

Día de la mujer. la niña en la ciencia

11 DE FEBRERO

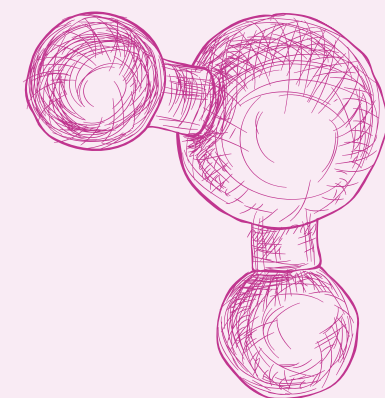
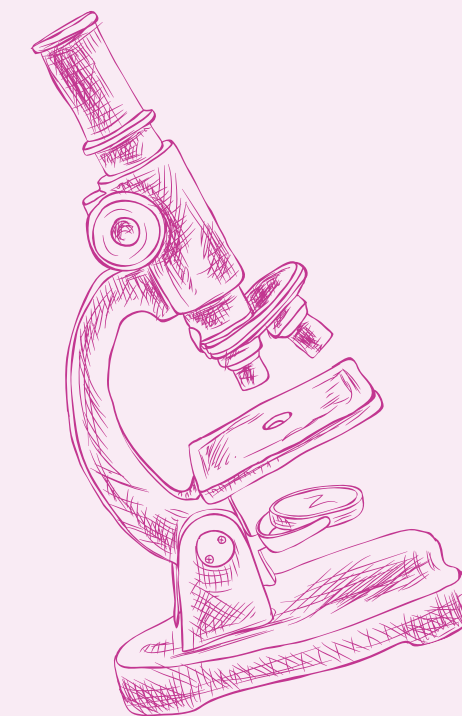
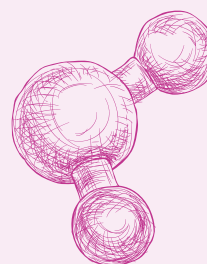
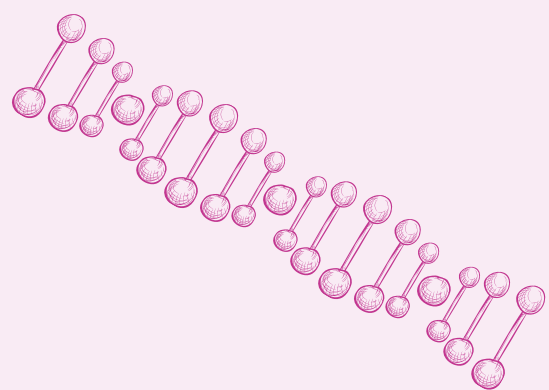


BIBLIOTECA Y
CENTRO DE
DOCUMENTACIÓN

Luisa Sigea

m
Instituto de la Mujer
CASTILLA-LA MANCHA

-Boletín Monográfico-



ÍNDICE

1-2

11 DE FEBRERO

3

¿DE QUÉ VAMOS A HABLAR EN ESTE BOLETÍN?

4-5

NARRATIVA

6-11

LIBROS ESPECIALIZADOS

12

POESÍA

13

LIBROS ILUSTRADOS

14

JUVENIL

15-16

INFANTIL

17

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS POR EL INSTITUTO DE LA MUJER

18-19

CIENTÍFICAS EN INSTAGRAM- RECURSOS EN INTERNET

20

EXPOSICIÓN PRESTABLE "MUJERES CIENTÍFICAS"





11 DE FEBRERO:

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

El 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, una fecha proclamada por la ONU en 2015 con el **objetivo** de:

- ✓ Visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia y la tecnología.
- ✓ Fomentar el acceso de niñas y jóvenes a carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).
- ✓ Eliminar barreras y estereotipos de género que dificultan su participación en estos ámbitos.

¿Por qué es necesario?

A lo largo de la historia, muchas mujeres han hecho grandes descubrimientos, pero sus logros han sido invisibilizados o atribuidos a hombres. Además, todavía existen brechas de género:

- 👤 Solo el 35% de los estudiantes en carreras STEM son mujeres.
- 📱 Menos del 30% de los investigadores en el mundo son mujeres.
- 📚 La falta de referentes femeninos hace que menos niñas elijan estos caminos.

¡Por eso celebramos este día! Para inspirar a las nuevas generaciones, reconocer el talento femenino en la ciencia y recordar que la innovación y el conocimiento necesitan de TODAS las personas.





