



11 DE FEBRER



DIA
INTERNACIONAL

DE LA DONA
I LA
XIQUETA
EN LA CIÈNCIA



SELECCIÓ BIBLIOGRÀFICA



BiblioAusiàs
tecaMarch



#BIBLIOTECAALQ IGUALTATALQ

MARIE CURIE



Autor: Cugota, Lluís

ISBN: 978-84-342-2825-2

Me llamo... MarieCurie «Con Pierre, mi marido, pasamos incontables horas preguntándonos qué elemento químico podía ser aquel que emitía esas radiaciones tan sorprendentes. Lo llamamos polonio. Luego, descubrimos el radio. Dijimos que aquel fenómeno era la radiactividad. Siempre creímos que la radiactividad era una propiedad interna de un átomo inestable, de un átomo que era una caja de sorpresas... y de energía»

YO, JANE



Autor: McDonnell, Patrick

ISBN: 978-607-735-403-1

Una emotiva historia de la vida real que es, al mismo tiempo, un homenaje a Jane Goodall, apasionada por la naturaleza. Una niña inglesa nacida en el seno de una familia de pocos recursos, que sueña con ir a África para conocer a los animales que ha visto en los libros. Trata la vida de Jane Goodall, una de las mujeres de ciencia más conocidas y queridas de la actualidad. Naturalista, activista y primatóloga, ella ha consagrado su vida no sólo a estudiar a los chimpancés africanos, sino también a promover el respeto a la naturaleza.

CUENTOS DE BUENAS NOCHES PARA NIÑAS REBELDES



Autora: Favilli, Elena

ISBN: 978-84-08-17611-4

Este libro reinventa los cuentos de hadas. Mujeres extraordinarias narran la aventura de su vida, inspirando a niñas y niños a soñar en grande y alcanzar sus sueños. A parte, cuenta con ilustraciones de sesenta mujeres artistas de todos los rincones del planeta. Este libro tiene una segunda parte, disponible también en la Biblioteca.

MAMÁ SE VA A LA ANTÁRTIDA



Autora: Cabré Albós, Anna

ISBN: 978-84-17374-60-0

Anna Cabré es física del clima, doctorada en cosmología y una de las españolas que ha viajado a la Antártida para estudiar los efectos del cambio climático en la expedición "Homeward Bound". Pero también es madre, y sentía la necesidad de explicar a sus dos hijos cuál era su trabajo cuando no está en casa: a bordo de un barco naranja, ayuda a los iceberg, las ballenas y las focas a salvar el polo sur.

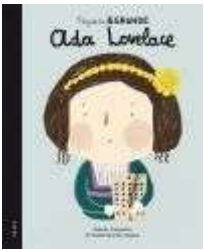
AMELIA



Autora: Miranda, Itziar
ISBN: 978-84-140-0504-0

Amelia Earhart nació en Estados Unidos y fue la primera mujer en cruzar el océano Atlántico en avión. Intentó dar la vuelta al mundo por la línea del Ecuador, lo cual le costó la vida. Ya que su avión desapareció en el océano dejando una aureola de misterio en torno al trágico final de su aventura.

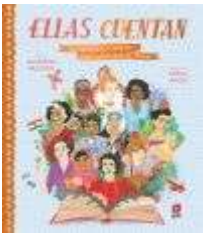
ADA LOVELACE



Autora: Sánchez Vergara, Mª Isabel
ISBN: 978-84-9065-354-8

Ada Lovelace, hija de lord Byron, fue una matemática y escritora británica, un genio. Nacida en Londres en 1815, dedujo y previó la capacidad de un ordenador para ir más allá de los simples cálculos matemáticos y describió el primer lenguaje de programación, por lo que está considerada la primera programadora de la historia.

