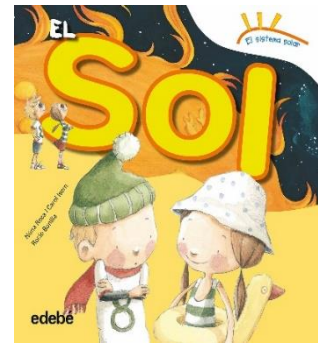


AMARILLO

- EL SISTEMA SOLAR (Título de la colección)
Nuria Roca y Carol Isern.
Edebé
NATURALEZA

Alice y Olivier son los protagonistas de una colección de libros dedicados al sistema solar: El Sol, La Luna, La Tierra y el Cielo. De este modo los más pequeños pueden empezar a mostrar su curiosidad por el mundo que nos rodea ayudadas por su mamá que es astrónoma.

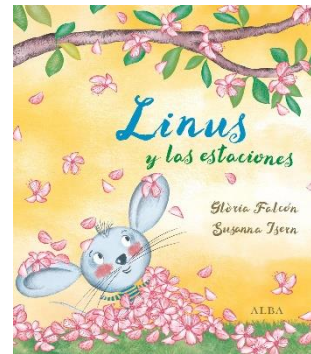


- MIS PRIMERAS PREGUNTAS. ¿CÓMO CRECEN LAS FLORES?
Katie Daynes. Ilustraciones Christine Pym.
Usborne
NATURALEZA.



Este es un libro para tocar, explorar y descubrir la belleza que esconde la naturaleza. Tiene muchas solapas que el niño ha de levantar para aprender nuevos conceptos relacionados las imágenes que le acompañan. En la misma colección la BRMU dispone también del título ¿Por qué llueve?

- LINUS Y LAS ESTACIONES.
Susanna Isern. Ilustraciones Gloria Falcón.
Alba Editorial
NATURALEZA



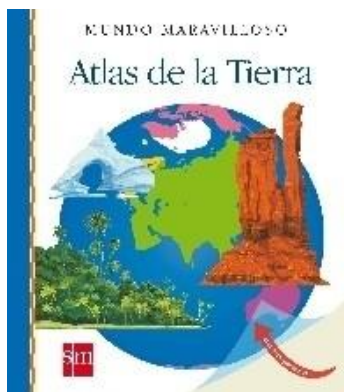
Esta historia está pensada para niños entre 3 y 6 años. La autora narra la historia de un ratoncito que se instala en un cerezo en medio del bosque. Desde allí descubre la belleza del lugar con el transcurrir de las estaciones.

- COSMO Y LA ESTRELLA PERDIDA
Marcos Neila
Hércules Ediciones
NATURALEZA



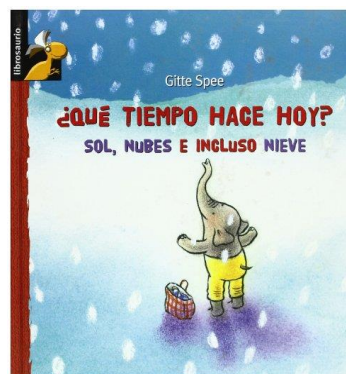
Cosmo es un coleccionista de estrellas que descubre que una de ellas ha abandonado su colección. Siguiendo el rastro que ésta va dejando empieza un viaje que le lleva a descubrir que la estrella sólo quería ocupar el hueco que había quedado cuando Cosmo la había cogido.

- MUNDO MARAVILLOSO. ATLAS DE LA TIERRA
Jean Pierre Verdet. Ilustraciones de Daniel Moignot.
Gallimard Jeunesse
NATURALEZA



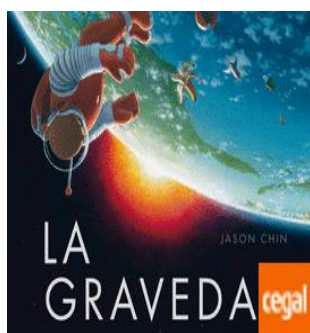
Libro adecuado para que los niños y niñas a partir de los tres años descubran los diferentes tipos de paisaje. Algunas de sus páginas son transparentes para hacerlo más atractivo.