2025 marca el 10º aniversario del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia y el 30º aniversario de la Declaración y Plataforma de Acción de Beijing, dos grandes hitos en el esfuerzo mundial por promover la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer.

La igualdad de género en el ámbito de las ciencias es crucial para construir un futuro mejor para todas las personas.

Sin embargo, las mujeres y las niñas siguen enfrentándose a barreras y prejuicios sistémicos a la hora de emprender carreras científicas.

Esta efeméride, proclamada por Naciones Unidas en 2015 y celebrada anualmente desde 2016, **pone el foco este año en la salud mental de las mujeres en STEM** (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

La entidad organizadora 11 de febrero (11F) destaca cómo la desigualdad de género, la discriminación y la conciliación familiar afectan su bienestar.




¿DE QUÉ VAMOS A HABLAR EN ESTE BOLETÍN?

La Biblioteca y Centro de Documentación Luisa Sigea del Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha ha preparado un boletín bibliográfico especial con motivo del Día Internacional de la Mujer y niña en la Ciencia.

Muchas niñas crecen sin referentes femeninos en la ciencia, lo que dificulta que se imaginen a sí mismas en esos campos. Pero... ¡los modelos existen!

Y la mejor manera de romper los estereotipos es con ejemplos inspiradores.

En esta guía encontrarás:

-  Recomendaciones de libros, manuales y cómics
-  Informes y recursos clave
-  Enlaces para acceder a contenido gratuito

¿Cómo puedes conseguir los libros y recursos que aparecen?

De forma física en la Biblioteca Luisa Sigea o en otras bibliotecas de la Red de Bibliotecas Públicas de Castilla-La Mancha



NARRATIVA



DE NUEVO CENTAURO KATIXA AGIRRE

En un futuro cercano, el turismo se ha desvanecido, los refugiados climáticos están por todas partes y la realidad virtual domina la vida cotidiana. Las personas abandonan sus cuerpos con facilidad para sumergirse en el metaverso.

Paula Pagaldai, diseñadora que trabaja para el metaverso, viaja a París en busca de inspiración para un proyecto sobre Mary Wollstonecraft.

A medida que sigue los pasos de la vindicadora de los derechos de las mujeres, la línea entre lo real y lo virtual se desdibuja. ¿Hasta dónde llega la ilusión? ¿El pasado y el presente están realmente separados?



LECCIONES DE QUÍMICA BONNIE GARMUS

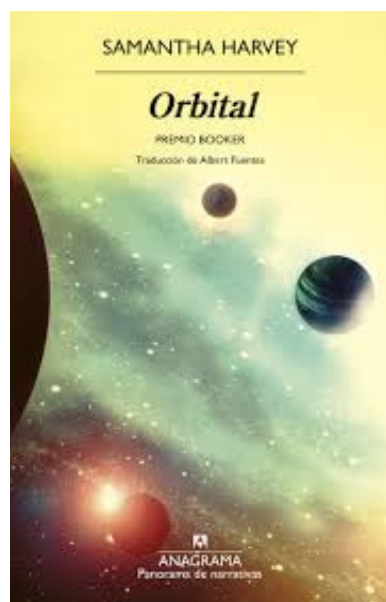
Elizabeth Zott es madre soltera y estrella a su pesar del programa de cocina de televisión más seguido de Estados Unidos.

El enfoque inusual de Elizabeth para cocinar, combinar una cucharada de ácido acético con una pizca de cloruro de sodio, resulta revolucionario.

Sin embargo, a medida que su éxito aumenta lo hacen también sus enemigos, porque Elizabeth no sólo está enseñando a las mujeres a cocinar sino también desafiándolas a alterar el orden establecido.



NARRATIVA



ORBITAL SAMANTHA HARVEY

Seis astronautas cumplen su misión en la Estación Espacial Internacional, cada astronauta tiene una tarea específica: Pietro estudia los microbios de la nave, Chie cultiva cristales de proteínas, Shaun investiga el crecimiento de las plantas sin luz ni gravedad, Nell analiza el desgaste muscular con sus ratones, mientras Roman y Anton mantienen el generador de oxígeno. Pero, más allá de sus experimentos, comparten la rutina del espacio: limpian, reparan, observan la Tierra y luchan contra los efectos de la ingravidez en sus cuerpos.

