

BIBLIOGRAFÍA DE CÓMICS CIENTÍFICOS - BIBLIOTECA DEL CEFIRE CTEM

CEFIRE CTEM

Biblioteca-Centre de Documentació

C/ Poeta Bodria, 4 - 46010 València

963 869 431 – 46402900.biblioteca@edu.gva.es



Darwin : la evolución de la teoría [Llibres] / [guión y dibujo], Jordi Bayarri ; [documentación y supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. 3ª ed. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2018. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 1). 978-84-938746-6-7

TBIJ(575)/BAY/dar

En 1859, Charles Darwin publica su libro *El Origen de las Especies*. Pero, sin saberlo, estuvo preparándose para este acontecimiento desde muy pequeño. Descubre en este cómic cómo nace un naturalista. Cómo su pasión por observar y descubrir la naturaleza le lleva a recorrer el mundo. Cómo evoluciona una teoría.



Galileo : el mensajero de las estrellas [Llibres] / [guión y dibujo], Jordi Bayarri ; [supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. 2ª ed. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2018. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 2). 978-84-938746-7-4

TBIJ(52)/BAY/gal

Este nuevo cómic es sobre Galileo Galilei, un científico inquieto y pionero que revolucionó literalmente la concepción del universo de su época. Pues en 1609, Galileo Galilei construyó su propio telescopio. Con él, observó los planetas, la Luna, el Sol... Gracias a estas observaciones descubrió que el universo no era tal y como le habían enseñado. Con sus hallazgos puso a prueba al mundo científico de su época. Galileo llegó con un mensaje que cambiaría el mundo. Un mensaje que leyó en las estrellas.



Newton : la gravedad en acción [Llibres] / [guión y dibujo], Jordi Bayarri ; [color, Daniel Seijas ; supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. 2ª ed. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2017. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 3). 978-84-938746-1-2

TBIJ(53)/BAY/new

El tercer cómic de la *Colección Científicos* se basa en Isaac Newton, un niño inquieto que quería saber cómo funcionaba todo. Mientras estudiaba en Cambridge experimentó con todo aquello que le serviría para descubrir la mecánica del universo: la luz, las matemáticas, la química, el movimiento... Su comprensión de la existencia de una ley universal que explicaba el movimiento de los planetas, así como el de cualquier otro objeto, abrió las puertas a una nueva física.



Marie Curie : la actividad del radio [Llibres] / [guión y dibujo], Jordi Bayarri ; [color, Dani Seijas ; supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. 2ª ed. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2017. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 4). 978-84-942237-4-7

5/6-055.2/BAY/mar

Marie Sklodowska-Curie fue, además de una de las más importantes científicas de la historia, la ganadora de dos premios Nobel y otros muchos galardones y descubridora de dos nuevos elementos: el polonio y el radio. Pero su vida fue mucho más, y merece ser contada a los más pequeños. Por eso es la elegida para protagonizar el cuarto álbum de la *Colección Científicos*.



Ramón y Cajal : una vida al microscopio [Llibres] / [guió y dibujo], Jordi Bayarri ; [color, Jesús Huguet ; supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. 2ª ed. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2017. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 5). 978-84-942237-8-5

TBIJ(61)/BAY/ram

Este quinto cómic de la *Colección Científicos* narra la vida de Santiago Ramón y Cajal, uno de los más importantes científicos españoles de todos los tiempos, ganador de un premio Nobel y padre de la moderna neurobiología y máximo exponente de la ciencia española de principios del siglo XX. Su vida es un ejemplo de perseverancia, trabajo duro y abnegación, pero también está llena de curiosidad, imaginación y humildad.