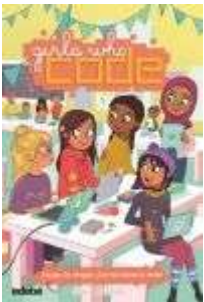
ELLAS CUENTAN : 50 MUJERES Y NIÑAS QUE CAMBIARON EL MUNDO



Autor: Halligan, Katherine
ISBN: 978-84-9182-029-1

Marie Curie, Dian Fossey, Rosa Parks, Malala Yousafzai... todas ellas soñaron con un mundo mejor y lucharon por conseguirlo. Las mujeres y niñas que aparecen en este libro afrontaron con osadía los desafíos y los peligros que encontraron, llegando incluso a sacrificar sus vidas por seguir sus sueños y hacer del mundo un lugar mejor...

EQUIPO DE AMIGAS : ¡CARRERA HACIA LA META



Autora: Deutsch, Stacia
ISBN: 978-84-683-4551-2

Sophia Torres, de familia puertorriqueña, es quien nos cuenta esta historia. Ella, a quien le encanta el deporte, ha sido seleccionada para ayudar al entrenador de fútbol. Las chicas protagonistas, quieren ser creadoras de robots. En este libro una niña más se une al grupo de chicas que programan.

JANE



Autora: Miranda, Itziar
ISBN: 978-84-140-0506-4

Este libro nos cuenta la biografía de Jane Goodall nació en Londres en 1934. Con 23 años viajó a África y comenzó a estudiar a los simios. En la actualidad se la considera una de las mayores expertas en chimpancés: su estudio abarca más de 55 años de observación del comportamiento social y familiar de estos animales.

LA DAMA DE LAS PROFUNDIDADES : SYLVIA EARLE NOS CUENTA



Autora: Carminati, Chiara

ISBN: 978-84-1330-030-6

Desde pequeña Sylvia siente un amor infinito por el mar. Y cuando, aún siendo una adolescente, emerge de su primera inmersión, tiene en mente una única certeza: convertirse en bióloga marina y pasarse la vida en el agua. Desde entonces, Sylvia nunca ha dejado de luchar por el «corazón azul del planeta».

MUJERES DE CIENCIA : 50 INTRÉPIDAS PIONERAS QUE CAMBIARON EL MUNDO

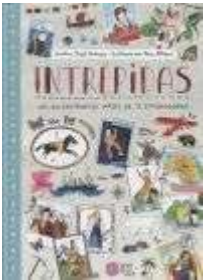


Autora: Ignotofsky, Rachel

ISBN: 978-84-16830-80-0

Este libro rinde un homenaje ilustrado a algunas de las mujeres más importantes e inspiradoras en la historia de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas. Además, muestra los retos que estas mujeres tuvieron que enfrentar y vencer, así como su curiosidad e ímpetu por conocer, descubrir e innovar.

INTRÉPIDAS : LOS EXCEPCIONALES VIAJES DE 25 EXPLORADORAS



Autora: Pujol Buhigas, Cristina

ISBN: 978-84-16427-18-5

Junko Tabei primera mujer en haber coronado el monte Everest. Este libro recupera los viajes de 25 mujeres exploradoras como Junko, muchas de ellas olvidadas con el transcurso de los años. Siguiendo sus pasos aprenderemos cómo superaron sus miedos, cómo consiguieron subir las montañas más altas, recorrer el mundo a pie, en bicicleta, viajar al espacio o volar cruzando océanos y continentes.

16 MUJERES MUY MUY IMPORTANTES



Autor: Sierra i Fabra, Jordi

ISBN: 978-84-216-9957-7

Un libro para conocer a 16 de las mujeres más importantes de la historia universal: Cleopatra, Juana de Arco, Valentina Tereshkova, Florence Nightingale o Marie Curie. En cada doble página hay seis objetos escondidos para descubrir, un libro con información disponible en la web sobre cada protagonista.

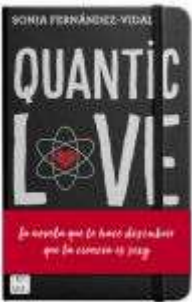
LA EDUCACIÓN DE LAS HIJAS



Autora: Wollstonecraft, Mary (1759-1797)
ISBN: 978-84-937533-6-8

Esta obra es una encendida defensa de la educación de la mujer y del placer intelectual como medio de encontrar el equilibrio existencial, más allá de las pasiones. Asimismo, es una radiografía sociohistórico de los retos con que afrontaban las mujeres su futuro, aportando consejos a otras madres y revelando sus miedos y prevenciones.