Durante seis meses, mientras orbitan el planeta a vertiginosa velocidad, enfrentan no solo los desafíos técnicos, sino también el abismo existencial de estar suspendidos en el vacío.

Orbital es un viaje al límite de la experiencia humana, un relato sobre la transformación que supone vivir fuera del mundo que damos por sentado.



LA RIDÍCULA IDEA DE NO VOLVER A VERTE ROSA MONTERO

Al hilo de la extraordinaria trayectoria de Marie Curie, la autora construye una narración a medio camino entre el recuerdo personal y la memoria de todos ; habla de la superación del dolor, de las relaciones entre hombres y mujeres, de la ciencia y de la ignorancia, de la fuerza salvadora de la literatura y de la sabiduría de quienes aprenden a vivir con plenitud y ligereza.



ESPECIALIZADOS



¿TIENE SEXO LA MENTE? : LAS MUJERES EN LOS ORÍGENES DE LA CIENCIA MODERNA LONDA, SCHIEBINGER

En este libro, Londa Schiebinger explora las contribuciones de las mujeres a la ciencia en la Edad Moderna Temprana y analiza las fuerzas culturales e históricas que han moldeado el conocimiento científico. A través de una minuciosa investigación, la autora recupera la historia de mujeres dedicadas a la medicina y las ciencias naturales, revelando cómo su participación transformó tanto la ciencia como nuestra concepción de la diferencia sexual. Con un enfoque que a veces divierte, sorprende o conmueve, esta obra ofrece una mirada profunda a la historia del saber desde una perspectiva de género.



LAS MUJERES DE LA LUNA : HISTORIAS DE CIENCIA, AMOR, DOLOR Y VALOR

La Luna es un testigo silencioso de nuestra historia. Sus cráteres, que preservan el pasado del Sistema Solar, también reflejan las desigualdades de nuestra sociedad. De las 1594 personas que han dado nombre a estos accidentes selenográficos, solo 31 son mujeres, en su mayoría de Europa y EE. UU., una muestra del reconocimiento desigual en la ciencia.

En este libro, los astrónomos y divulgadores Daniel Roberto Altschuler y Fernando J. Ballesteros invitan a reflexionar sobre esta realidad y, sobre todo, a descubrir las vidas y logros de estas 31 pioneras de la ciencia.



ESPECIALIZADOS



TRAS LAS HUELLAS DE CIENTÍFICAS ESPAÑOLAS DEL XX ISABEL DELGADO ECHEVERRÍA

Este libro rescata la historia de doce científicas españolas de la primera mitad del siglo XX, cuyos logros en medicina, física, química, neurociencias y otras disciplinas fueron reconocidos dentro y fuera del país.

A pesar de su talento y aportaciones, muchas de ellas quedaron silenciadas por las barreras de género y las dificultades de acceso a la educación. La obra no solo relata sus biografías, sino que las sitúa en el contexto social, político y científico de la época, destacando el papel del feminismo y las redes de apoyo entre mujeres.

Gracias a su esfuerzo, abrieron camino para las futuras generaciones en la ciencia.



MUJERES INVESTIGADORAS: VISIBILIDAD Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA

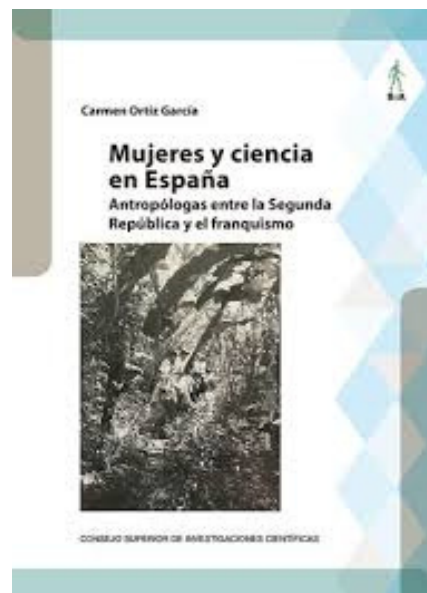
Este libro destaca la importancia de la visibilidad y divulgación científica para acercar la ciencia a la sociedad, con un enfoque especial en el papel de las mujeres investigadoras.

Coordinado por la Dra. Beatriz Gutiérrez Mueller, reúne 21 investigaciones, en su mayoría lideradas por mujeres, mostrando la diversidad de enfoques y disciplinas en las que trabajan científicas en México.