- ¿QUÉ TIEMPO HACE HOY?. SOL, NUBES E INCLUSO NIEVE
Gitte Spee
McMillan Infantil y Juvenil
NATURALEZA



Libro ilustrado por la propia autora del texto en que los más pequeños pueden ir descubriendo de manera muy sencilla, los fenómenos de la naturaleza: arcoíris, granizo, viento, niebla, nieve...

- LA GRAVEDAD
Jason Chin
PicaRona Editorial
NATURALEZA



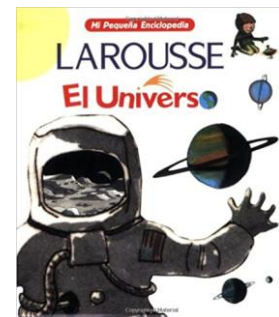
Más que un libro ilustrado La gravedad es una ilustración con textos realizada por el ilustrador, especializado en literatura infantil, Jason Chin quien de una manera muy sencilla intenta explicar qué es la gravedad y cómo afecta a los objetos y a las personas.

- EL AGUA
Joan Portell y Susanna Arànega
La Galera
NATURALEZA



Libro destinado a niños y niñas a partir de 3 años, incluido en la colección Descubrimos. En él el texto viene acompañado de ilustraciones y fotografía enseñando a los más pequeños enseña el ciclo del agua, el ahorro, la contaminación, el cuidado del cuerpo, la producción de energía..., todo ello posible gracias a este maravilloso elemento. Además, al final del libro se ofrece una sección llamada *¿Sabías qué...?* Que amplía la información ofrecida, mediante 25 ítems.

- EL UNIVERSO
Agnes Vandewiele y Michèle Lancina.
VOX
NATURALEZA



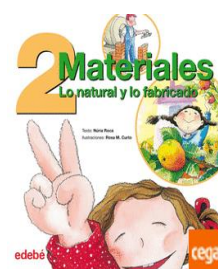
Este libro forma parte de la colección Pequeña Enciclopedia de la serie Vox. Con él los pequeños pueden aprender la alternancia entre el día y la noche, las estaciones, los planetas..., todo ello acompañado simpáticas ilustraciones.

- CURIOSIDADES EN VERSO QUE HAY EN EL UNIVERSO.
Sagrario Pinto y M^a Isabel Fuentes. Ilustraciones de Lucía Serrano
Anaya
NATURALEZA



A través de sencillos versos e ilustraciones, se revelan las maravillas y curiosidades del Universo. Con rimas cargadas de humor los más pequeños de la casa pueden iniciarse en un mundo desconocido para ellos, aprendiendo los planetas por los que se mueven los astronautas.

- MATERIALES. LO NATURAL Y LO FABRICADO
Nuria Roca. Ilustraciones de Rosa M. Curto.
Edebé
NATURALEZA



Con este precioso libro los pequeños pueden empezar a familiarizarse con los materiales que manejarán cuando sean un poco más mayores. Desde sus páginas se invita a los niños a experimentar con la materia realizando

labores muy sencillas, adaptadas a su corta edad. Además, se acompaña una guía para padres, que estos pueden utilizar acompañando a sus hijos e hijas en la lectura.

