las científicas’ es un homenaje a 48 heroínas anónimas de la ciencia, cuyos descubrimientos (enormemente importantes, aunque en su mayoría no fueran reconocidos) han transformado nuestra visión y comprensión del mundo científico que nos rodea; como Mary Anning, la paleontóloga aficionada cuyos descubrimientos de fósiles cambiaron el pensamiento científico sobre la historia de la Tierra, o Emmy Noether, la que fue descrita como ‘la matemática más formidable de la historia’.



Libros como este pretenden rescatar del olvido y devolver al lugar que les corresponde a las grandes mujeres que, en muy diversos campos – ciencia, arte, literaria , política, etc.-destacaron y de algún modo fueron silenciadas por una sociedad patriarcal que intentó mantenerlas arrinconadas, afortunadamente sin conseguirlo.



**Grandes Mujeres de la Historia:
Personajes entre el Mito y el Olvido
que Cambiaron el Mundo/ Paloma
Corredor Ferreira. Editorial Libsa,
2019.-**





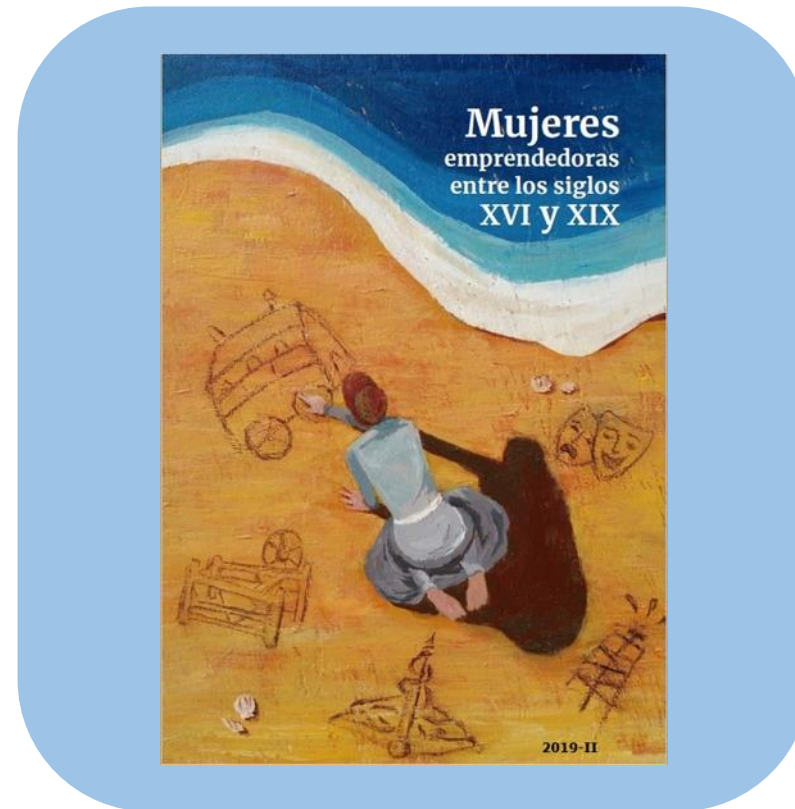
**Mujeres de ciencia/VV.AA.
Barcelona: RBA Libros, 2019.-**

Un recorrido fascinante por las vidas y, sobre todo, por los importantes descubrimientos de cuatro grandes científicas. Solo las vidas de estas cuatro mujeres ya fueron apasionantes, pero es que además sus aportaciones contribuyeron a mecer la cuna de la Ciencia y lo hicieron en un mundo que no estaba preparado aún para rendirse a su evidente talento científico. Disfruten la lectura y no se priven de compartir estas fascinantes historias en cualquier sobremesa. Es de justicia.



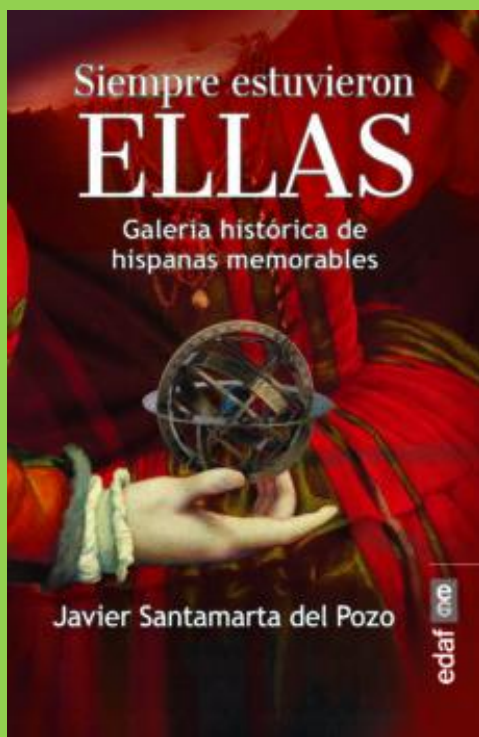
“El Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, este último a través del Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades, han coeditado esta monografía con el objetivo de dar a conocer distintas historias de superación personal. Las protagonistas son un grupo de mujeres emprendedoras que realizaron su actividad empresarial o comercial entre los siglos xvi y xix. No es necesario resaltar las dificultades que la estructura social y la regulación jurídica de aquella época planteaban a las mujeres para ejercer una labor activa en la producción de bienes y servicios. Sin embargo, las mujeres a que se refieren los artículos que componen este libro fueron capaces de solventar todos esos escollos. Dentro de los once capítulos hay algunos que no se refieren a personas concretas sino a grupos de mujeres, como las impresoras que trabajaron en esa industria en el siglo xvi o las bodegueras jerezanas, para dar idea de que en algunos sectores de actividad la participación femenina, normalmente por parte de viudas que se hacían cargo del negocio familiar cuando fallecía el marido, era un hecho relativamente frecuente. Se ha procurado seleccionar a mujeres que se integraron en ramas de la producción tan diversas como el refinado de petróleo o la dirección de compañías teatrales y que vivieron en distintas épocas para demostrar la diversidad de la actividad emprendedora femenina en el pasado”.

Fuente: Introducción de libro.



Mujeres emprendedoras entre los siglos XVI y XIX/VV.AA. Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades, 2019.-





**Siempre estuvieron ellas /
Javier Santamarta del Pozo,
Edaf, 2018.-**

España es un país femenino. Dudarlo sería no reconocer que su Historia está salpicada, y aún forjada, por mujeres que despuntaron en todos los campos en que quisieron destacar. Tanto si era posible, como si no. España es un lugar donde las mujeres han desarrollado un papel como en pocos sitios más podemos encontrar. Hay heroínas, literatas, reinas, escultoras, inventoras, científicas, santas...Mujeres avanzadas a su tiempo que se toparon con trabas e impedimentos y que, pese a todo, triunfaron. Magníficos exponentes del coraje y del empeño puesto en una causa, aunque les costara la vida. Aunque no solo permitieran. Memoria viva cuyas vidas y hechos merecen ser recordadas y sacadas del olvido o de la ignorancia. Hacer una selección de todas estas mujeres es complicado y, sobre todo, injusto, pues a lo largo de los siglos es difícil encontrar una actividad en la que no destaque alguna, a pesar de haberse querido ver a España siempre como un país atrasado, casi bárbaro, en su relación con las mujeres. Los retratos elegidos en este libro demuestran que no siempre se cumple ese cliché tan manido; que las mujeres hispanas han conseguido muchas cosas en detrimento de tópicos y en comparación con las de otros lares, y que, en múltiples ocasiones, fueron precursoras. Porque en España, siempre estuvieron ellas.



A muchas de ellas no las conocemos, pero sus ideas brillantes transformaron nuestra vida. En estas páginas, Sandra Uve nos presenta a más de noventa mujeres de todos los tiempos que, a contracorriente, lograron patentar un invento y, en definitiva, conquistar su libertad física e intelectual.

Fuertes, soñadoras, tenaces, sensibles, intrépidas, las por fin protagonistas de Supermujeres, superinventoras

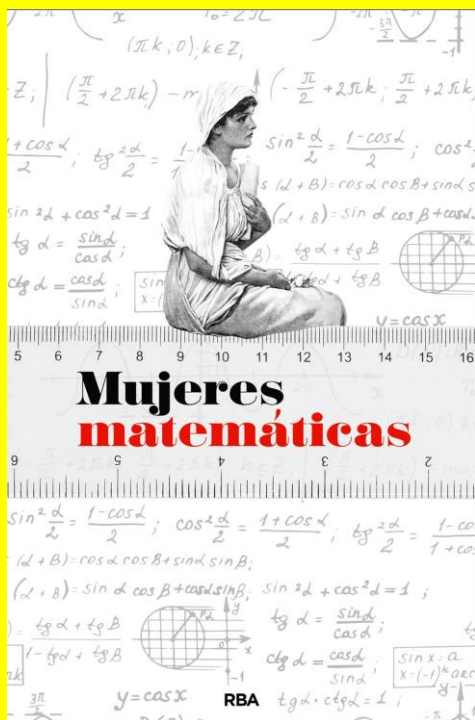
—retratadas en acuarela junto a una reproducción de la patente original de su invento— impulsaron un diálogo transversal y desarrollaron nuevas miradas a la realidad de otras mujeres. Este viaje al mundo de la creatividad permite dar a conocer su tarea y el cambio significativo que supuso cada uno de sus inventos en nuestra historia.

Un hermoso homenaje, merecido sin lugar a dudas, a un grupo de mujeres valientes que lucharon por la igualdad y la libertad.



Supermujeres, superinventoras: Ideas brillantes que transformaron nuestra vida / Sandra Uve. Lunwerg Editores, 2018.-





**Mujeres matemáticas/
Joaquín Navarro. RBA Libros,
2019.-**

Desde el siglo IV a. C. y hasta nuestros días, son muchas las mujeres que han aportado conocimiento al mundo matemático.

Hipatia de Alejandría mejoró el astrolabio y creó el higrómetro; Caroline Lucretia Herschel descubrió dos mil estrellas dobles y demostró sus sistemas binarios; Sofia Kovalevskaya formuló el teorema de Cauchy-Kovalevski y ganó el reputado Premio Bordin. Este libro nos descubre a grandes mujeres, de todas las épocas, que, superando los más arraigados prejuicios, marcaron la evolución y la historia de las ciencias matemáticas.