La obra busca eliminar barreras de género, fomentar la participación femenina en la ciencia y equilibrar el reconocimiento en el ámbito científico, demostrando que el talento no tiene género ni fronteras.



ESPECIALIZADOS



MUJERES Y CIENCIA EN ESPAÑA : ANTROPÓLOGAS ENTRE LA SEGUNDA REPÚBLICA Y EL FRANQUISMO

CARMEN ORTIZ GARCÍA

Este libro analiza el papel de las primeras mujeres en la antropología biológica en España, en un contexto de cambio entre la ciencia republicana y la promovida por el franquismo.

A través de documentación de archivo, se reconstruyen las trayectorias de investigadoras que iniciaron su formación en la República y de aquellas que desarrollaron su carrera bajo el franquismo, algunas vinculadas al Instituto Bernardino de Sahagún

La obra arroja luz sobre su contribución en una disciplina poco estudiada en este periodo y sobre cómo su trabajo se vio influenciado por el control ideológico del régimen.



LAS MUJERES DE LA BAUHAUS: DE LO BIDIMENSIONAL AL ESPACIO TOTAL

JOSENIAS HERVAS Y HERAS

Con la llegada de la República de Weimar, las mujeres ganaron más derechos: podían votar, estudiar sin restricciones y, además, representaban la mayoría de la población debido a la pérdida de hombres durante la Primera Guerra Mundial.

Esto llevó a que muchas mujeres, al no poder casarse, se enfocaran en llenar sus vidas a través de la educación y el trabajo. Aprovechando las oportunidades educativas, demostraron su capacidad intelectual y profesional, desarrollándose en campos complejos como la ingeniería y la arquitectura.

Muchas de estas mujeres, conocidas como "luchadoras", se destacaron en la Bauhaus, la famosa escuela de arte, donde se formaron como arquitectas e ingenieras industriales, un aspecto menos conocido de esta institución.



ESPECIALIZADOS

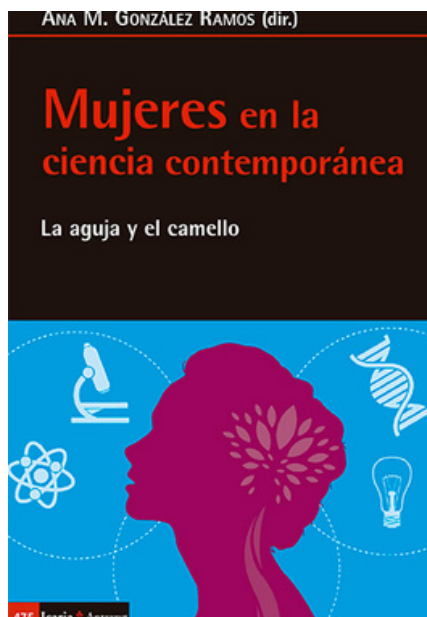


EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LA REVOLUCION DIGITAL CECILIA CASTAÑO COLLADO

Aunque el sector de las tecnologías digitales es un mundo dominante por los hombres, no podemos olvidar que las mujeres hemos estado ahí desde el principio, creando los lenguajes que hicieron posible que la informática sea accesible par todos los públicos y que las tareas resulten sencillas e intuitivas.

Mujeres como Ada Byron Lovelace, Grace Hopper, Susan Kare y muchas más, que transformaron los ordenadores en herramientas útiles no solo para hacer cálculos, sino también para muchos otros usos.

Es necesario visibilizar las aportaciones cruciales realizadas por las mujeres. Gracias a ellas, la informática, internet y la inteligencia artificial se han convertido en herramientas claves par el bienestar y el futuro de la humanidad.



MUJERES EN LA CIENCIA CONTEMPORÁNEA : LA AGUJA Y EL CAMELLO ANA M. GONZÁLEZ RAMOS

Este libro analiza cómo la cultura androcéntrica y el modelo académico neoliberal limitan el acceso de las mujeres a posiciones de liderazgo en la investigación universitaria en España. A través de diversos capítulos, se exponen las barreras estructurales que invisibilizan sus carreras y se plantea la necesidad de una agenda de género que gestione el talento de forma más inclusiva.

La obra aborda temas como la precariedad, la brecha de género, las relaciones de poder y la sororidad, proponiendo cambios para transformar el sistema científico y reconocer plenamente el papel de las investigadoras.