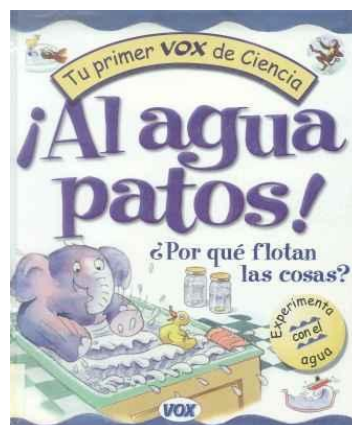
VERDE

- JUGAR CON EL AIRE
David Evans y Claudette Williams
IP 55B EVA jug V



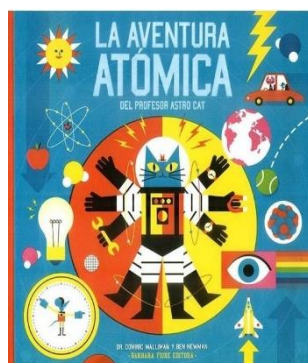
En este libro se explican los principios básicos de la ciencia mediante un texto sencillo y fotografía a todo color con claras instrucciones visuales. En los experimentos propuestos a niños y niñas sólo se usan instrumentos y materiales de uso cotidiano.

- AL AGUA PATOS. ¿POR QUÉ FLOTAN LAS COSAS?
Janice Lobb. Ilustraciones de Peter Utton
VOX
IP 55 LOB ala V



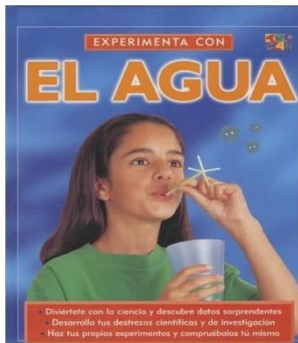
Este es una primera enciclopedia de ciencia para los más pequeños, en la que se proponen experimentos con el agua realizados por la pandilla de Archie, un elefante que tiene como amigos un flamenco, un canguro, un mono y un pato. A través de 12 experimentos, explicados paso a paso los niños ya niñas a partir de 5 años, se adentran en el mundo de la ciencia de una forma divertida gracias a las desternillantes ideas de este grupo de amigos tan peculiar. Se incluye además un juego de preguntas y un pequeño diccionario.

- LA AVENTURA ATÓMICA DEL PROFESOR CAT
Dr. Dominic Walliman y Ben Newman
Bárbara Fiore editora
IP 53 WAL ave V



El profesor Astro Cat nos lleva de viaje por el increíble mundo de la Física. Con él se pueden aprender conceptos relacionados con la energía, las fuerzas y los elementos que constituyen el Universo. El texto se acompaña de numerosas ilustraciones para facilitar la lectura nuestros primeros lectores.

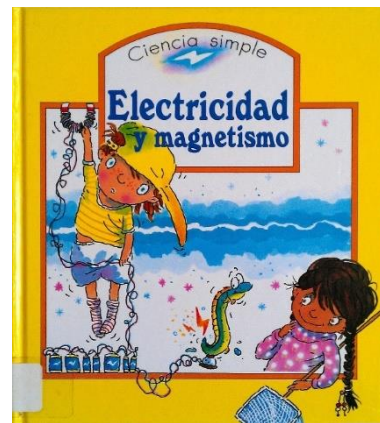
- EXPERIMENTA CON EL AGUA
Bryan Murphy
Editorial Edelvives
IP 53 MUR exp V



Este es un libro lleno ilustraciones y sobre todo de fotografías que acerca los conceptos básicos de nuestro mundo físico a los más pequeños. Se ofrecen sencillos experimentos y ejemplos prácticos que hacen que los principios de la ciencia resulten divertidos para el público infantil. El final del libro se acompaña de un glosario de términos que facilitan la comprensión de los conceptos expuestos junto a los experimentos.

- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO.
María Gordon. Ilustraciones Mike Gordon.
Edelvives.
IP 53 GOR ele V

Este libro está contenido dentro de la colección CIENCIA SIMPLE de la Editorial Edelvives. En sus páginas, adaptadas al currículo de la ESO, se da respuesta a distintas preguntas despejadas tras la realización de los experimentos propuestos. En la BRMU se ofrecen a nuestros lectores más jóvenes otros títulos de esta colección dedicada a la ciencia como: Aire, Color, Calor o Rocas y tierra. Se ofrece también como complemento unas notas dirigidas a los adultos que nos son otra cosa que sugerencias sobre actividades educativas que pueden realizar con los niños y niñas, valiosas tanto para el profesorado como para los padres.