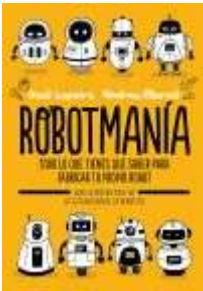
QUANTIC LOVE



Autora: Fernández-Vidal, Sonia (1978-)
ISBN: 978-84-08-20442-8

En el CERN, el centro de investigación más avanzado del mundo, entre experimentos de viajes en el tiempo y de teleportaciones, entre partículas que superan la velocidad de la luz y otras que revelan el origen del Universo, la joven Laila se enfrenta al mayor misterio que existe: cómo decidir entre dos amores. Un relato literario y científico a partir de 11 años.

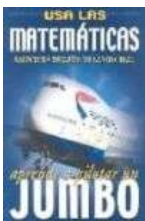
ROBOTMANÍA



Autor: Lapeira, Raúl
ISBN: 978-84-16712-88-5

Los robots están en todas partes. Poco a poco, estos bichos se han convertido, casi, en nuestros mejores amigos. Por eso hay que conocerlos bien, saber cómo funcionan y cuál es su manejo. Todo eso es lo que encontrarás en este libro. Además, aprenderás a construir tu propio robot.

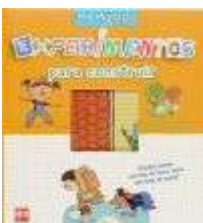
USA LAS MATEMÁTICAS : APRENDE A PILOTAR UN JUMBO



Autora: Clemson, Wendy
ISBN: 84-372-2451-9

Diviértete utilizando información de la vida real para resolver operaciones y problemas como un experto matemático. A partir de 10 años

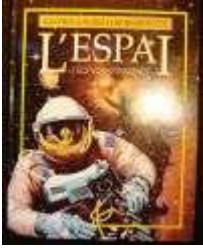
EXPERIMENTOS PARA CONSTRUIR



Autora: Grinberg, Delphine
ISBN: 84-348-4158-4

Experimentos sencillos y divertidos que despertarán al científico que hay en dentro de cada uno. Un libro ideal para despertar la curiosidad de las niñas y niños, al mismo tiempo que da respuesta a muchas de sus preguntas.

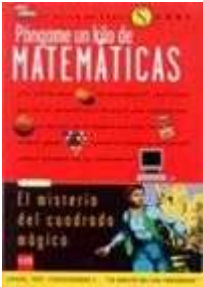
L'ESPAI I ELS VOLS ESPACIALS



Autor: Ford, Harry
ISBN: 84-272-3374-4

T'has preguntat mai de quin material són fets els planetes o com funciona un coet?. Este llibre respon les teves preguntes sobre l'Univers i l'exploració espacial. Un llibre ideal per a ments curioses de qualsevol edat.

PÓNGAME UN KILO DE MATEMÁTICAS



Autor: Andradas Heranz, Carlos
ISBN: 84-348-7155-6

Todo es matemáticas: desde el número de latidos de nuestro corazón hasta las órbitas de los planetas. Este libro pretende devolver a las matemáticas al corazón de la gente joven. A partir de los 12 años

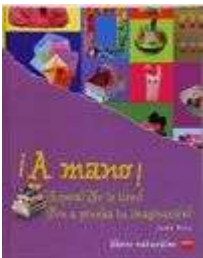
MI PRIMER GRAN LIBRO DE LOS BICHOS



Autora: Hughes, Katherine D.
ISBN: 978-84-8298-718-7

Con este libro puedes adentrarte en el mundo de los bichos. Moscas, luciérnagas, mosquitos tigre, gorgojos jirafa, grillos, bichos bola, arañas, mariposas, abejas ¡y muchos más! Abriendo las páginas de este libro descubrirás decenas de insectos y bichos y sus emocionantes vidas.

¡A MANO!: SUMÉRGETE EN LA PAPELERA Y PONTE MANOS A LA OBRA



Autora: Bull, Jane
ISBN: 978-84-675-3114-5

Detente, reflexiona un momento antes de tirar algo. Este libro contiene muchas sugerencias para que las recicles y las conviertas en objetos únicos. Un libro de manualidades recicladas que serán únicas.