ESPECIALIZADOS



MUJERES MATEMÁTICAS : LAS GRANDES DESCONOCIDAS AMELIA VERDEJO RODRÍGUEZ

Las matemáticas, por su capacidad para enseñar a razonar, a organizar los pensamientos, a buscar soluciones a problemas, a sintetizar, figuran como materia central en todos los niveles de enseñanza, pero en sus manuales difícilmente se encuentran aportaciones femeninas.

Este libro pretende contribuir a visibilizar y reivindicar a algunas de las grandes matemáticas que existieron a lo largo de la historia, desde los inicios de la propia ciencia. Aportar modelos de mujeres matemáticas, que puedan ser utilizados en las aulas de todos los niveles de la enseñanza, es su objetivo central.

Contiene una relación de libros para utilizar en las aulas desde infantil hasta bachillerato.



ARQUITECTAS. REDEFINIENDO LA PROFESIÓN NURIA ALVAREZ LOMBADERO (EDITORA)

Analiza la persistente desigualdad de género en la arquitectura, destacando las dificultades que enfrentan las mujeres en el ámbito académico, la historiografía y el ejercicio profesional.

A pesar de décadas de lucha por la igualdad, las arquitectas siguen siendo marginadas en un sistema que refleja una realidad socio-cultural más amplia de discriminación y precariedad.

La obra plantea la necesidad de visibilizar su trabajo y redefinir la profesión desde una perspectiva más inclusiva, donde la solidaridad y la conciencia crítica sean claves para transformar el sector y garantizar una mayor equidad.



ESPECIALIZADOS



LAS "MENTIRAS" CIENTÍFICAS SOBRE LAS MUJERES SILVIA GARCÍA DAUDER

Este ensayo desafía los mitos sobre el papel de las mujeres en la prehistoria, cuestionando la idea de que solo cuidaban a la prole y explorando su verdadera influencia en la sociedad. A través de una mirada crítica, analiza cómo la arqueología del siglo XIX construyó una visión sesgada que justificó desigualdades de género.

La obra, impulsada por las reivindicaciones feministas, busca recuperar y visibilizar la contribución esencial de nuestras antepasadas, invitando al lector a reflexionar sobre el origen de la desigualdad y el papel fundamental de las mujeres en la historia.



ARQUITECTURA CON ARQUITECTAS

Explora la relación entre la arquitectura y los verbos mirar, morar y cuidar, reivindicando la perspectiva de las mujeres en la disciplina. A través de sus textos, muestra cómo la mirada femenina ha ampliado el campo arquitectónico y transformado la manera en que habitamos el mundo.

Organizado en tres capítulos, visibiliza a arquitectas ignoradas por la historia, analiza el impacto de las mujeres en la forma de habitar y reflexiona sobre la necesidad de ciudades más inclusivas.

La obra defiende que ser arquitecta implica una mirada individual, pero también una responsabilidad colectiva en la construcción del espacio.



POESÍA



A HOMBROS DE GIGANTAS : CIENTÍFICAS EN VERSO LAURA MORRÓN RUIZ DE GORDEJUELA

Este libro es un homenaje en verso a todas las mujeres que hicieron posible el progreso científico tal y como lo conocemos hoy.

«Laura Morrón reivindica la figura de más de un centenar de científicas, muchas de ellas desconocidas para el gran público, dedicándoles un haiku. Los ha reunido en un libro»



GEOMETRÍAS: POESÍA EN ESTADO SÓLIDO OLGA RT

Este libro propone una nueva mirada a la poesía, fusionándola con la arquitectura para explorar la relación entre palabra, verdad, belleza y materia.

Geometrías se construye como una poesía de lo sólido, donde los versos adoptan formas libres, intensas, tristes, irónicas o infinitas, reflejando cuerpos y espacios con aristas y curvas según su propósito y contexto.

A través de distintas propuestas poéticas—analítica, espacial, descriptiva, plana o proyectiva—la obra invita a reconsiderar la percepción del dibujo y la poesía, demostrando que disciplinas aparentemente distantes pueden encontrarse en un mismo punto.



LIBROS ILUSTRADOS



VISIONARIAS: INVESTIGADORAS DESCONOCIDAS MERCEDES PALACIOS

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.