- FÍSICA CUÁNTICA
Carlos Pazos
Mola Saber. Editorial Beasoa
IP 53 PAZ fis V

El lector, futuro genio de la Física Cuántica, acompaña a Valentina y a su gato Plank en el descubrimiento del diminuto mundo de las partículas. Con sencillos textos y atractivas ilustraciones este es un buen libro para iniciar a niños y niñas en el mundo de la ciencia.

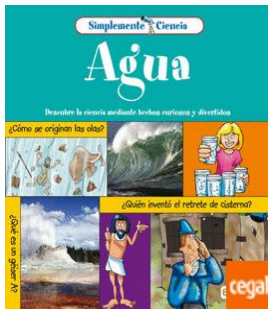




- LUZ Y SONIDO
Mike Goldsmith. Ede Edilupa
IP 53 GOL luz V

Con este libro repleto de fotografías, los más pequeños pueden aprender qué es la luz y cómo ésta es capaz de generar electricidad; asimismo se adentra en la física del sonido y su transmisión. Todo ello se aprende con la realización un reloj de sol, un xilófono, teléfonos de plástico...

- AGUA.
Garry Bailey y Steve Way. Ilustraciones de Steve Boulter y QZA Media
Everest
IP 55 BAI agu V



Este cuaderno de ciencia dedicado al agua ofrece amplia información sobre este elemento de la naturaleza a niños entre 6 y 8 años. Con Agua, aprenderán cómo son las nubes, de dónde vienen los ríos, que son las olas y cómo se forman... Además, al final, se ofrecen una serie de preguntas, "la prueba acuática" que los más pequeños pueden ir respondiendo tras su lectura.

- 8 CUENTOS EN UN MATRAZ. CIENCIA DE MAYORES PARA NIÑOS PEQUEÑOS.
Melli Toral Noguera (autora y editora).
DEP 17658



Este libro, editado por la autora con la intención de recaudar fondos para las Aulas Hospitalarias, ha conseguido con los beneficios de sus ventas, dotar al Aula del Hospital Virgen de la Arrixaca de Murcia, de un ordenado y un laboratorio completo lo que ha permitido a los niños y niñas ingresados seguir su formación sin perder el curso escolar.

A través de sus páginas, los más pequeños pueden ir realizando divertidos experimentos, explicados paso a paso al mismo tiempo que, una moraleja final los educa en valores. Cada experimento está contado con formato de cuento para que, se aprenda la ciencia de una manera divertida.

- UN PUEBLECICO MUY PERIÓDICO. CIENCIAS DE MAYORES PARA NIÑOS Y NIÑAS. Melli Toral Noguera (autora y editora). Ilustraciones de M^a Isabel Aguilera Velayos.
DEP 11095



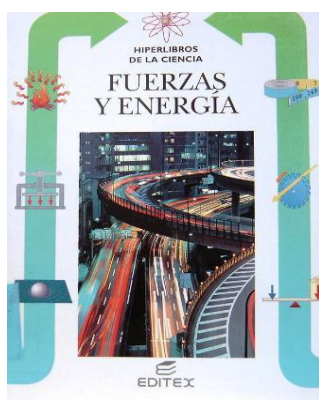
CIENCIAS DE MAYORES PARA NIÑOS Y NIÑAS
MELLI TORAL NOGUERA
DIBUJOS: M^a ISABEL AGUILERA VELAYOS

Libro ilustrado por una de las alumnas de Melli Toral que, utiliza los elementos de la tabla periódica para explicar las relaciones e interacciones entre los distintos elementos de los átomos. Como en el caso anterior los beneficios de sus ventas han ido íntegramente para las Aulas Hospitalarias.