Aristóteles : el deseo de saber [Llibres] / [guió y dibujo], Jordi Bayarri ; [color, Dani Seijas ; documentación y supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. 2ª ed. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2018. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 6). 978-84-945698-1-4

TBIJ(5/6)/BAY/ari

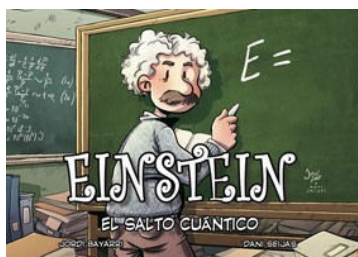
El deseo de saber, ese es el subtítulo de este cómic dedicado a Aristóteles que, desde joven, quería saber. Quería aprender acerca de todos los aspectos del conocimiento, desde la actividad humana, la política y la ética, hasta todo que veía en la naturaleza. Escribió varias obras en las que reflexionaba sobre todos los aspectos de la naturaleza: el cielo, los planetas y las estrellas, el tiempo, la materia, el movimiento, los animales, las plantas y el cuerpo humano. Sus estudios establecieron las bases del conocimiento sobre el mundo físico, y fueron referencia científica durante casi dos mil años.



Hipatia : la verdad en las matemáticas [Llibres] / [guión y dibujo], Jordi Bayarri ; [color, Dani Seijas ; asistente de color, Javier Moreno ; documentación y supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2018. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 7). 978-84- 945698-4-5

5/6-055.2/BAY/hip

Nuevo cómic de la *Colección Científicos* dedicado esta vez a la célebre Hipatia de Alejandría que fue una brillante matemática y una apasionada filósofa que contribuyó con su trabajo a revisar y actualizar las matemáticas y la astronomía. Descubre con Hipatia la antigua Biblioteca de Alejandría, y cómo era la vida de los jóvenes estudiantes de matemáticas y filosofía en la ciudad de Alejandro Magno. Hipatia quería aprender y llegar a la verdad. Y para ella el mejor camino para conseguirlo eran las matemáticas.





Einstein : el salto cuántico [Llibres] / [guión y dibujo], Jordi Bayarri ; [color, Dani Seijas ; asistente de color, Javier Moreno ; documentación y supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2019. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 8). 978-84- 945698-6-9

TBIJ(53)/BAY/ein

Si hay un científico conocido por todo el mundo ese es Albert Einstein. Físico teórico, filósofo de la ciencia, pedagogo, profesor universitario... y Premio Nobel de Física en el año 1921.

Conoce con este cómic su infancia, sus estudios, su afición por las matemáticas, por la música... Sus dificultades para encontrar trabajo, sus logros académicos y los hallazgos que le llevaron a revolucionar la Física tal y como se conocía hasta ese momento. Su pensamiento hizo que la ciencia diera un gran salto. Un salto cuántico.

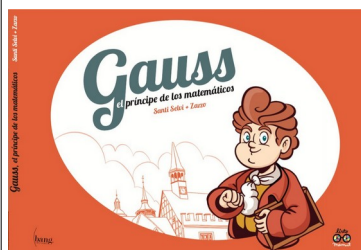
	<p>Ada Lovelace : la encantadora de números [Llibres] / [guió y dibujo, Jordi Bayarri ; color, Dani Seijas ; Javier Moreno, asistente de color ; documentación y supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], D.L. 2019. 47 p. : principalmente il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 9). 978-84- 945698-9-0</p> <p>5/6-055.2/BAY/ada</p> <p>El nóveno cómic de la <i>Colección Científicos</i> está dedicado a Ada Lovelace. Ada fue siempre una niña curiosa que ya de pequeña inventaba máquinas para volar. Su interés en las matemáticas creció con ella y le llevó a interesarse por la fabulosa máquina que Charles Babbage estaba construyendo. Pero ella sabía ver en aquel artilugio muchas más cosas de las que su creador era capaz de imaginar. Con sus conocimientos matemáticos y su mente creativa Ada escribió un algoritmo que conseguiría que la máquina analítica de Babbage hiciera cálculos sin necesidad de intervención humana: una fórmula matemática que muchos consideran el primer programa informático de la historia.</p>
	<p>Pasteur : la revolución microbiana [Llibres] / [guió y dibujo, Jordi Bayarri ; color, Dani Seijas ; documentación y supervisión histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. [Alboraia (Valencia)] : [Anillo de Sirio], D.L. 2020. 34, [14] p. : principalmente il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 10). 978-84-121571-0-9</p> <p>TBIJ(579)/BAY/pas</p> <p>Louis Pasteur está considerado como el padre de la microbiología clínica al refutar la teoría de la generación espontánea demostrando que todo ser vivo proviene de otro ser vivo ya existente. Como es habitual en la <i>Colección Científicos</i>, este cómic biográfico repasará los inicios de Louis Pasteur como estudiante, sus estudios superiores, sus inquietudes y los experimentos químicos que le llevaron a desarrollar sus teorías y los avances médicos basados en ellas.</p>