ELLAS SON DE CIENCIAS: HISTORIAS, PASIONES Y SUEÑOS DE 15 CIENTÍFICAS

Recopila las historias de muchas pasiones distintas: por la naturaleza, por la medicina, por las invenciones, por los pueblos lejanos. Son historias de chicas que más tarde se convirtieron en mujeres famosas, chicas que se propusieron un proyecto y que al final llegaron a escribir páginas fundamentales para la ciencia.



JUVENIL



ELLAS Y EL MEDIOAMBIENTE. DIEZ HISTORIAS DE CIENTÍFICAS Y ECOLOGÍA DE VICHI DE MARCHI, ROBERTA FULCI. GIULIA SAGRAMOLA (ILUSTRADORA)

Rachel Carson, Eva Crane, Barbara Mazzolai, Caitlin O´Connell, Eunice Newton Foote, Maria Klenova, Anne Innis Dagg, Mária Telkes, Susan Solomon y Gitanjali Rao.

¿Las conoces?

Diez historias de científicas que han dedicado su vida a estudios y proyectos para la conservación de la naturaleza. De la protección de los animales a la robótica de las plantas, de la energía solar a la contaminación del aire y las aguas; diez historias y un único objetivo: defender el medioambiente.



10001 AMIGAS INGENIERAS : DESCUBRE A 17 INGENIERAS Y DIVIÉRTETE CON SUS EXPERIMENTOS

Este libro nace del proyecto "Una ingeniera en cada cole" de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Aragón (AMIT-Aragón).

Las autoras, mujeres profesionales activas en la asociación, comparten su pasión por la ciencia y la ingeniería a través de actividades creativas y experimentos científicos en las escuelas.

Su objetivo no es solo transmitir conocimientos, sino dejar un mensaje poderoso, especialmente para las niñas: ¡tú puedes!

En un mundo cada vez más tecnológico, es esencial contar con equipos diversos, donde mujeres y hombres colaboren en todas las áreas de la ingeniería. Este libro está dirigido a estudiantes de educación primaria, buscando ser un referente real y alejado de estereotipos, y transmitiendo entusiasmo por la ciencia, el descubrimiento y la tecnología.



INFANTIL

MUJERES DE CIENCIA : 50 INTRÉPIDAS PIONERAS QUE CAMBIARON EL MUNDO

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.



ATLAS DE MUJERES EXPLORADORAS RICCARDO FRANCAVIGLIA

Este libro relata las historias de mujeres excepcionales que desafiaron las normas de su tiempo para perseguir sus sueños. Desde exploradoras como Edurne Pasaban y Junko Tabei, hasta pioneras como Maria Sibylla Merian, Gertrude Bell, Laura Dekker y Valentina Tereshkova, cada una de ellas rompió barreras en áreas como la montañismo, la ciencia, la navegación, el espacio y más.

Con espíritus valientes y aventureros, estas mujeres demuestran que la pasión por la libertad y el conocimiento no tiene límites.

Si te gustan las aventuras, ¡este libro te invita a vivirlas también!





INFANTIL

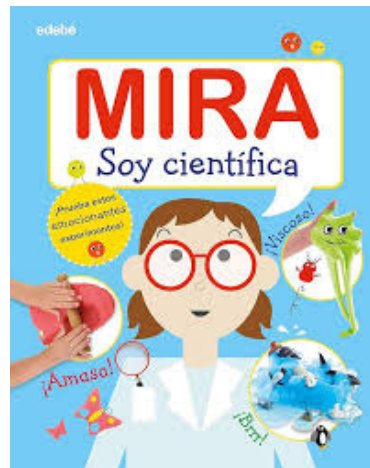


LAS CHICAS SON DE CIENCIAS : 25 CIENTÍFICAS QUE CAMBIARON EL MUNDO

Descubre a 25 supercientíficas que cambiaron el mundo y demostraron que ¡las chicas son de ciencias!

¿Sabes cuántos descubrimientos científicos debemos a las mujeres?

Aunque en los libros de historia parezca que las ciencias son cosa de hombres, de eso nada: desde Agnodice, la primera médica conocida de la historia, hasta Rosalind Franklin, la química que descubrió la estructura del ADN, pasando por Vera Rubin, la astrónoma que vio lo que nadie veía, las mujeres han sido pioneras en ciencias desde el inicio de los tiempos...