Estos cuentos se pueden descargar en formato audio accediendo a través del código QR impreso en una de sus páginas. Además, ofrece un juego de la oca con casillas ilustradas con elementos de la tabla periódica.

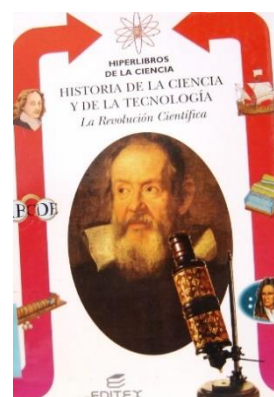
ROJO

- HIPERLIBROS DE LA CIENCIA
 - Antonio Leonardi. Fuerzas y energía. Volumen 2. Editex
IP 53/54 LEO fue R
 - Roberto Rugi. La Química. Volumen 3. Editex
IP 53/54 RUG qui R



Esta colección enlaza y relaciona todos los temas de la ciencia siguiendo las flechas que van guiando a los lectores más jóvenes, ampliando la información tanto como desee. La información se puede obtener leyendo página a página o buscando sólo lo que más interese. El primer volumen ayuda a comprender las leyes que rigen el movimiento y gobiernan el universo. En el segundo, se nos ofrece de una manera sencilla los secretos de la Química, con las transformaciones de la materia que dan origen a sustancias y materiales que transforman el mundo.

- HIPERLIBROS DE LA CIENCIA
 - Historia de la Ciencia y de la Tecnología. De la Prehistoria al Renacimiento. Giovanni Di Pasquali. Volumen 20. Editex
IP 5 DIP his R
 - Historia de la Ciencia y de la Tecnología. La Revolución Científica. Marta Stefani. Volumen 21. Editex.
IP 5 STE his. R
 - Historia de la Ciencia y de la Tecnología. El siglo de la Ciencia. Luca Fraioli. Volumen 24. Editex.
IP 5 FRA his R



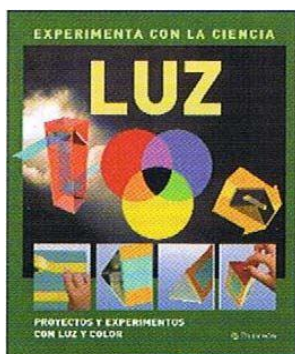
Estos tres libros siguen el mismo formato que los anteriores, aunque enfocados a la historia del pensamiento científico.

- EXPERIMENTOS SENCILLOS DE FÍSICA Y QUÍMICA
Hans Jürgen Press. Editorial Oniro.
IP 53/54 PRE exp R
- EXPERIMENTOS SENCILLOS SOBRE EL ESPACIO Y EL VUELO
Louis V. Loeschig. Editorial Oniro.
IP 53/54 LOE exp R
- EXPERIMENTOS SENCILLOS SOBRE ILUSIONES ÓPTICAS
Michael A. DisSpecio. Editorial Oniro.
IP 53/54 DIS exp R
- EXPERIMENTOS SENCILLOS DE FÍSICA Y QUÍMICA
Michael A. DisSpecio. Editorial Oniro.
IP 53/54 DIS exp R



En casa tenemos un auténtico laboratorio de física y química: sal, azúcar, vinagre, bicarbonato..., que nos permiten realizar asombrosos experimentos. La Física nos explica cómo actúa la materia cuando su composición se ve alterada, la Química en cambio, aborda los cambios de la materia. La editorial Oniro nos ofrece en una colección varios títulos para realizar experimentos relacionados con distintos campos de la Ciencia