Hasta el momento, solo los trabajos científicos de 17 mujeres han sido galardonados con el Premio Nobel. Marie Curie fue la primera, en 1903 y 1911, seguida de su hija Irène Joliot-Curie en 1935, pero otras permanecen en la sombra. Son conocidas las biólogas Françoise Barré-Sinoussi, premiada en 2008, Barbara McClintock (1983) y Rita Levi-Montalcini (1986), pero ¿quién ha oído hablar de Linda Buck, Ada Yonath, Elizabeth Blackburn o Tu Youyou?

Este libro presenta las trayectorias, a menudo sorprendentes, de estas mujeres que alcanzaron la excelencia en un medio que fue y sigue siendo en gran medida masculino. ¿De dónde surge su curiosidad? ¿Cómo conciliaron la investigación con la vida familiar? ¿Cómo las acogió el mundo científico? Esta brillante serie de biografías muestra la diversidad de sus orígenes sociales y sus características particulares, con una feroz independencia de espíritu y una perseverancia a toda prueba como puntos comunes. El cuadro científico no es menos variado, desde el núcleo atómico hasta los ribosomas y los genes saltarines, aunque solo existen tres mujeres Premios Nobel en el ámbito de la física.

Este libro es una oportunidad para reflexionar sobre la importancia cultural y social del género en la investigación científica. La vieja máxima de «La mente no tiene sexo» no deja de verificarse.



17 mujeres Premios Nobel de ciencia/ Hélène Merle-Béral. Plataforma, 2018.-





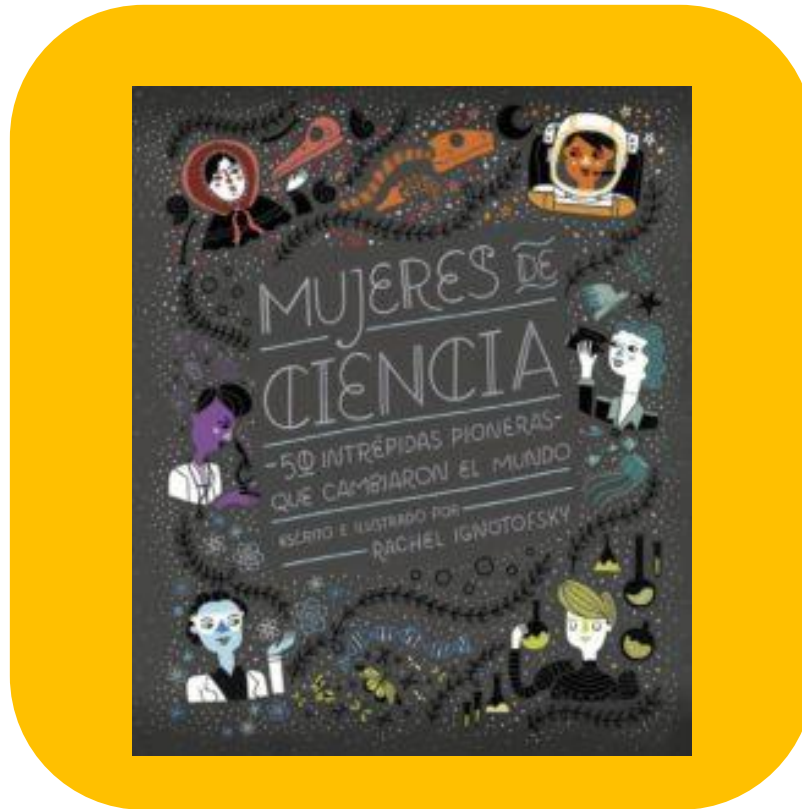
Inventoras y sus inventos/ Aitziber López. Ilustraciones de Luciano Lozano. Editorial: Flamboyant, 2018.-

¿Te has fijado en los objetos, máquinas y muebles que tienes a tu alrededor? Todos han sido inventados por alguien. Y muchos de ellos fueron ideados por mujeres, por chicas que, como tú, querían mejorar el mundo. Es imposible hablar de todos los inventos y de todas las inventoras, pero aquí tienes una bonita y divertida selección. ¡Acércate un poco más y zambúllete en un mundo de progreso!

Ya sabemos mucho sobre lo que hicieron «ellos» y ahora toca hablar de «nosotras».

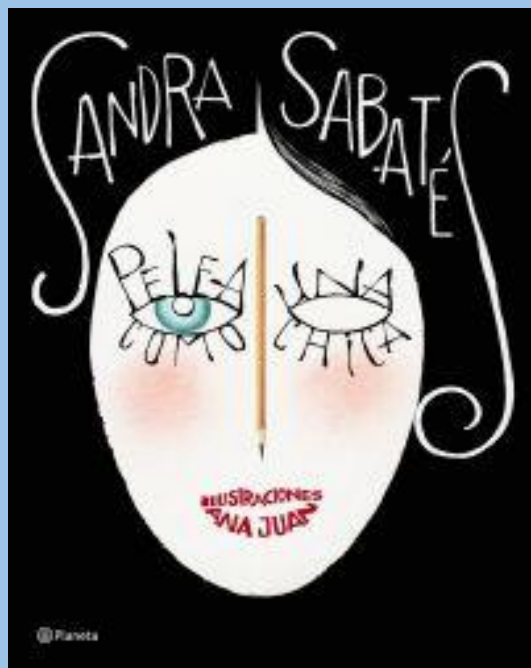


Un libro ilustrado y educativo, que pone de relieve las contribuciones de cincuenta mujeres notables a los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas desde el antiguo hasta el mundo moderno. Esta fascinante colección también contiene infografías sobre temas relevantes como equipos de laboratorio, tasas de mujeres que trabajan actualmente en campos relativos a la ciencia y un glosario científico ilustrado. Entre las pioneras incluidas en esta obra están figuras conocidas como la primatóloga Jane Goodall, así como otras menos conocidas como Katherine Johnson, la física y matemática afroamericana que calculó la trayectoria de la misión Apolo XI de 1969 a la luna.



Mujeres de Ciencia: 50 Pioneras intrépidas que cambiaron el mundo/ Rachel Ignotofsky. LOQUELEO, 2018.-





Pelea como una chica/Sandra Sabatés. [Ilustraciones Ana Juan Sandra Sabatés]. Editorial Planeta, 2018.-

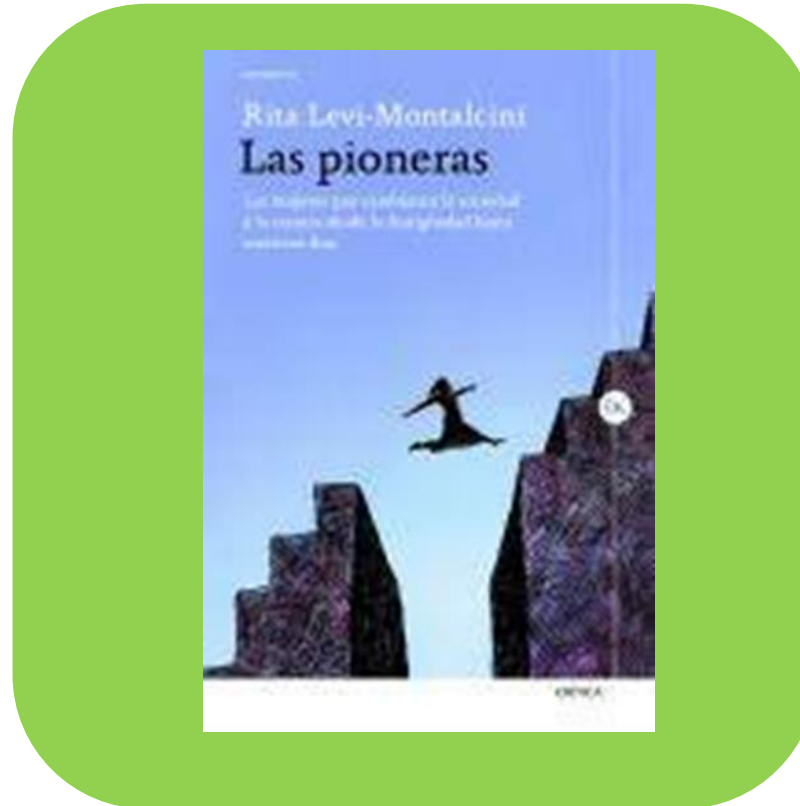
Políticas, escritoras, maestras, poetas, abogadas, inventoras, artistas... Sandra Sabatés se sumerge en nuestro pasado para rescatar las vidas de mujeres ilustres y valientes que desafiaron prejuicios, superaron barreras y abrieron caminos.

Un libro precioso con ilustraciones de Ana Juan que nos ofrece la oportunidad de releer nuestro pasado en busca de mujeres que han sido poco reconocidas o directamente olvidadas de la historia española: un tema que sin duda interesará a muchos lectores sensibilizados con el feminismo.

Algunas mujeres de las que hablará el libro: Emilia Pardo Bazán, Rosalía de Castro, María de Maeztu, María de la O Lejárraga, Las sin sombrero, Clara Campoamor, Victoria Kent, Dolores Ibárruri, la Pasionaria, María Moliner, Zenobia Camprubí, Margarita Salas y Lidia Falcón.