MIRA SOY CIENTÍFICA

MIRA SOY CIENTÍFICA acerca el mundo de la ciencia a niños y niñas a partir de 5 años.

Y lo hace a través de actividades y divertidos experimentos científicos en los que intervienen los cinco sentidos, y en los que se aprende cómo y por qué el agua se convierte en hielo, o que hace que el slime sea tan pegajoso, o de qué están hechas las nubes,.



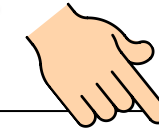
MIRA SOY INGENIERA

MIRA SOY INGENIERA acerca la profesión ingeniero/a a niños y niñas a partir de 5 años. Y lo hace a través de actividades y divertidos experimentos que, utilizando los cinco sentidos, explican conceptos como la gravedad, la energía, la fuerza, la luz, etc.

Experimentos tan divertidos como construir una pirámide dulce, o una casa para las abejas, o montando un pequeño paracaídas, etc.

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS POR EL INSTITUTO DE LA MUJER DE C-LM

SÍ PINCHAS SOBRE EL ENLACE TE DESCARGARÁ EL TRABAJO



Brecha de datos en STEM, TIC y medios de comunicación en CLM.

Castellanomanchegas en la Ciencia: REPRESENTACIÓN Y POSICINAMIENTO DE LAS JÓVENES EN EL ESPACIO EDUCATIVO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

La mujer en el área de la salud. Análisis de la presencia de mujeres en los puestos directivos de medicina y enfermería en España. Estudio cuantitativo y cualitativo.

Análisis de la brecha de género en las carreras STEM de la UCLM, situación actual e influencia en el desarrollo socioeconómico de la región.

PULSA EN LA
IMAGEN PARA IR A
LA WEB



CIENTÍFICAS EN INSTAGRAM



CLARA INÉS (CAMPO DE
CRIPTANA. CIUDAD REAL)
[@CLARAIALCOLADO](#)

INVESTIGADORA PREDOCTORAL EN EL
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA
DE LA UCLM.



TERESA ARNANDIS
[@LADYSCIENCEOFFICIAL](#)



DEBORAH GARCÍA BELLO
[@DEBORAHCIENCIA](#)

PULSA EN LA IMAGEN PARA IR A LA WEB



RECURSOS EN INTERNET



11 DE FEBRERO (11F)

Es una iniciativa ciudadana para promover la organización de actividades para conmemorar el 11 de febrero. La iniciativa 11F se coordina y lleva a cabo gracias a la labor voluntaria de diferentes personas STEM.



MUJERES CON CIENCIA

Mujeres con Ciencia tiene como objetivo dar visibilidad a las mujeres que han trabajado o trabajan en ciencia y tecnología. A través de biografías, entrevistas, eventos, efemérides y otros relatos, busca dar a conocer sus contribuciones, su trabajo y las circunstancias en que lo realizaron o lo realizan.



MUJERES INGENIOSAS

El proyecto de "Mujeres Ingeniosas" es un proyecto de la UCLM) que tiene como objetivo aumentar las vocaciones de niñas y adolescentes en las carreras de ingeniería.