Mary Anning : cazadora de dragones [Llibres] / [guió y dibujo, Jordi Bayarri ; color, Daniel Seijas ; documentació y supervisió histórico-científica, Tayra MC Lanuza Navarro]. [Alboraiá (Valencia)] : [Anillo de Sirio], cop. 2021. 34, [14] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Científicos ; 11). - Inclou apèndix documental. - 978-84-121571-2-3

5/6-055.2/BAY/mar

Mary Anning de xicoteta acompanyava al seu pare a recollir fòssils en les escarpades costes de Lyme Regis, en el sud d'Anglaterra. D'aquesta passió convertida després en professió van sorgir troballes que van ser essencials per a l'evolució de la llavors incipient disciplina de la Paleontologia. Encara que la major part de les vegades la seua labor va ser silenciada per la comunitat científica de la seua època, els seus descobriments van ajudar a assentar la idea que el món tenia milions d'anys d'antiguitat i que criatures desconegudes i estranyes el van habitar molt abans que la Humanitat apareguera. Mary Anning va remoure tones de roques per a traure d'elles els vestigis dels dracs del passat.




Gauss : el príncipe dels matemàtics [Llibres] / Santi Selvi + Zarzo ; [traducció, Patricia Montalbán]. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2018. 61 p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut llest ; [1]). Inclou apèndix documental (p. 53-61) amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-171-7812-3

TBIJ(51)/SEL/gau

Carl Friedrich Gauss és considerat com un dels millors matemàtics de tots els temps. No en va molts l'anomenen “el príncipe dels matemàtics”. Malgrat provenir d'una família humil, va assolir les més altes cotes de genialitat en gairebé totes les branques de la matemàtica: aritmètica, geometria, astronomia, geodèsia... Gauss va ser un nen prodigi que va enlluernar el món sencer amb el seu talent i que, gràcies al seu esforç, va aconseguir uns descobriments increïbles. Aquest còmic li ret un sincer homenatge a través de la seva biografia.

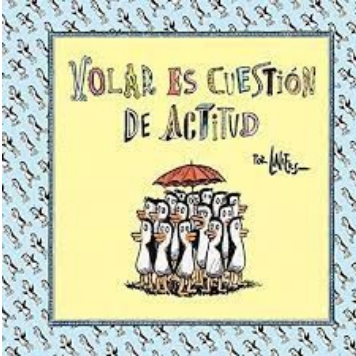

	<p>Gauss : el príncipe de los matemáticos [Llibres] / Santi Selvi + Zarzo. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2018. 61 p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut listo ; [1]). Inclou apèndix documental (p. 53-61) amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-171-7811-6</p> <p>TBIJ(51)/SEL/gau</p> <p>Carl Friedrich Gauss es considerado como uno de los mejores matemáticos de todos los tiempos. No en vano es llamado por muchos “el príncipe de los matemáticos”. A pesar de provenir de una familia humilde, alcanzó las más altas cotas de genialidad en casi todas las ramas de la matemática: aritmética, geometría, astronomía, geodesia... Gauss fue un niño prodigio que deslumbró al mundo entero con su talento y que, gracias a su esfuerzo, logró unos descubrimientos increíbles. Este cómic le rinde un sincero homenaje a través de su biografía.</p>
	<p>Arquimedes : el millor matemàtic de l'Antiguitat [Llibres] / Santi Selvi y Zarzo. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2018. 50, [12] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut llest ; [2]). Inclou apèndix documental ([9] p.) amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-171-7820-8</p> <p>TBIJ(51)/SEL/arq</p> <p>Arquímedes va ser el millor matemàtic de l'Antiguitat, i això és tota una fita, perquè n'hi va haver moltíssims (Pitàgores, Euclides, Eratòstenes...). Va calcular amb gran precisió el nombre Pi, va aconseguir formular el primer principi de la hidroestàtica, conegut pel seu nom, va ser tot un mestre de les politges i les palanques, i va inventar armes de guerra per defensar Siracusa, la seva ciutat, del setge romà, proesa amb què va poder aturar el poderós exèrcit de l'Imperi durant dos anys. Tant de geni en una mateixa persona el va fer ser un despistat sense remei, amb una vida pròpia d'un conte.</p>