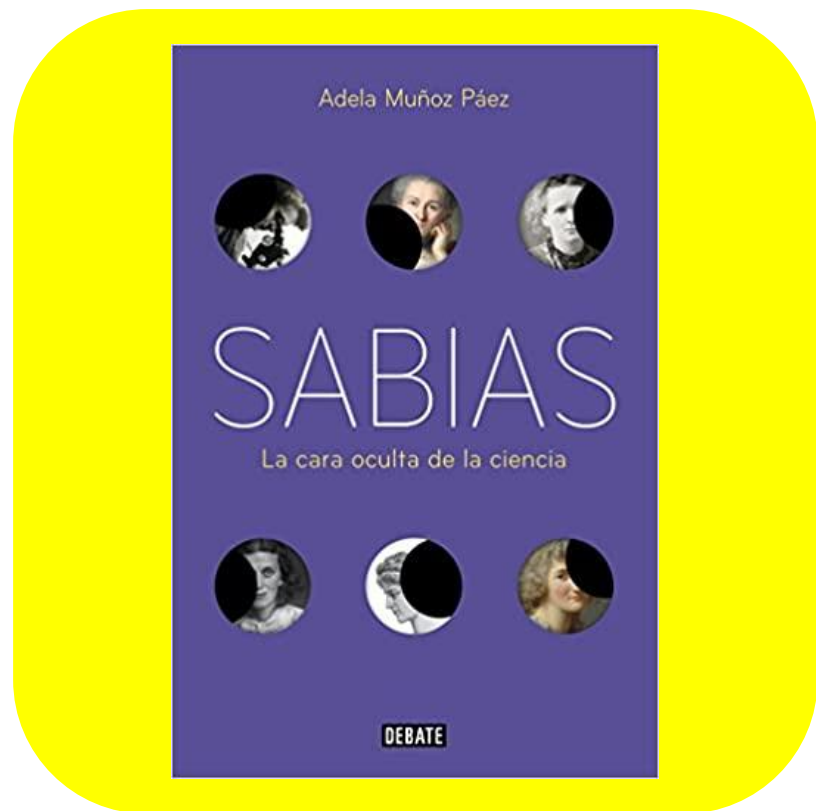


“Este libro —escribe la mítica bióloga Rita Levi-Montalcini, Premio Nobel de Medicina— está destinado a las nuevas generaciones. Su objetivo es hacerlas conscientes de las fundamentales aportaciones científicas que hicieron sus antepasadas desde dos siglos antes de la era cristiana hasta el siglo XX. Durante siglos las mujeres estuvieron excluidas. En el pasado las que destacaban por su sabiduría se consideraban brujas y eran enviadas a la hoguera, e incluso cuando se abolió esta persecución, tan feroz como absurda, los filósofos y los científicos, incluidos los conocidos como ‘ilustrados’, siguieron alimentando el mito de la absoluta superioridad intelectual del hombre”. Para demostrar que las mujeres también tienen un pasado, y un presente, científico, mostrando al mismo tiempo las injusticias y dependencias que tuvieron que sufrir a lo largo de siglos, el procedimiento que Rita Levi-Montalcini y Giuseppina Tripodi han seguido en este apasionado y apasionante libro es presentar la incuestionable evidencia que proporcionan sucintas biografías de mujeres científicas como las matemáticas Hipatia, Sophie Germain, Sofia Kovalevskaia y Emily Noether, las astrónomas Caroline Herschel, Williamina Fleming, Henrietta Leavitt, Cecilia Payne Gaposchkin, Margaret Burbidge y Vera Rubin, Mary Wortley Montagu, a la que tanto debe la vacunación moderna, las físicas Émile du Châtelet, Marie Curie, Lise Meitner, Irène Joliot-Curie, Maria Goepper Mayer y Chien-Shiung Wu, químicas como Rosalind Franklin y biólogas como Gerty Cori, Barbara McClintock, Dorothy Crowfoot Hodkin y Christiane Nüsslein-Volhard .



Las pioneras. Las mujeres que cambiaron la sociedad y la ciencia desde la Antigüedad hasta nuestros días/ Rita Levi-Montalcini. Editorial Crítica, 2017.-





Sabias: La cara oculta de la ciencia (Ciencia y Tecnología)/Adela Muñoz Páez. Debate, 2017.-

Un fascinante recorrido por la historia de las mujeres de la ciencia.

¿Quién fue Enheduanna? ¿Y Émilie de Châtelet? ¿Por qué los maestros cerveceros consideran su mentora a Hildegarda de Bingen, una monja del siglo XI? ¿Fue Marie Curie merecedora de los dos premios Nobel de ciencias que recibió? ¿Habría sido posible descifrar la estructura del ADN sin el trabajo de Rosalind Franklin? ¿Por qué es tan desconocida la mujer que desentrañó la estructura de la penicilina? ¿Qué papel tuvieron las mujeres durante la Edad de Plata que la ciencia vivió en la Segunda República española?

En este libro rescatamos la historia de algunas de las mujeres que han hecho contribuciones relevantes en la ciencia y paralelamente, para entender por qué fueron tan escasas y hoy son tan desconocidas, realizamos un recorrido por la historia.

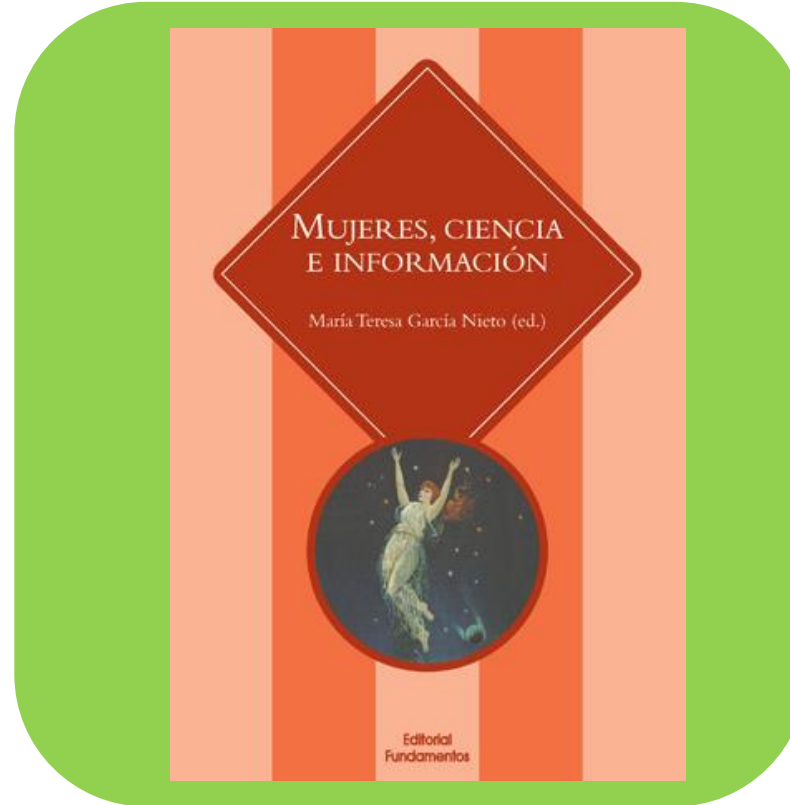
En este paseo descubrimos que hasta bien entrado el siglo XX, las mujeres tuvieron vetado el ingreso en las universidades y el ejercicio de muchas profesiones que requerían estudios, y que antes habían sido expulsadas de las bibliotecas de los monasterios, los centros donde se refugió el saber durante la Edad Media. También descubrimos que sus historias fueron borradas de los anales de la ciencia o sus contribuciones les fueron arrebatadas.

Las mujeres científicas de la historia están siendo hoy redescubiertas para pasmo y solaz de propios y extraños, y brillan con todo su esplendor.



Este volumen presenta una obra interesante, original y muy necesaria para descubrir la realidad de las mujeres científicas en España, su percepción social y su representación en las informaciones de los más relevantes diarios de la prensa nacional e Internet. Se trata, sin duda, de una importante monografía cimentada en el Proyecto de Investigación para el Fomento de la Igualdad de Género en la Información Científica, financiado por el Instituto de la Mujer y el Fondo Social Europeo.

En sus páginas se muestra, de forma categórica, la lamentable falta de visibilidad de las mujeres científicas en nuestro país, además de una serie de importantes consideraciones que abren un sugerente debate sobre el papel que juegan los medios de comunicación en España como agentes de socialización de la ciencia y sus protagonistas.



Mujeres, Ciencia e Información/ María Teresa García Nieto. Editorial Fundamentos, 2015.-





Las damas del laboratorio. Mujeres científicas en la Historia/María José Casado Ruiz. Debate. Barcelona, 2006.-

Un ejercicio de memoria y reivindicación del papel de la mujer en el saber universal que permitirá valorar, en su justa medida, su destacada contribución al progreso científico.

El anonimato ha perseguido, históricamente, a las mujeres dedicadas a la ciencia. Han sido sometidas al desprecio por sus colegas, y han sufrido la indiferencia de las instituciones académicas y, en muchos casos, la apropiación de sus descubrimientos por parte de compañeros ante el silencio cómplice de la comunidad científica masculina. Esta obra pretende sacar a la luz sus trabajos y vidas, y destacar tanto las dificultades que tuvieron que superar como su impresionante contribución al desarrollo de sus respectivas disciplinas.

En este libro, narrado con amenidad y profusión de detalles que harán sonrojar a más de un hombre, María José Casado ha buceado en archivos y bibliotecas para desvelar la trayectoria de científicas que superaron el rechazo social, auténticas pioneras en sus respectivos campos del saber, que impulsaron -con su talento, inteligencia y esfuerzo personal- el camino de la ciencia. De Hipatia de Alejandría a la paleontóloga Mary Leakey, pasando por Marie Curie, Émilie de Châtelet, Rosalind Franklin, Lise Meitner, Ada Lovelace o la española María Andrea Casamayor.

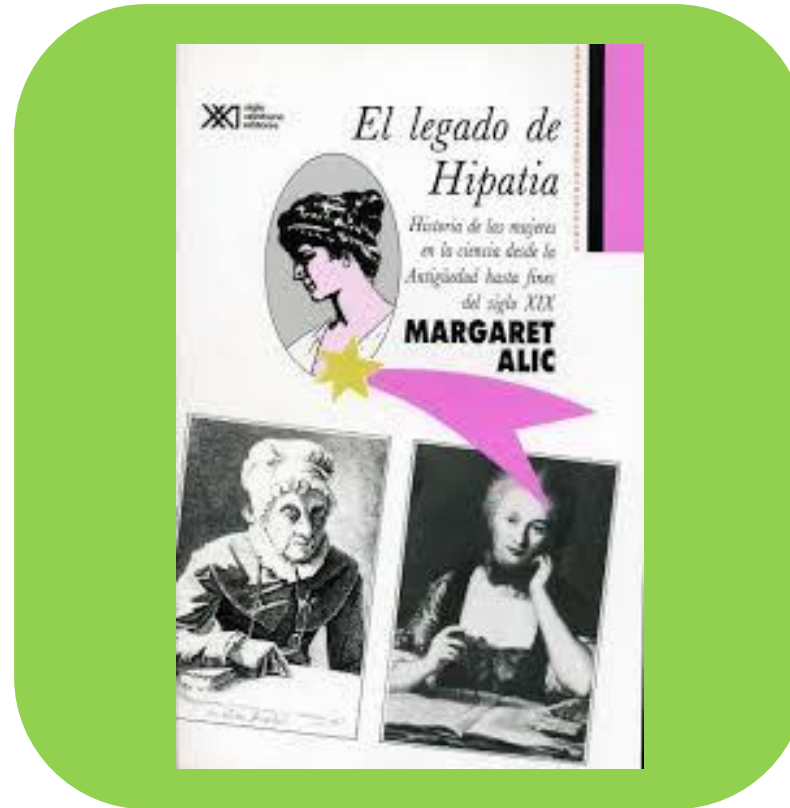
Reseña:

«Todas ellas nos sirven de ejemplo a las mujeres científicas que en la actualidad luchamos para alcanzar en el mundo científico el puesto que nos corresponda de acuerdo con nuestra capacidad.»