EXPOSICIÓN PRESTABLE MUJERES CIENTÍFICAS

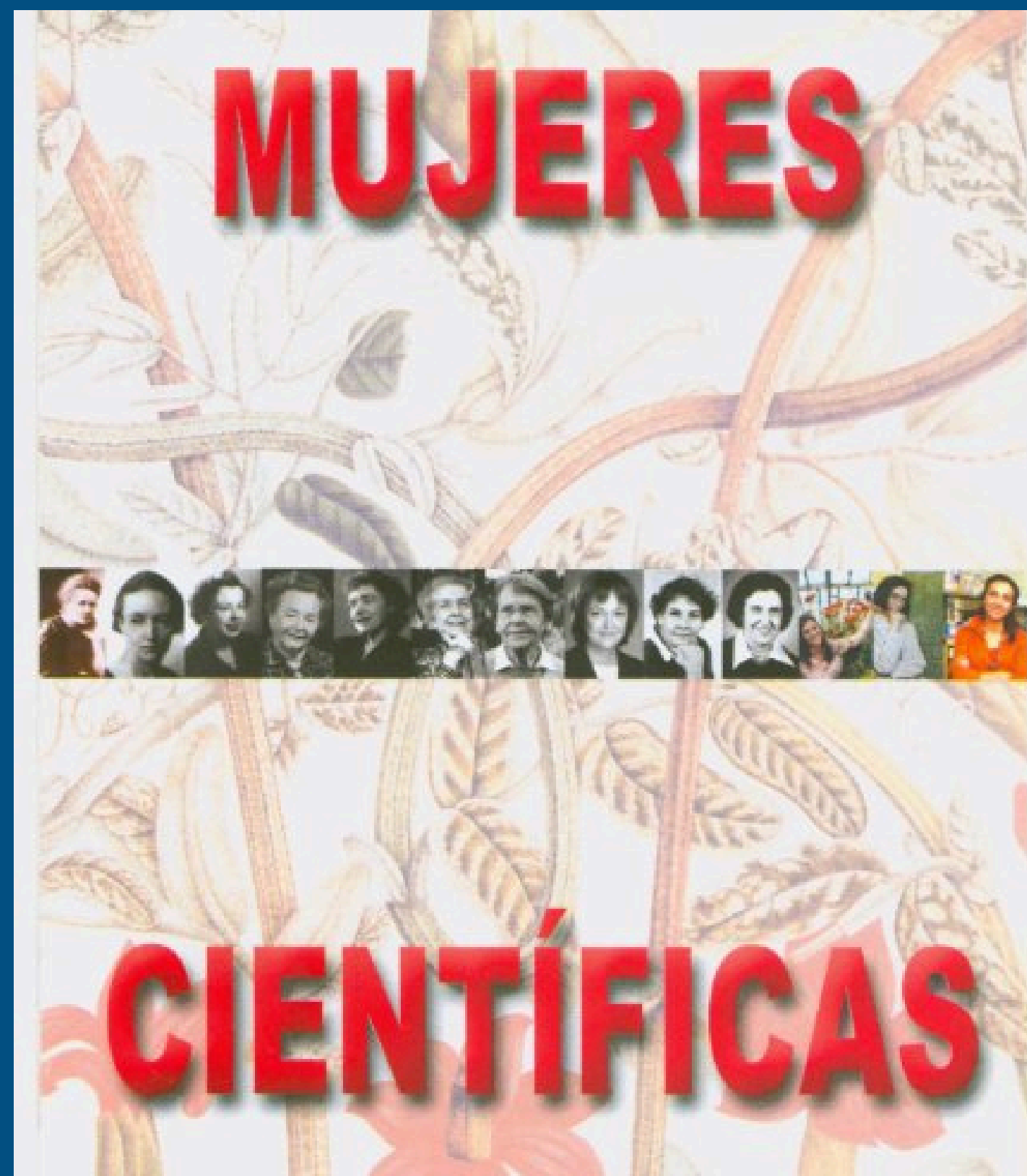
Esta muestra itinerante, que visibiliza a todas aquellas mujeres del pasado que contribuyeron al avance de la ciencia y que no fueron reconocidas en su día, se ha expuesto en diferentes municipios de Castilla-La Mancha.

Aunque la presencia de la mujer en el mundo científico ha aumentado, muy pocas mujeres han gozado de igualdad de oportunidades para aportar su contribución y disfrutar de los beneficios de una carrera científica. Eso es a la vez injusto y poco práctico, ya que la contribución de la mujer resulta vital para el futuro desarrollo de la ciencia, pues para ello necesitamos los mejores recursos humanos que hay a nuestra disposición, tanto masculinos como femeninos.

El objetivo de esta exposición y material didáctico que la acompaña es colaborar de una forma activa a la eliminación de los obstáculos que aún hoy encuentran muchas mujeres para dedicarse en igualdad de condiciones a la actividad científica.

La exposición se ha actualizado en enero de 2022, incorporando nuevas mujeres que han aportado grandes avances a la Ciencia en los últimos años, quedando configurada por 47 paneles que abarcan desde la antigüedad clásica hasta nuestros días.

**PULSA EN LA
IMAGEN PARA IR
A LA WEB**



**BIBLIOTECA Y CENTRO
DE DOCUMENTACIÓN**

Luisa Sigea



¿Dónde estamos?

📍 Plaza de Zocodover, 7 - 1ª planta - **Toledo**

☎ 925 28 60 10 ✉ centrodocumentacionmujer@jccm.es



Síguenos en:

📘 Centro de Documentación y Biblioteca "Luisa Sigea"

📷 bibliotecaluisasigeaclm

🐦 @BiblioLSigea