- EXPERIMENTA CON LA CIENCIA



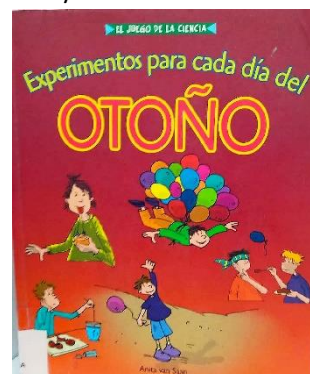
- LUZ. Proyectos y experimentos con la luz y el color. Steve Parker. Parramón. IP 53/54 PARR luz R
- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO. Proyectos y experimentos con música y ondas sonoras. Steve Parker. Parramón. IP 53/54 PARR ele R
- SONIDO. Proyectos y experimentos con imanes y electrones. Steve Parker. Parramón. IP 53/54 PARR son R

EXPERIMENTOS PARA CADA DÍA DEL OTOÑO

Anita Van Saan. Editorial Oniro

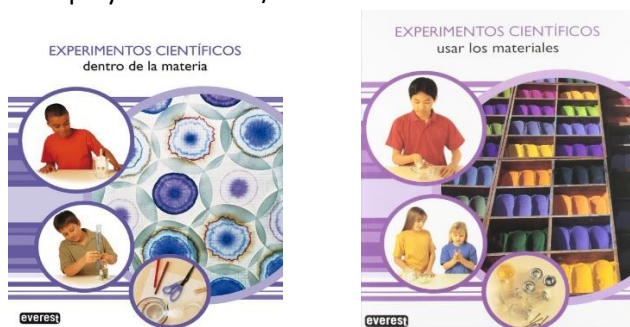
IP 5 SAA expe R

Este libro forma parte de la colección *El Juego de la ciencia*. A través de sus páginas se propone un experimento para cada día de esta estación del año prometiendo diversión al tiempo que se aprenden un montón de cosas. . En la BRMU contamos también con los ejemplares dedicados a la primavera y al verano.



- EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS.
 - Electricidad y magnetismo IP 53/54 ELE R
 - Química cotidiana IP 53/54 QUI R
 - Fuerza y movimiento IP 53/54 FUE R
 - Calor y energía IP 53/54 CAL R
 - Dentro de la materia. IP 53-54 DEN R
 - Luz y color IP 53/54 LUZ R
 - Nuestro entorno IP 53/54 NUE R

- Sonido y audición. IP 53/54 SON R
- Usar los materiales IP 53/54 USA R
- Tiempo y clima. IP 53/54 TIE R



Dentro de la colección *Experimentos científicos*, la Editorial Everest ha publicado diez títulos con el fin de familiarizar a los más jóvenes con el método científico, lo cual les permitirá planificar, realizar y analizar todos los datos obtenidos de proceso de experimentación realizado. Así podrán sacar sus propias conclusiones. En cada experimento se plantean los objetivos, los materiales necesarios, el seguimiento y el análisis, ilustrando todo el proceso con fotografías.

- DR. ALBERT PRESENTA MI PRIMER LIBRO DE FÍSICA CUÁNTICA.
Sheddad Kaid-Salh Ferrón y Eduard Alatarriba. Editorial Juventud.
IP 53/54 KAI mip R



Todo lo que nos rodea: árboles, montañas, animales...está compuesto por partículas minúsculas. Este texto presenta de manera didáctica los principios de la Física Cuántica y su presencia cotidiana, todo ello acompañado de bellas ilustraciones. En sus páginas finales se presenta una línea de tiempo cuántico y una tabla de ecuaciones.

En la BRMU contamos también con Dr. Albert presenta mi primer libro de la Relatividad, dentro de la misma colección



- ¿TE ATREVES? ELECTROIMANES EN ACCIÓN.
Albert Rovira Sumalla. Parramón
IP 53/54 ROV ele R

En este libro los más pequeños pueden descubrir mediante el juego, el modo en que se aprovecha la fuerza electromagnética para hacer funcionar aparatos de uso cotidiano como un timbre. De esta forma se les puede iniciar en el mundo de la ciencia y la tecnología.