Margarita Salas

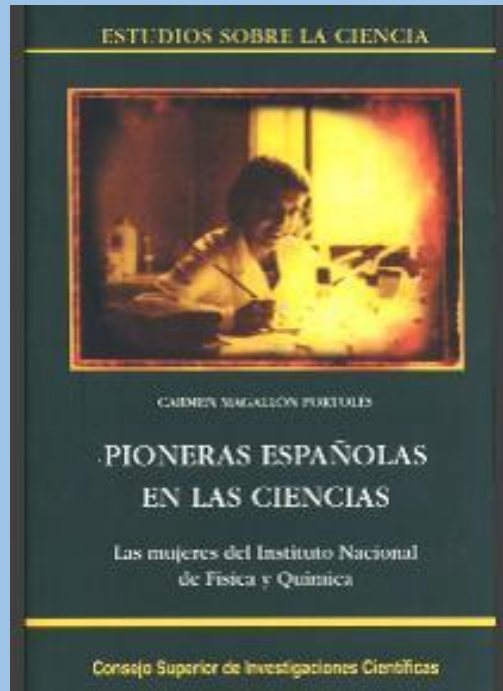


Una turba de cristianos fanáticos descuartizó y quemó en el siglo IV a Hipatia, sabia mujer alejandrina, porque enseñaba matemáticas, geometría y ciencia griega en el famoso Museo de su ciudad natal. Tomando su nombre como divisa, Margaret Alic ha escrito una fascinante historia de las mujeres que cultivaron las ciencias de manera eminente y que, no obstante, no encuentran lugar en las historias tradicionales del conocimiento humano.



El legado de Hipatia: Historia de las mujeres en la Ciencia desde la Antigüedad hasta fines del siglo XIX/ Margaret Alic , 2005.-





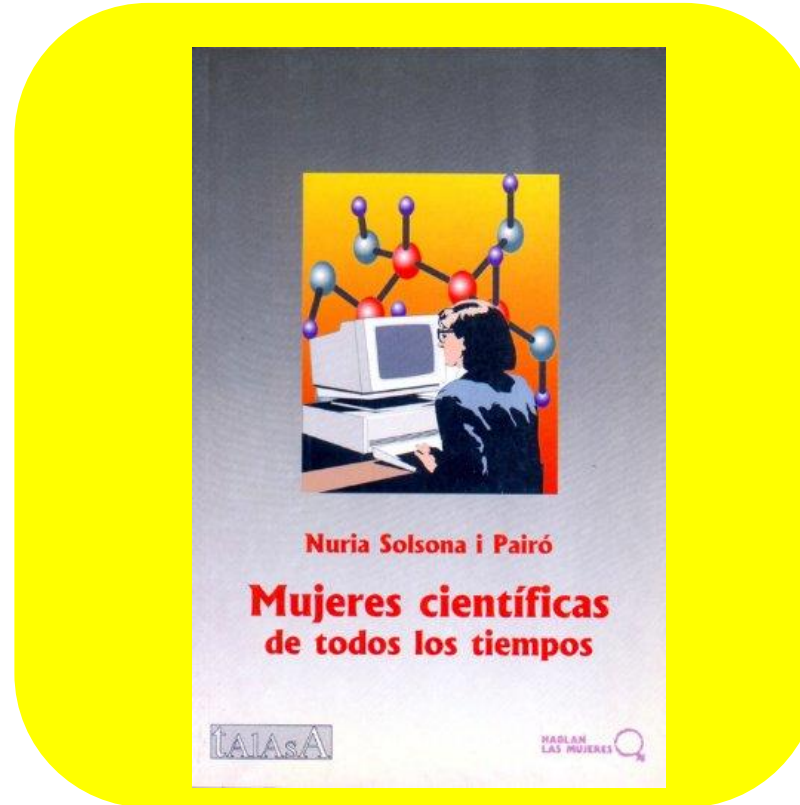
Este libro saca a la luz las aportaciones de las mujeres a las ciencias físico-químicas en España en el primer tercio del siglo XX en particular a través de su trabajo en las secciones del Instituto Nacional de Física y Química. Analiza también su entrada en las sociedades científicas españolas y recupera la memoria de la existencia del primer laboratorio de química creado para preparar a las estudiantes en este campo, el Laboratorio Foster de la Residencia de Señoritas.

Pioneras españolas en las ciencias. Las mujeres del Instituto Nacional de Física y Química. Carmen Magallón Portolés. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. 2004.-



La historia de la ciencia ha dedicado pocos esfuerzos a reescribir la historia de las científicas que tuvieron un papel significado en sus diferentes etapas. Este libro presenta una síntesis divulgativa de los resultados de las investigaciones que se han llevado a cabo teniendo en cuenta la relación entre las mujeres y el conocimiento.

Dar a conocer los trabajos científicos de las mujeres, dejar que nos hablen con sus palabras, es una de las vías para identificar la autoridad científica femenina.



**Mujeres científicas de todos los tiempos /
Núria Solsona i Pairó. Madrid : Talasa,
1997.-**





Estudios sobre mujeres en la ciencia, tecnología innovación



Mujeres e innovación. Observatorio Mujeres, Ciencia e Innovación de Ministerio de Ciencia e Innovación. Madrid, 2020.-

Mujeres y digitalización: de las brechas a los algoritmos. Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades /Cecilia Castaño; Lidia Arroyo; Milagros Sainz. Madrid, 2020.-

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Género y ciencia frente al coronavirus
Unidad de Mujeres y Ciencia (UMyC) del
Ministerio de Ciencia e Innovación,
Madrid, 2020.-



La excelencia científica (Hombres y mujeres en las Reales Academias)/
María Antonia García de León Álvarez
Instituto de la Mujer. Ministerio de
Trabajo y Asuntos Sociales, 2005.-

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





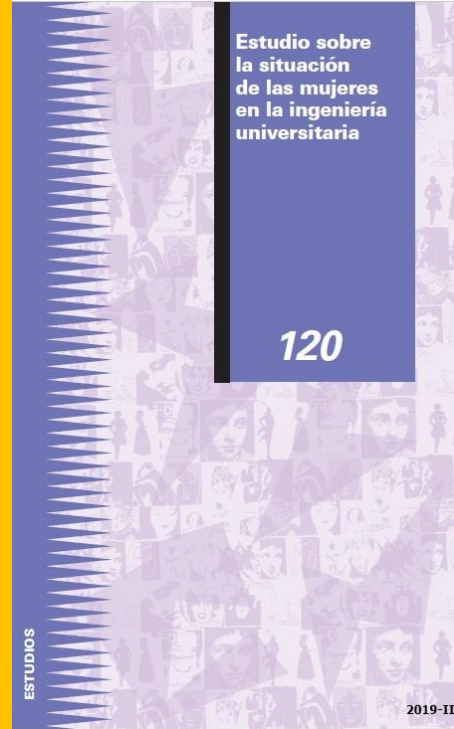
**Libro Blanco de las mujeres
en el ámbito tecnológico**

Sara Mateos Sillero
Clara Gómez Hernández



2019-III

Libro blanco de las mujeres en el ámbito tecnológico/ Clara Gómez Hernández; Sara Mateos Sillero. Ministerio de Economía y Empresa, Madrid, 2019.-



**Estudio sobre
la situación
de las mujeres
en la ingeniería
universitaria**

120

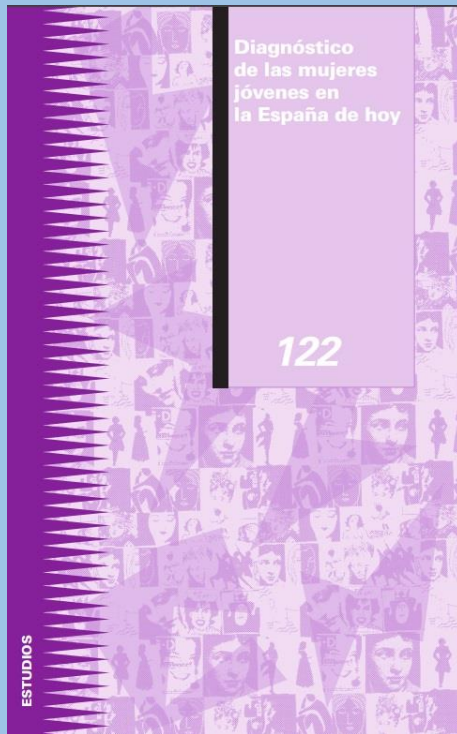
ESTUDIOS

2019-II

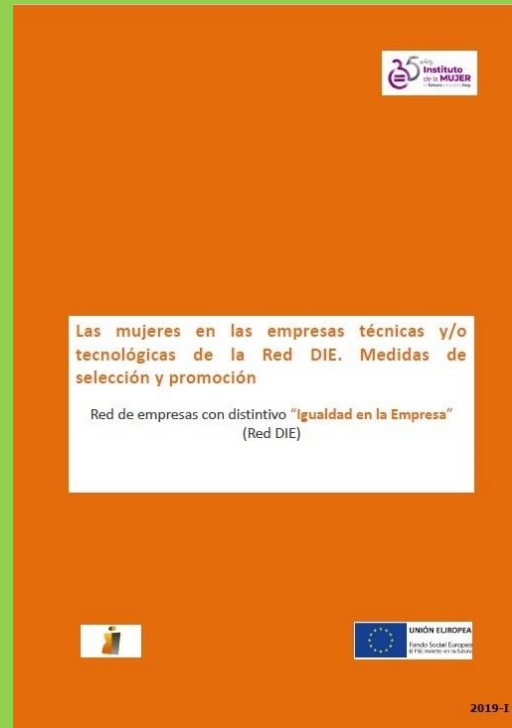
Estudio sobre la situación de las mujeres en la ingeniería universitaria /Luis Aragonés Pomares. Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades. Madrid, 2019.-

**Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres**





Diagnóstico de las mujeres jóvenes en la España de hoy. Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades. Madrid, 2019.-



Las mujeres en las empresas técnicas y/o tecnológicas de la Red DIE: medidas de selección y promoción...Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades, Madrid, 2018.-

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Científicas en cifras 2017. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades Madrid, 2018.-



Mujeres y hombres en la ciencia española. Una investigación empírica. Instituto de la Mujer. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. Madrid, 2006.-

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Autoempleo y actividades empresariales de las mujeres en España. Instituto de la Mujer. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, 2005.-



Mujeres y nuevas tecnologías de la información y la comunicación Instituto de la Mujer. Ministerio de Igualdad. Madrid, 2008.-

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Manual: El género en la investigación. European Communities. Ministerio de Ciencia e Innovación Madrid, 2011.-