	<p>Arquímedes : el mejor matemático de la Antigüedad [Llibres] / Santi Selvi y Zarzo. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2018. 50, [12] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut listo ; [2]). Inclou apèndix documental ([9] p.) amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-171-7819-2</p> <p>TBIJ(51)/SEL/arq</p> <p>Arquímedes y su obra han estado vigentes durante casi 2000 años. Pocos científicos pueden presumir de haber marcado tanto con su trabajo la historia de la humanidad. Arquímedes fue el mejor matemático de la Antigüedad, y eso es mucho decir pues hubo muchísimos (Pitágoras, Euclides, Eratóstenes...). Calculó con gran precisión el número Pi, consiguió enunciar el primer principio de la hidrostática que lleva su nombre, fue un maestro con poleas y palancas, inventó armas de guerra para defender su ciudad, Siracusa, del asedio romano, y pudo detener al poderoso ejército romano durante dos años, un hito. Tanto genio en una única persona le hizo ser un eterno despistado, con una vida de cuento.</p>
	<p>Emmy Noether : passió per les matemàtiques [Llibres] / Santi Selvi y Zarzo ; [traducció, Patricia Montalbán]. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2019. 48, [12] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut llest ; [3]). Inclou apèndix documental amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-171786-0-4</p> <p>5/6-055.2/SEL/emm</p> <p>En l'Alemanya de principis de segle XX, hi ha algú decidit a estudiar matemàtiques en la Universitat, però per a fer-ho ha d'enfrontar-se a diversos problemes, principalment un: s'anomena Emmy i és dona. La vida d'Emmy Noether és un exemple d'emancipació i superació de les difícils circumstàncies que li van tocar viure. Amb el seu entusiasme, la seua alegria i la seua passió per les matemàtiques per bandera, Emmy va arribar a una cima que cap de les seues contemporànies haguera ni tan sols somiat aconseguir.</p>

	<p>Emmy Noether : pasión por las matemáticas [Llibres] / Santi Selvi y Zarzo. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2019. 48, [12] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut listo ; [3]). Inclou apèndix documental amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-171782-3-9</p> <p>5/6-055.2/SEL/emm</p> <p>En la Alemania de principios de siglo XX, hay alguien decidido a estudiar matemáticas en la Universidad, pero para hacerlo debe enfrentarse a varios problemas, principalmente uno: se llama Emmy y es mujer. La vida de Emmy Noether es un ejemplo de emancipación y superación de las difíciles circunstancias que le tocaron vivir. Con su entusiasmo, su alegría y su pasión por las matemáticas por bandera, Emmy llegó a una cima que ninguna de sus contemporáneas hubiera ni siquiera soñado alcanzar.</p>
	<p>Galois : el matemàtic rebel [Llibres] / Santi Selvi y Zarzo. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2021. 49, [12] p. : principalment il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut llest ; [4]). Inclou apèndix documental ([9] p.) amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-181-0135-9</p> <p>TBIJ(51)/SEL/gal</p> <p>Évariste Galois, que va morir tràgicament en un dol quan tenia vint anys, va ser tota una sensació a França a pesar de la seua curta vida. De fet, li devem la famosa teoria de Galois, que va influir en tota una branca de les matemàtiques contemporànies. Canyís i Santi Selvi repassen en este llibre, Galois, el matemàtic rebel, la seua vida i les seues vicissituds, les seues amistats, els seus èxits, les seues esperances decebudes, el seu compromís polític i el seu entusiasme revolucionari.</p>