- ¿TE ATREVES? IMANES Y CORRIENTE ELÉCTRICA
Albert Rovira Sumalla. Parramón
IP 53/54 ROV ima R

Con esta publicación, dentro de la misma colección que el ejemplar anterior, se enseña a relacionar la electricidad con el magnetismo, experimentando y montando un circuito, una brújula un voltámetro, electroimanes y sencillos motores eléctricos. La sencillez de las explicaciones se completa con cuidadas ilustraciones.



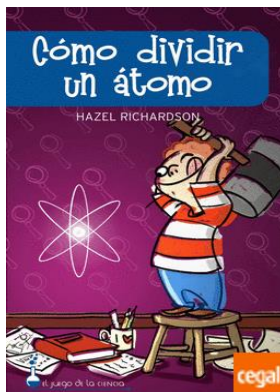
- FÍSICA & AGUA. Oriol Nos
Colección pequeño Ingeniero. Parramón
IP 53/54 NOS fis R



Con la ayuda de este libro, los niños y niñas pueden realizar péndulos, termómetros, veletas o una noria. De una manera divertida, se pueden aprender los principios físicos que rigen la naturaleza, explicados paso a paso complementados con fotografías. En la primera parte del libro, se explican los principios físicos que pueden ayudar a entender lo que en la práctica de la experimentación va a suceder. La BRMU cuenta dentro de esta colección con otros textos dedicados a la electricidad, el electromagnetismo, la imagen o el sonido.

- FÍSICA DIVERTIDA
Carlos Fiolhais
Ediciones Oniro
IP 53/54 FIO fis R

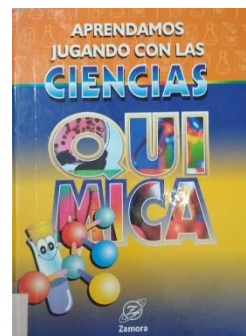
Con este libro su autor quiere hacernos ver que la Física no es aburrida. Recurre para ello a la explicación de principios como los de Arquímedes o Newton experimentando con el agua, la gravedad, el magnetismo o la luz.



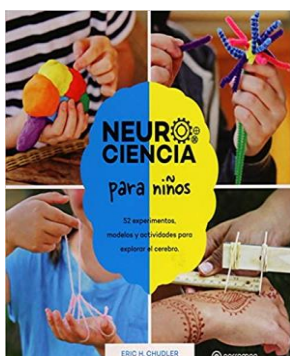
- CÓMO DIVIDIR UN ÁTOMO
Hazel Richardson
Ediciones Oniro
IP 53/54 RIC com R

Hazel Richardson, especialista en genética, propone a través de las páginas de este libro convertirse en una superestrella de la ciencia. De una manera amena y didáctica explica cómo se construye una hélice de electrones, fisionar moléculas de agua o provocar una reacción en cadena.

- APRENDAMOS JUGANDO CON LAS CIENCIAS. QUÍMICA
VVAA. Editorial Zamora
IP 53/54 QUI R



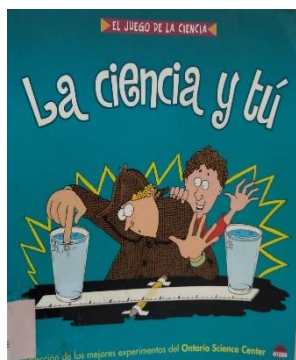
El libro forma parte de una colección que ofrece otros títulos dedicados a la Física, Biología, Matemáticas... Con ella se pretende dar respuesta a múltiples preguntas que se plantean en torno a la ciencia que en el caso de este volumen se hace mediante la realización de múltiples experimentos y con una información muy completa acompañada de un glosario y de una relación de los compuestos químicos más comunes junto a sus correspondientes fórmulas.



- NEUROCIENCIA PARA NIÑOS
Erich H. Schudler. Parramón
IP 5 CHU neu R

El libro contiene 522 experimentos, modelos y actividades para explorar el cerebro, en los que se abordan además otros aspectos como el de las neuronas la memoria, el sueño y los ritmos del cuerpo y los cinco sentidos corporales. Cada experimento ofrece una pequeña explicación y una planificación material, temporal y metodología que invita a niños y niñas a aprender el método científico, entendiendo, además, la oportunidad de conocernos a nosotros mismos.