Guía práctica para la inclusión de la perspectiva de género en los contenidos de la investigación. Fundación CIREM, Madrid, 2012.-

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





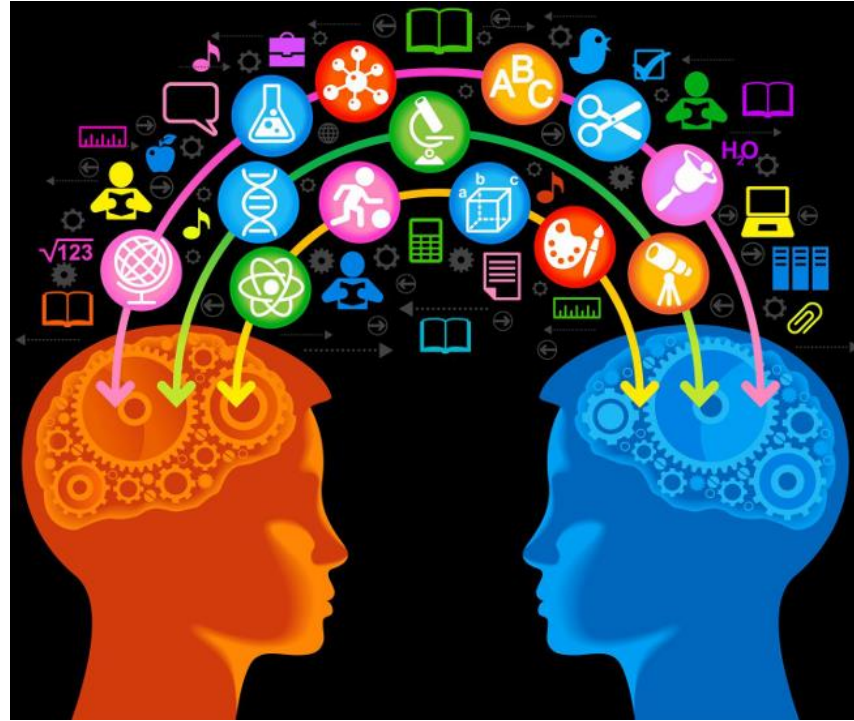
Maletín de Recursos sobre género y ciencia/ Teresa Freixes. Universitat Autònoma de Barcelona Centre de Estudis de Drets Humans, 2013.-



Mujeres y poder empresarial en España. Universidad Complutense de Madrid, Instituto de la Mujer. Ministerio de Igualdad, Madrid, 2009.-

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Artículos sobre las
mujeres en la ciencia,
tecnología e innovación

Artículos



“Elegir ingeniería TIC ante el riesgo de exclusión en el futuro mercado digital”

María Pilar Sánchez Hernández

Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia, N.º. 15, 2020
(Ejemplar dedicado a: Género, Ciencia, Tecnología e Innovación)



“La importancia de la diversidad de género en las empresas innovadoras: un análisis del caso español”

Patricia Gabaldón Quiñones, Daniela Gimenez

Información Comercial Española, ICE: Revista de economía, N.º 912, 2020
(Ejemplar dedicado a: Sostenibilidad para la competitividad)



“Una científica ilustrada que luchó por su visibilización: Madame de Châtelet”

Lourdes Pérez González

Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia, N.º. 15, 2020
(Ejemplar dedicado a: Género, Ciencia, Tecnología e Innovación)

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





“Saberes de Mujeres”: género, cambios generacionales y la construcción social de la salud

Vivian Paulina Rosado Cárdenas, María Jesús Pena Castro

Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia, N°. 15, 2020

(Ejemplar dedicado a: Género, Ciencia, Tecnología e Innovación)



“Mujeres en TIC: una historia de pioneras ocultas/menoscabadas y omisiones en la bibliografía”

Gabriela Patricia Henning

Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia, N°. 15, 2020

(Ejemplar dedicado a: Género, Ciencia, Tecnología e Innovación)



“Género, ciencia y mujer”

Yoilén Barreira Rodríguez, Cynthia Acevedo Rodríguez, Cheila Alfonso Alverdi.

Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia, N°. 15, 2020

(Ejemplar dedicado a: Género, Ciencia, Tecnología e Innovación)

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





“Elegir ingeniería TIC ante el riesgo de exclusión en el futuro mercado digital”

María Pilar Sánchez Hernández

Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia, Nº. 15, 2020
(Ejemplar dedicado a: Género, Ciencia, Tecnología e Innovación)



“La importancia de la diversidad de género en las empresas innovadoras: un análisis del caso español”

Patricia Gabaldón Quiñones, Daniela Gimenez

Información Comercial Española, ICE: Revista de economía, Nº 912, 2020
(Ejemplar dedicado a: Sostenibilidad para la competitividad)



“La orientación emprendedora en las iniciativas empresariales de mujeres: influencia de las relaciones externas”

María del Mar Fuentes Fuentes, Ana María Bojica Bojica, Matilde Ruiz Arroyo

Cuadernos de estudios empresariales, ISSN 1131-6985, Nº 20, 2010

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





“Mujeres inventoras, a pesar de Voltaire”

Manuela Caballero González

III Congreso virtual sobre Historia de las Mujeres: Comunicaciones, 2011



“Primeras inventoras en la provincia de Jaén: Un análisis de sus patentes (1929-1966)”

Pascual Santos López, Manuela Caballero González

XI Congreso virtual sobre Historia de las Mujeres, 2019



“Científicas e inventoras a través de los cuentos”

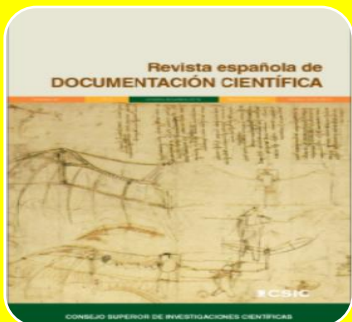
Encina Calvo Iglesias

iQual: revista de género e igualdad, Nº. 2, 2019

(Ejemplar dedicado a: iQual. Revista de Género e Igualdad)

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





“Indicadores de actividad tecnológica por género en España a través del estudio de patentes europeas”

Elba Mauleón, María Bordons Gangas

Revista española de documentación científica, Vol. 37, Nº 2 (abril-junio 2014), 2014



“Creado el Observatorio “Mujeres, Ciencia e Innovación”.

Gabinete Imagen Comunicación

Gabinete Imagen Comunicación. Viceversa: UEx & empresa, Nº. 96, 2018



“El desarrollo de sistemas de innovación tecnológica: Nuevas exclusiones para las mujeres”

Rosalba Robles Ortega

Economía y Sociedad, Vol. 12, Nº. 20 (Conocimiento, empresas e instituciones), 2007

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





“Las Mujeres y la Ciencia: Inventos y patentes españolas”

con nombre de mujer

T Claramunt Vallespí

Revista 100cias@ uned, 2019



“Situación de las mujeres matemáticas en el sistema español de ciencia y tecnología”

Paula González Luis, María Isabel Marrero Rodríguez

Matemática: revista digital de divulgación matemática de la Real Sociedad Matemática Española, Vol. 6, Nº. 2, 2010



“La huella de género en la relación de hombres y mujeres con la ciencia y la tecnología”

M^a Cruz Tornay Márquez, Carmen García-Gil

Investigación y género. Inseparables en el presente y en el futuro: IV Congreso Universitario Nacional "Investigación y Género". Sevilla, 21 y 22 de junio de 2012

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





“Ella será inventora”

María Angeles Jiménez López, Amanda Carrasquilla Carmona Logros y retos: Actas del III congreso universitario nacional "Investigación y género" / coord. por Isabel Vázquez Bermúdez, 2011



“Margarita salas: mujer creativa”

Manuela Romo Santos

E.M. nº 64 Enero-Abril 2020



“Mujeres de ciencia en épocas de crisis”

Jimmy Alexander Cortes-Osorio [1] ; Nancy Janet Castillo-Rodríguez ; Sandra Elizabeth López-Tabares [1]

[1] Technological University of Pereira

Localización: Scientia et Technica, ISSN 0122-1701, Vol. 25, Nº. 2, 2020

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





“Hacia nuevos modelos empresariales más sociales y humanos: El papel de las mujeres en procesos de emprendimiento social y economía de comunión”

Pablo Ruiz Palomino, Jorge Linuesa Langreo, Louise Kelly

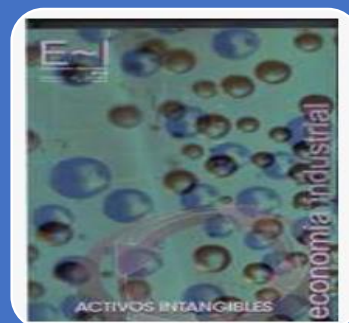
Revista empresa y humanismo, Vol. 22, Nº. 2, 2019



“Del programa sectorial de estudios de las mujeres y del género a la integración de la perspectiva de género en los planes estatales de investigación científica y técnica y de innovación: Avances, déficits y retos”

María Nieves Saldaña Díaz

Feminismo/s, Nº. 34, 2019



“La diversidad de género: factor de impulso de la innovación”

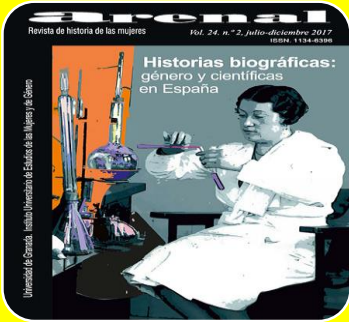
Mercedes Teruel Carrizosa, Paula Quiroz

Economía industrial, Nº 414, 2019

(Ejemplar dedicado a: Activos Intangibles)

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





“Feminismos biográficos: aportaciones desde la historia de la ciencia”

María Jesús Santesmases+Montserrat Cabré i Pairet+Teresa Ortiz Gómez
Historias biográficas: género y científicas en España, Dossier, Vol. 24 Núm. 2,
2017



“Mujeres genetistas: una aproximación histórica”.

Marta Velasco Martín
Dilemata, 22, 2016



“Mujeres científicas en la dictadura de Franco. Trayectorias investigadoras de Piedad de la Cierva y María Aránzazu Vigón”

Ana Romero de Pablos
Historias biográficas: género y científicas en España, Dossier, Vol. 24 Núm. 2,
2017

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres





“Las pioneras del diseño industrial en España”

Paula Ramirez Jimeno

I+Diseño: Revista internacional de investigación, innovación y desarrollo en diseño. (2014), Vol. 9, Nº 9.