	<p>Galois : el matemático rebelde [Llibres] / Santi Selvi y Zarzo. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2021. 49, [12] p. : principalmente il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut listo ; [4]). Inclou apèndix documental ([9] p.) amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-181-0134-2</p> <p>TBIJ(51)/SEL/gal</p> <p>Évariste Galois, que murió trágicamente en un duelo cuando tenía veinte años, fue toda una sensación en Francia a pesar de su corta vida. De hecho, le debemos la famosa teoría de Galois, que influyó en toda una rama de las matemáticas contemporáneas. Zarzo y Santi Selvi repasan en este libro, Galois, el matemático rebelde, su vida y sus vicisitudes, sus amistades, sus éxitos, sus esperanzas decepcionadas, su compromiso político y su entusiasmo revolucionario.</p>
	<p>Florence Nightingale : la dama de la lámpara [Llibres] / Santi Selvi y Zarzo. 1ª ed. [Barcelona] : Bang, 2022. 48, [14] p. : principalmente il. col. ; 18 x 25 cm. (Mamut listo ; [5]). Inclou apèndix documental ([14 p.]) amb exercicis matemàtics i curiositats. Tít. pres de la cob. 978-84-137-1424-0</p> <p>5/6-055.2/SEL/flo</p> <p>Florence Nightingale, además de la precursora de la enfermería tal como lo entendemos hoy en día, fue una destacada matemática y aplicó sus conocimientos en este campo a la estadística epidemiológica y sanitaria, lo cual sirvió para salvar miles de vidas en la guerra de Crimea. Su trabajo pionero en la enfermería inspiró a Henri Durando, fundador de la Cruz Roja y redactor de las propuestas humanitarias recogidas en la convención de Ginebra. En 1907 se convirtió en la primera mujer a recibir la Orden del Mérito del Reino Unido.</p>

	<p>Una asombrosa aventura de Jules : [integral 1] [Llibres] / Émile Bravo ; color, Walter ; [traducción, María Serna Aguirre y Fabián Rodríguez Piasiri]. [Rasquera, Tarragona] : Ponent Mon, cop. 2012. 168 p. : principalmente il. col. ; 29 cm. Conté: Futuro imperfecto ; La réplica inesperada ; Casi enterrados. Subtít. pres de la cob. - Tít. orig.: Une épatante aventure de Jules. 978-1-908007-26-1</p> <p>TB/BRA/aso</p> <p>El álbum nos ofrece una aventura divertida y entretenida que pone en juego el viaje iniciático de un adolescente. Los personajes están muy bien caracterizados y hay que destacar entre ellos a los dos profesores medio chiflados del transbordador espacial y a los divertidos extraterrestres que se encuentra la tripulación.</p>
	<p>Una asombrosa aventura de Jules : [integral 2] [Llibres] / Émile Bravo ; color, Delphine Chedru ; [traducción, María Serna Aguirre y Fabián Rodríguez Piasiri]. [Rasquera, Tarragona] : Ponent Mon, cop. 2012. 192 p. : principalmente il. col. ; 29 cm. Conté: Una salida precipitada ; La cuestión del padre ; Misión cometa. Subtít. pres de la cob. - Tít. orig.: Une épatante aventure de Jules. 978-1-908007-27-8</p> <p>TB/BRA/aso</p> <p>El álbum nos ofrece una aventura divertida y entretenida que pone en juego el viaje iniciático de un adolescente. Los personajes están muy bien caracterizados y hay que destacar entre ellos a los dos profesores medio chiflados del transbordador espacial y a los divertidos extraterrestres que se encuentra la tripulación.</p>