APRENDE AJEDREZ POR TI MISMO / JULIO RIVERA, LUIS ÁLVAREZ, D



Autor: Rivera, Julio
ISBN: 978-84-8483-750-3

Este libro cuenta las historias de la Ciudad del ajedrez. A través de tres personajes, y de una manera muy visual, se explicarán los elementos del juego, el movimiento y valor de las piezas, las jugadas, los principios básicos del ajedrez, así como la historia y curiosidades de este fascinante deporte. A partir de 6 años

APUNTES DE QUÍMICA

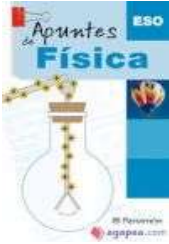


Autor: Lalana Espuña, Emilio

ISBN: 978-84-342-3408-6

Este libro pone a tu alcance la química de manera resumida y esquematizada, para repasar y entender los principales conceptos. De manera fácil te ayuda a estudiar, a sintetizar y a resaltar lo básico. Forma parte de una colección práctica e interactiva.

APUNTES DE FÍSICA



Autor: Albir Lorenz, Miquel

ISBN: 978-84-342-3240-2

Para entender la física de manera resumida y esquematizada. Pudiendo repasar y entender los principales conceptos. De manera fácil te ayuda a estudiar, a sintetizar y a resaltar lo básico.

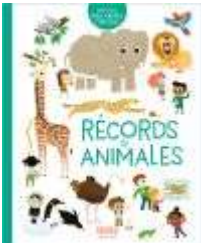
LA AVENTURA DE PENSAR



ISBN: 978-84-342-4067-4

Se trata de un libro interactivo, sólo apto para niñas y niños curiosos y con muchas ganas de investigar y de asombrarse por todo aquello que les rodea. Vivir sin filosofía es como tener los ojos cerrados sin intentar abrirlos jamás.

RÉCORDS DE ANIMALES



Autor: Hédelin, Pascale

ISBN: 978-84-140-2502-4

Veloces como superhéroes, grandes como gigantes, ágiles como acróbatas... Los animales tienen capacidades extraordinarias. Si quieres saber sus medidas, pesos, habilidades increíbles, este es tu libro. De la serie Biblioteca para mentes curiosas.

QUE DIVERTIT QUE ÉS RESTAR!

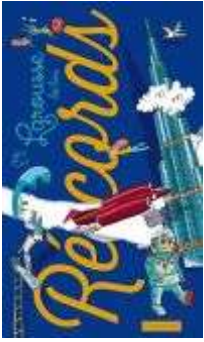


Autor: Hawkins, Colin

ISBN: 978-84-7942-820-4

Un llibre visual i divertit perquè els infants compreguen i aprenguen la resta. Recomanable per a jugar fent matemàtiques, amb pestanyes i solapes per a descobrir. Matemàtiques a partir de 3 anys

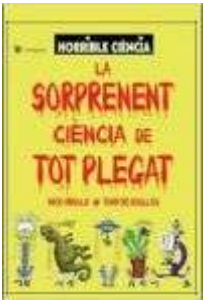
EL LAROUSSE DE LOS RÉCORDS



Autora: Mullenheim, Sophie de
ISBN: 978-84-15785-87-3

Una enciclopedia asombrosa, increíble y delirante con un montón de datos fascinantes: Los más célebres, peligrosos, randes, largos y las hazañas más sorprendentes. Recuadros con curiosidades y cifras locas, ilustraciones llenas de humor y fotos increíbles.

SORPRENENT CIÈNCIA DE TOT PLEGAT



Autor: Arnold, Nick
ISBN: 84-7871-572-X

Un viatge llampec, sorprenent i "horripilant" al voltant de la ciència: des de la partícula més petita fins a l'univers sencer. El Big bang, la química, els microbis, el cos humà, alguna cosa de geologia i el sistema solar són alguns dels temes que podem trobar en aquest espantat llibre que combina l'humor amb els coneixements més rigorosos i científics.