“Un siglo de historia sobre mujeres arquitectas y diseñadoras. La exposición internacional itinerante de MoMoWo”

Esther Rodríguez Ortiz

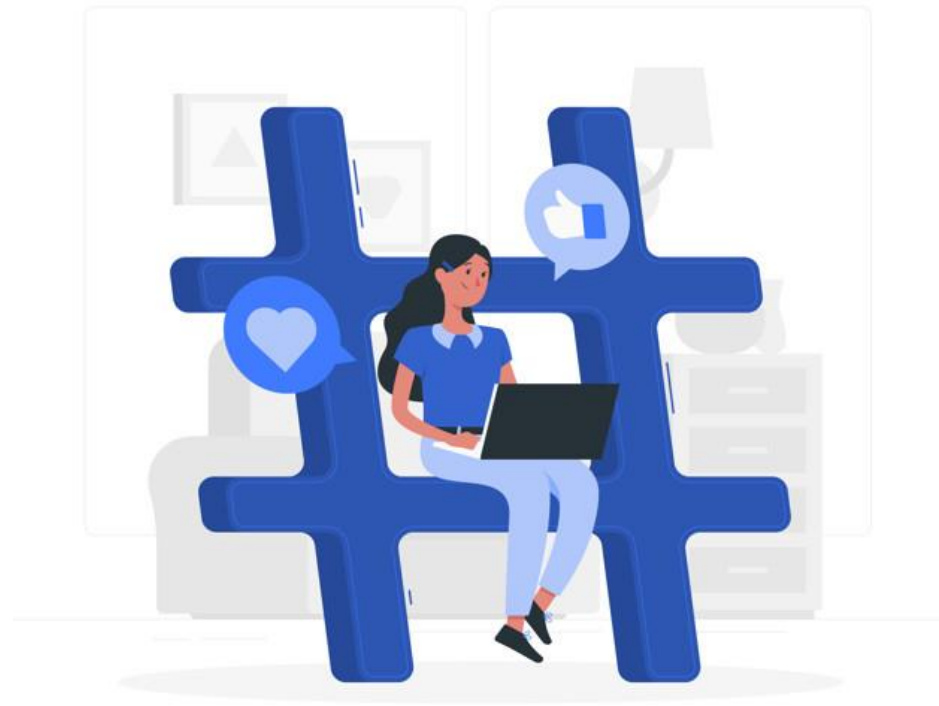
Res Mobilis: Revista internacional de investigación en mobiliario y objetos decorativos.-(2017) Vol. 6, Nº 7.



“Las marcas y sus estrategias de inclusión de género en las redes sociales”
Ángel J. Gordo López, Lucila Finkel Morgenstern, Olivia Isidoro, Gabriel Fraca
Crisis y cambio. Propuestas desde la Sociología: actas del XI Congreso Español de Sociología. Universidad Complutense de. 10-12 de julio de 2013.

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Artículos en Blogs



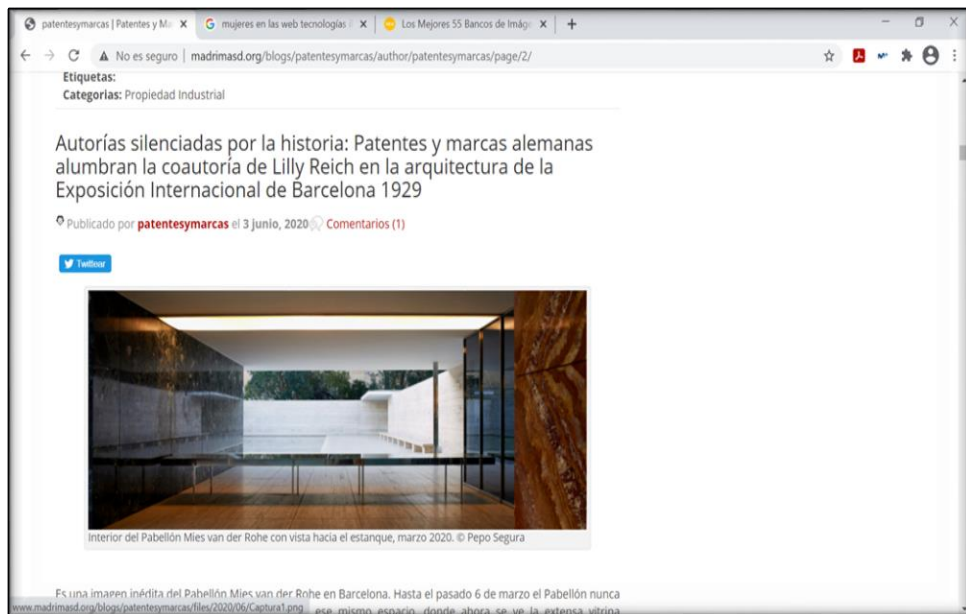
Blog Patentes y Marcas

Isabel Carretero, investigadora que hace ciencia con y para la sociedad / Patentesymarcas.

10/02/2021

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Blog Patentes y Marcas

Autorías silenciadas por la historia: Patentes y marcas alemanas alumbran la coautoría de Lilly Reich en al arquitectura en la Exposiciones Internacional de Barcelona 1929/ Laura Martínez de Guereñu, Patentesymarcas. 03/06/2020.

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





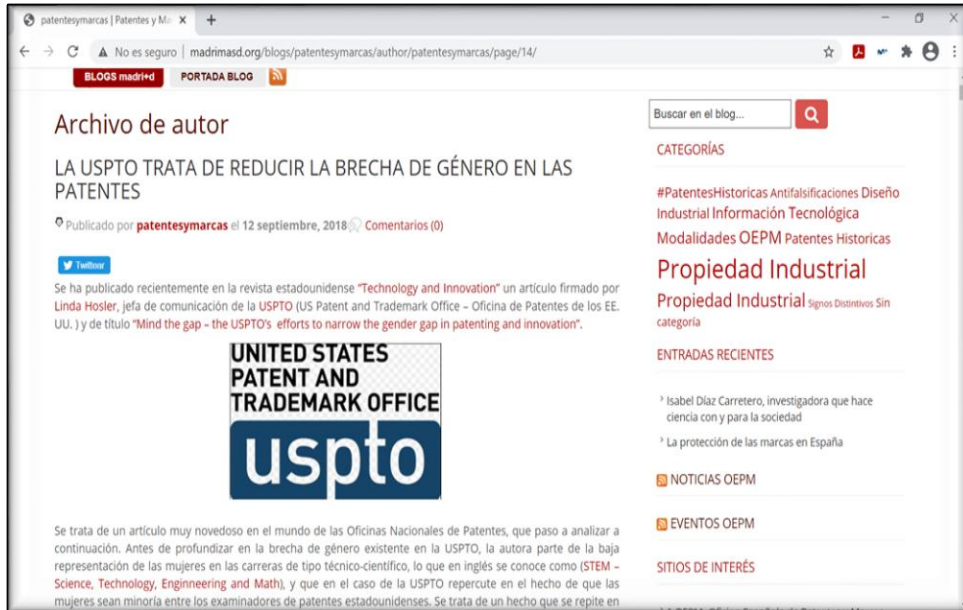
Blog Patentes y Marcas

Margarita Salas Falgueras, una pionera en el campo de la biotecnología/ Patentesymarcas.

16/05/2019

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres



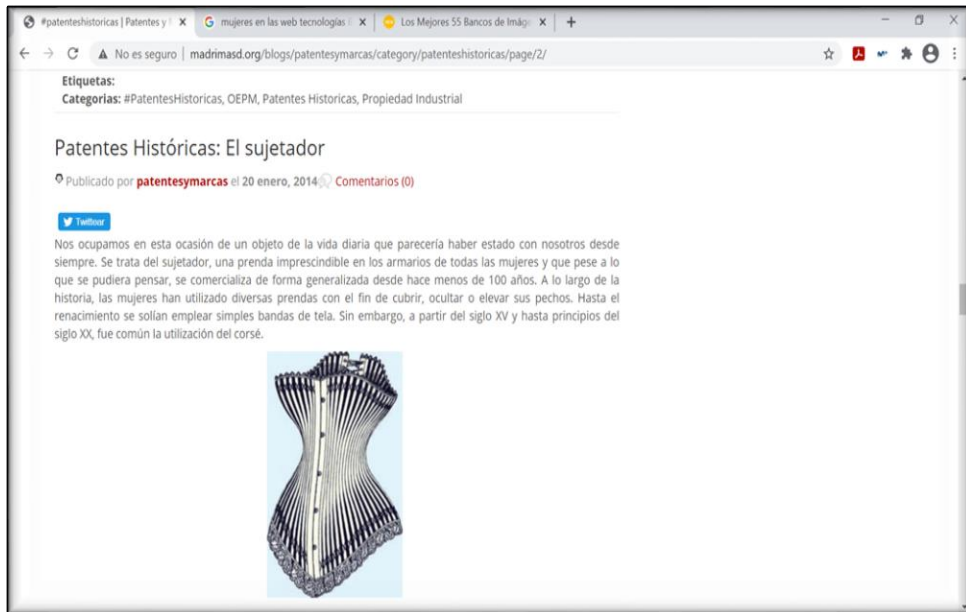


Blog Patentes y Marcas

La USPTO trata de reducir la brecha de género en las patentes/ Leopolo Sánchez Belda, Patentesymarcas.
19/09/2018

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres



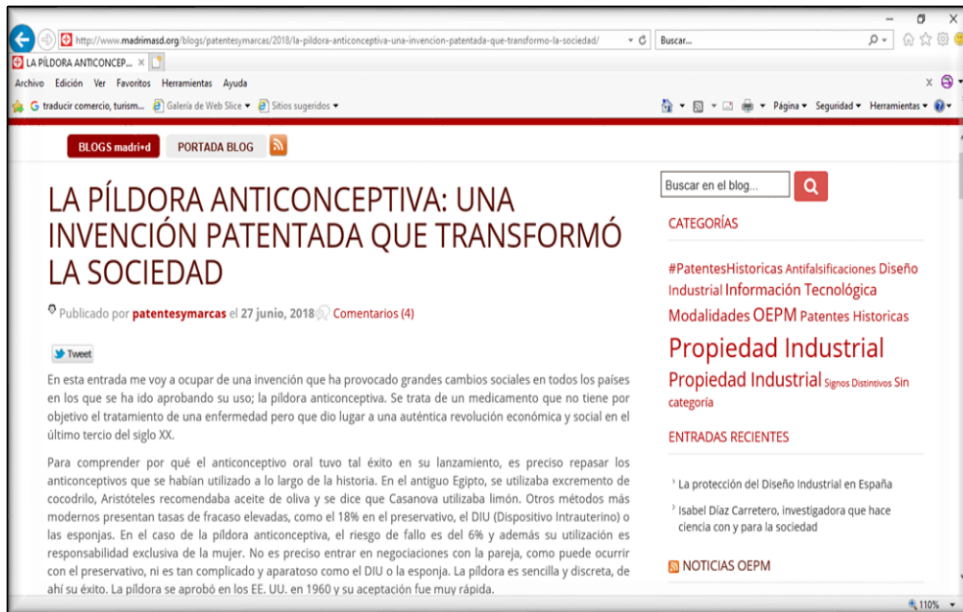


Blog Patentes y Marcas

Patentes
Históricas: El
sujetador/
patentesymarcas.
20/01/2014

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres





Blog Patentes y Marcas

La píldora anticonceptiva: una invención patentada que transformó la sociedad/
Patentesymarcas.
27/06/2018