	<p>Volar es cuestión de actitud [Llibres] / por Liniers. 1ª ed. [Barcelona] : [Punto de Lectura], 2018. [75] p. : principalment il. col. ; 16 x 16 cm. 978-84-663-4226-1</p> <p>TB/LIN/vol</p> <p>Hay en el mundo entre quince y veinte especies de pingüino. Sin embargo, ninguno tan especial como el <i>Pinguinus macanudicus</i>. Este raro tipo de ave puede encontrarse en la Patagonia, pero con mayor abundancia aún entre las páginas de <i>Macanudo</i>. Empeñados en llevarle la contraria al proceso evolutivo, estos seres se las idean de mil y una maneras para demostrarle al mundo que, rebatiendo la creencia popular, sí son capaces de utilizar sus pequeñas alitas y volar. Entre el disparate, el absurdo y una fuerza de voluntad encomiable, los pingüinos de Liniers nos enseñan que en esta vida todo el cuestión de actitud.</p>
	<p>Las emocionantes aventuras de Lovelace y Babbage : con interesantes y curiosas anécdotas de célebres y distinguidos personajes ilustrando profusamente una variedad de instructivas y amenas escenas, interpretadas con la remarcable máquina de las diferencias, embellecidas con retratos y diagramas científicos [Llibres] / Sydney Padua. 1ª ed. en lengua castellana Barcelona : UOC, 2016. 319 p. : principalment il. ; 24 cm. (Manuales ; 433. Tecnología). Tít. orig.: The thrilling adventures of Lovelace and Babbage. 978-84-9116-337-4</p> <p>TB(51)/PAD/emo</p> <p>Sydney Padua transforma una de las más interesantes colaboraciones científicas en una hilarante serie de aventuras. Conoce al dúo más dinámico del Londres victoriano: Charles Babbage, el inventor accidental del ordenador y su cómplice, Ada, condesa de Lovelace, una peculiar protoprogramadora e hija de Lord Byron. Cuando Lovelace transcribió los planos de Babbage de una enorme máquina de calcular en 1842, añadió anotaciones tres veces más largas que el texto original. Sus notas contienen la primera aparición de la teoría general de la computación, cien años antes de que el auténtico primer ordenador se construyera. Tristemente, Lovelace murió de cáncer una década después de la publicación de su trabajo, y Babbage nunca</p>

	<p>llegó a construir sus máquinas. ¡Pero no desesperes! Las emocionantes aventuras de Lovelace y Babbage se presentan en una delirante realidad alternativa en la que Lovelace y Babbage sí construyen la Máquina de las Diferencias y la utilizan para probar modelos económicos, batallar contra la plaga de los errores ortográficos, explorar los salvajes reinos de las matemáticas y, desde luego, luchar contra el crimen. Por el bien tanto de Londres como de la ciencia.</p>
	<p>El universo y sus secretos [Llibres] / Santi Selvi , Luis Morocho. 1^a ed. [Almoguera (Guadalajara)] : Nou Editorial, 2022. [124] p. : principalment il. col. ; 19 x 27 cm. (Nou kids). - Tít. pres de la cob. - Altre tít.: La Ley de expansión de Hubble. - 978-84-17268-37-4</p> <p>TBIJ(524)/SEL/uni</p> <p>Prepárate a aprender astronomía y ciencia en general en la "Colección UNIVERSO"! De la mano de la familia compuesta por Clara y Álvaro, y los compañeros de clase de Clara, te adentrarás de pleno en un mundo de astronomía repleto de planetas, estrellas, satélites, asteroides, galaxias, constelaciones... Desde el más próximo a nosotros como es el Sistema Solar hasta los objetos más lejanos y extraños del universo como los agujeros negros. ¡Acompaña a Clara y a su hermano Álvaro en el aprendizaje que su abuelo Jaime los regala! ¡Aprende cuáles son los movimientos de la Tierra a través de su órbita solar! ¡Maravíllate con el movimiento aparente de las estrellas! ¡Súbete al telescopio espacial Hubble y disfruta de las imágenes que captura! ¡Aprende cómo!</p>



Corto cuentos [Llibres] / Borja Crespo, Chema García. 1ª ed. Bilbao : Astiberri, 2009. [128] p. : principalment il. col. ; 21 cm. 978-84-92769-21-6

TB/CRE/cor

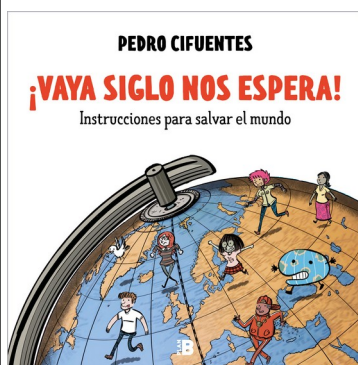
A partir de la premisa de “Lo bueno, si breve, dos veces bueno”, Borja Crespo y Chema García proponen *Cortocuentos*, un libro recopilatorio de una colección de pequeñas historias fantásticas donde la letra y la imagen buscan crear sensaciones utilizando los mínimos recursos. Cada uno de estos cuentos consta de cuatro frases ilustradas por otras tantas planchas. De las imágenes emanan sentimientos. El grafismo y las letras se fusionan dando lugar a sutiles metáforas.