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Blog Patentes y Marcas

Mujeres inventoras (primera parte)/ patentesymarcas 04/07/2018

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Blog Patentes y Marcas

Mujeres
inventoras
(segunda parte)/
patentesymarcas
11/07/2018

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres





Blog Patentes y Marcas

Mujeres inventoras (Cuarta Parte)/
patentesymarcas,
25/07/2018

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Blog Patentes y Marcas

Mujeres inventoras (tercera parte)/ patentesymarcas 18/07/2018

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres



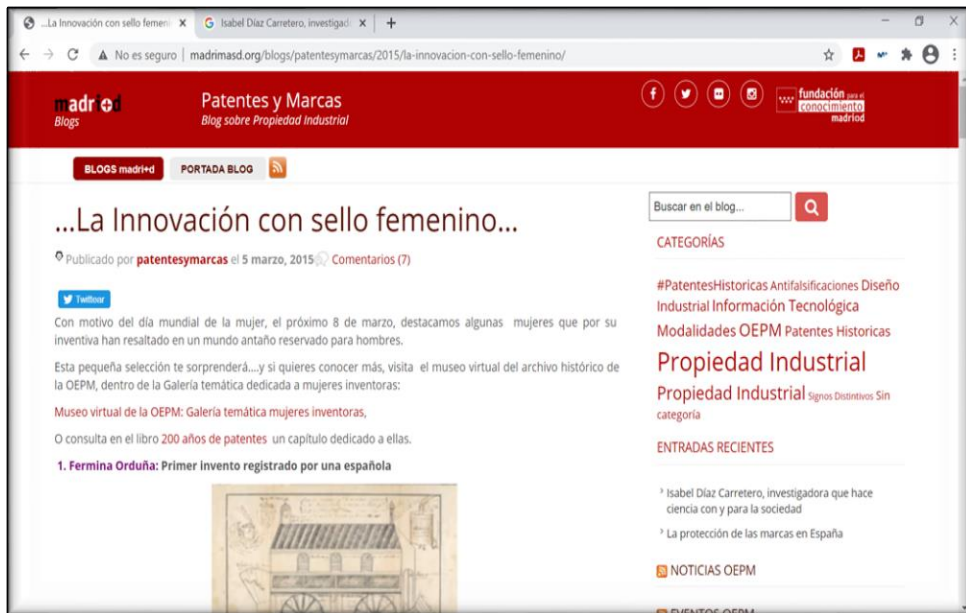


Joy: La importancia de patentear/patente symarcas, 18/01/2016

Blog Patentes y Marcas

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Blog Patentes y Marcas

La innovación con
sello femenino /
patentesymarcas,
05/03/2015

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres

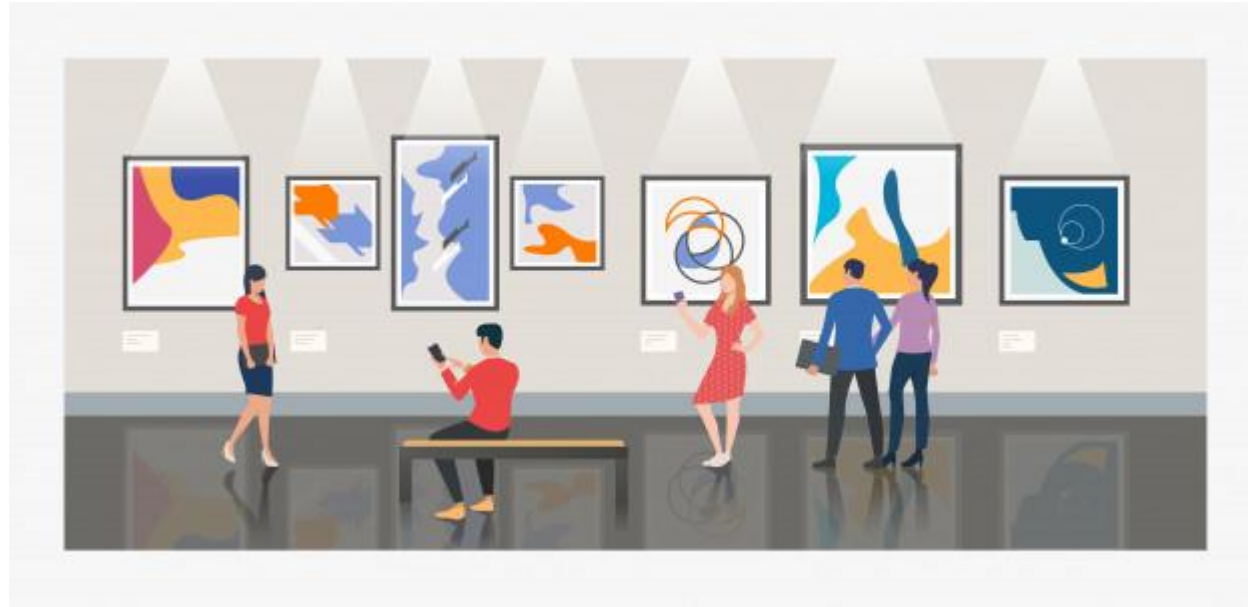




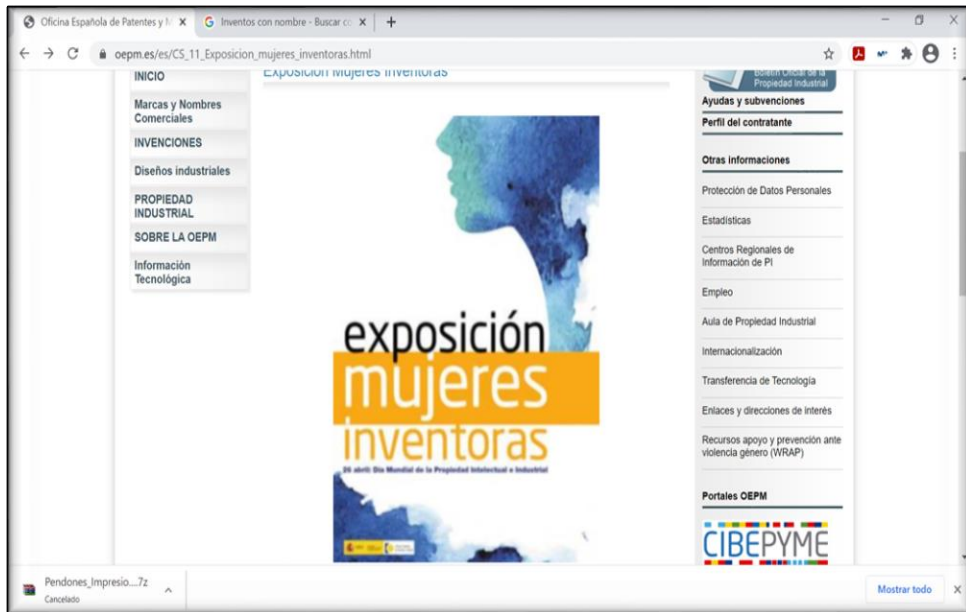
Mujeres con ciencia/ Cátedra Cultura Científica de la Universidad del País Vasco

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres





Exposiciones sobre mujeres inventoras

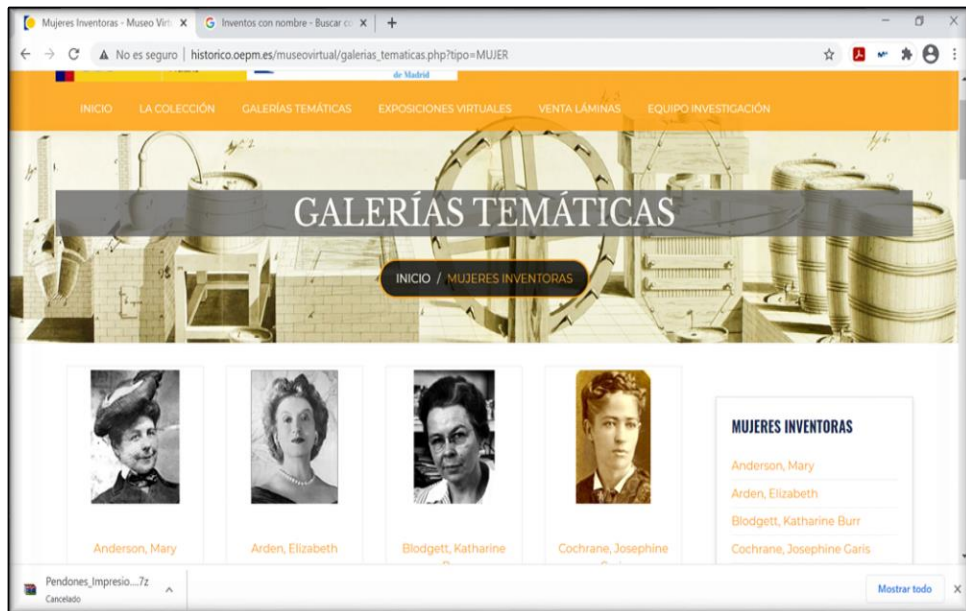


OEPM

Mujeres
inventoras/
Oficina Española
de Patentes y
Marcas, O.A.