Corto cuentos 2 [Llibres] / Borja Crespo, Chema García. 1ª ed. Bilbao : Astiberri, 2012. [128] p. : principalment il. col. ; 21 cm. 978-84-15163-56-5

TB/CRE/cor



Borja Crespo y Chema García proponen un nuevo libro que recopila otra sugerente colección de pequeñas grandes historias –ya protagonizaron una primera entrega, *Cortocuentos* (Astiberri, 2009)–, donde el grafismo y la palabra se fusionan dando lugar a sutiles metáforas. De las imágenes emanan sentimientos. *Cortocuentos 2* es un libro para leer y ser contado. Para niños grandes y niños listos. Son cuentos que exploran emociones, ilustrados esta vez por un plantel de lujo de dibujantes invitados que acompañan a la pareja creativa.



¡Vaya siglo nos espera! : instrucciones para salvar el mundo [Llibres] / Pedro Cifuentes. 1ª ed. Barcelona : Penguin Random House, 2021. [106] p. ; il. col. ; 21 x 21 cm. 978-84-18051-01-2

TB(504)/CIF/vay

¿Cómo podemos erradicar la pobreza y las injusticias? ¿Qué hacemos con la contaminación y el cambio climático? ¿Cuál es la mejor forma de acabar con las guerras? ¿Qué son los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU? ¿Cómo salvamos el planeta Tierra? En este cómic maravilloso y sumamente didáctico, Pedro Cifuentes nos propone un viaje en el que acompañaremos a una profesora llamada Esperanza, sus alumnos y unos personajes muy especiales por diferentes partes del mundo. Junto a ellos aprenderemos cuáles son las

	<p>herramientas más eficaces para hacer de nuestro planeta un lugar mejor para todos.</p>
	<p>¡Planeta a la fuga! : instrucciones para salvar el mundo : volumen 2 [Llibres] / Pedro Cifuentes. 1ª ed. Barcelona : Penguin Random House, 2022. [112] p. ; il. col. ; 21 x 21 cm. 978-84-18051-48-7</p> <p>TB(504)/CIF/pla</p> <p>En esta segunda entrega de la serie Instrucciones para Salvar el Mundo, el profesor y dibujante Pedro Cifuentes -Premio Nacional de Educación- nos explicará los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU a través de viñetas tan divertidas como educativas. ¿En qué nos afecta el cambio climático? ¿Cómo podemos reducir el impacto de nuestro consumo y los desechos que generamos? ¿Por qué es importante proteger la biodiversidad? ¿Estamos a tiempo de evitar un desastre ecológico? Los estudiantes de la profesora Esperanza todavía tienen muchas dudas sobre los peligros a los que se enfrenta el mundo. Por eso, este viaje increíble aún no ha terminado. La Antártida, Chernóbil, Uluru y Laetoli serán algunos de los lugares que visitarán Esperanza y sus queridos alumnos para ver con sus propios ojos lo que sucede a nuestro alrededor y comprender cómo nuestros hábitos pueden definir nuestro futuro. Estarán acompañados por otros personajes como Ernest Shackleton, Charles Darwin o el mismísimo planeta Tierra.</p>
	<p>Extinciones : el crepúsculo de las especies [Llibres] / guión, Jean-Baptiste de Panafieu ; dibujo y color, Alexandre Franc ; traducción, Montserrat Terrones. 1ª ed. [Barcelona] : Garbuix Books, 2022. 120 p. : principalment il. col. ; 24 cm. Tít. orig.: Extinctions. - 978-84-123326-5-0</p> <p>TB(592/599)/PAN/ext</p> <p>En una isla del océano Ártico, los periodistas Emma y Luis Seguirán durante dos meses a un equipo científico que estudia el riesgo mortal que el calentamiento global hace caer sobre la fauna y la flora. ¿Cómo se ha provocado la desaparición de especies enteras? ¿Qué afirma la ciencia sobre la sexta extinción masiva que vivimos? ¿Cuáles fueron las cinco primeras? ¿Cómo se produjeron y en qué contexto? Una descripción detallada de estos fenómenos fascinantes e inquietantes a la par. Con humor y precisión, nos cuentan la</p>

	desaparición de las especies actuales y las consecuencias de la sexta extinción.
--	--