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres



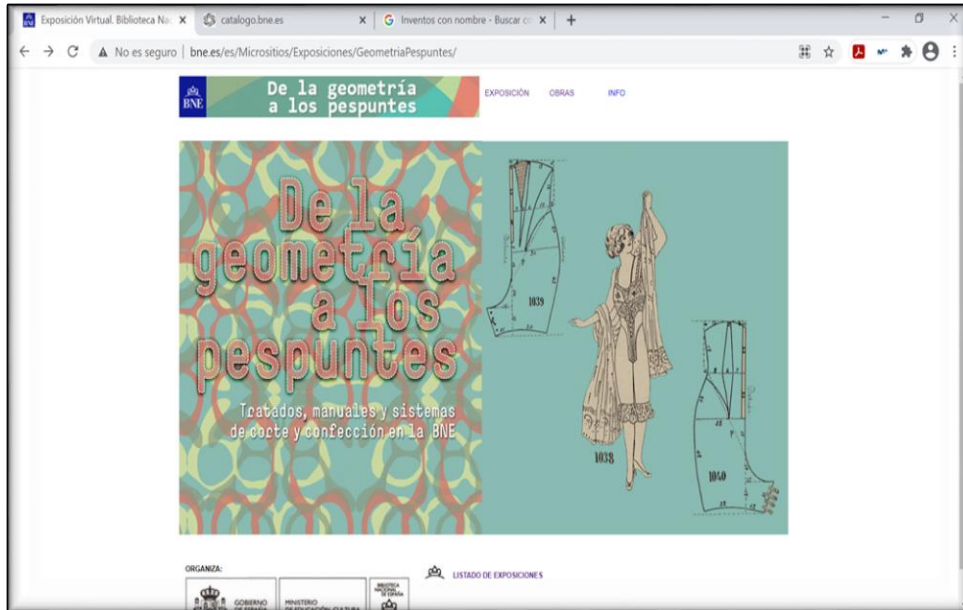


OEPM/UAM

Galerías temática:
Mujeres
Inventoras/
Museo Virtual de
la Oficina
Española de
Patentes y
Marcas, O.A. y la
Universidad
Autónoma de
Madrid

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres





BNE

De la geometría a los pespuntos:
Tratados,
manuales y
sistemas de corte
y confección/
Biblioteca
Nacional de
España

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres



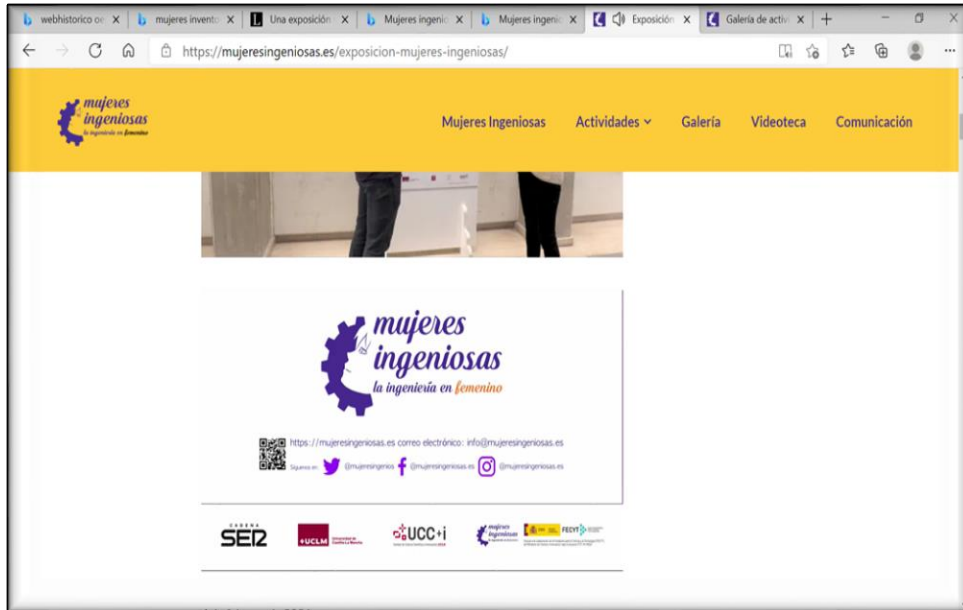


AMMCYT

Mujeres Inventoras / Asociación Mexicana de Centros de Ciencia y Tecnología (AMMCYT)

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres



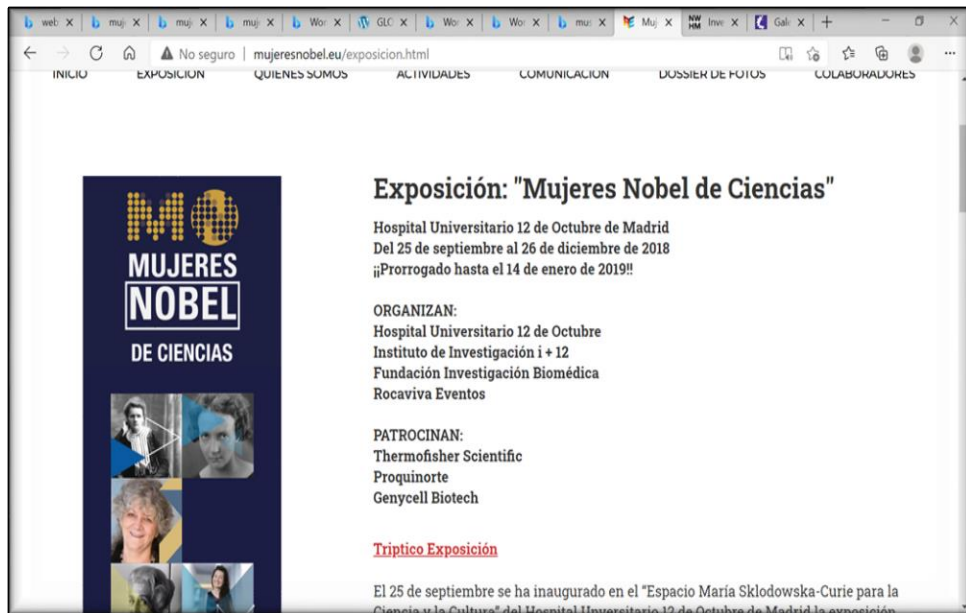


Universidad de Castilla La Mancha

Exposición Mujeres Ingeniosas/ Universidad de Castilla La Mancha

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres

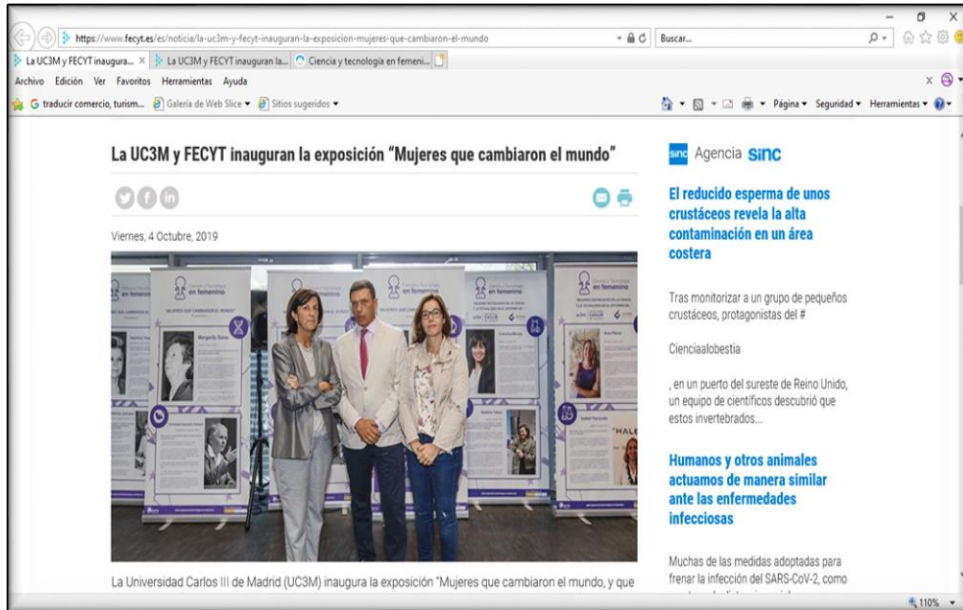




Mujeres Nobel de Ciencias/ Hospital Universitario 12 de Octubre
Instituto de Investigación i + 12
Fundación Investigación Biomédica
Rocaviva

Pincha el icono de la publicación y accede a las publicaciones libres

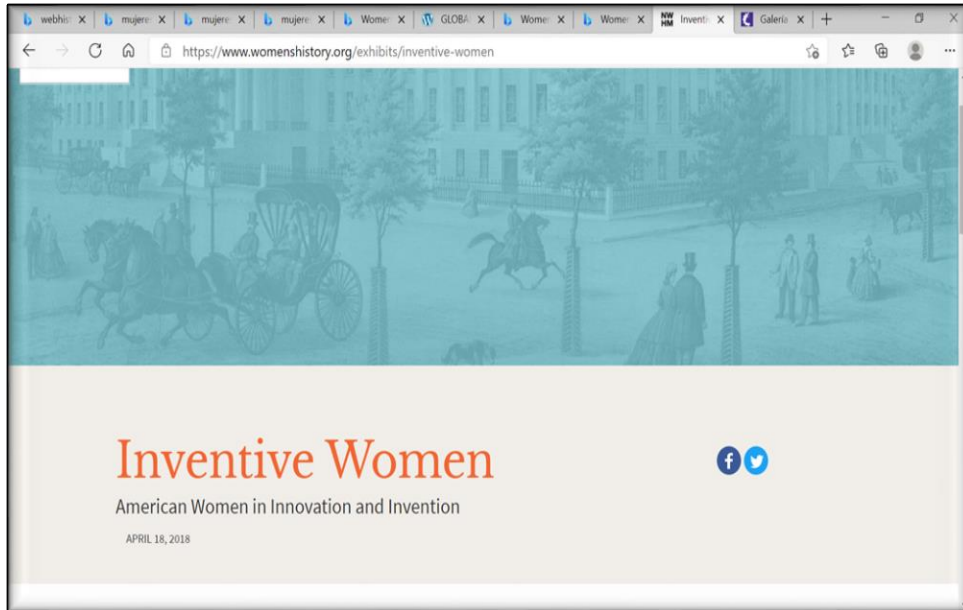




Exposición
Mujeres que
cambiaron el
mundo/
Universidad Carlos
III de Madrid y
Fundación
Española para la
Ciencia y la
Tecnología

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres





Inventive Women American Women in Innovation and Invention/ National Women's History Museum

NWHM

Pincha el icono de la
publicación y accede
a las publicaciones
libres



MUCHO POR CAMINAR...

“La crisis sanitaria, económica y social global a consecuencia del Sars-cov-2 no está siendo neutra en términos de sexo/género”

Fuente: Género y ciencia frente al coronavirus
Unidad de Mujeres y Ciencia (UMyC) del Ministerio de Ciencia e
Innovación, Madrid, 2020.-