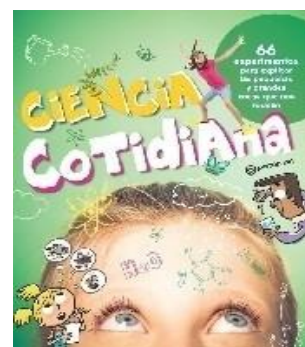
- LA CIENCIA Y TÚ
VVAA. Colección dirigida por Carlo Fabretti.
Editorial Oniro.
IP 5 CIE R



Selección de los mejores experimentos del Ontario Science Center ofrecido en este libro que forma parte de la colección *El Juego de la Ciencia* que recoge otros experimentos relacionados con la Química en la cocina, la Naturaleza, la Electricidad, la Geología, la Biología... La vida inteligente es la evolución del Universo; lo comprobamos tras realizar los experimentos propuestos, los cuales, además, nos permite descubrir que nuestro cuerpo es un auténtico laboratorio.

- Ciencia cotidiana
VVAA. Coordinación M^a Fernanda Canal.
Editorial Parramón
IP 5 CIE

La ciencia está presente en todas las actividades de la vida cotidiana. Sólo hace falta poner en marcha nuestra curiosidad y experimentar con las 66 propuestas que se nos hacen para entender el mundo que nos rodea. Se proponen diversas actividades relacionadas con la Geología, la Física, la Química y la Biología.



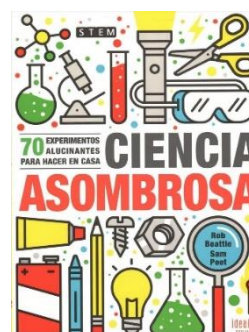


- CIENCIA DE ANDAR POR CASA. Experimentos en familia
Coordinación Jesús Ángel Gómez Martín. Editorial Pabulo
IP 5 CIE

Es esta una publicación emanada desde la Universidad de Huelva con la intención de acercar a la ciencia al público infantil y mejorar la sociedad. Un grupo de estudiante de dicha Universidad comenzaron realizando experimentos con niños hospitalizados. De esta forma además de aliviarlos en sus dolencias pudieron dar un respiro a sus familiares. Así nació la asociación Cienciaterapia y sus cienciatrapeutas visitan las plantas pediátricas de los hospitales onubenses realizando los divertidos experimentos que se recogen en este libro.

- 70 EXPERIMENTOS ALUCINANTES PARA HACER EN CASA.
CIENCIA ASOMBROSA
Rob Beattie. Ilustraciones Sam Peet.
IP BEA cie

Los experimentos propuestos desde este libro se realizan con objetos de uso cotidiano, al alcance de cualquier niño. Cada una de las actividades realizadas cuenta con la debida explicación científica al fenómeno desencadenado con el experimento o al objeto diseñado.



- QUEST. EXPERIMENTOS.
Ediciones Rialp
IP 53/54 QUE



Con este libro se proponen experimentos relacionados con la Biología (Botánica, Zoología y Ecología), la Física (Calor, Dinámica, Electricidad, Estática, Magnetismo, Movimiento, Óptica y Sonido), Geología, Meteorología y Química y Cálculo.

AZUL

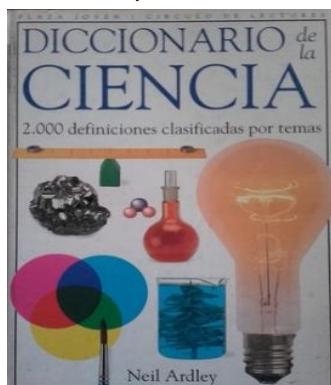
- CIENCIA.
VVAA. Adam Hart-Davis (ed). Akal
IP 5/52 CIE Z

A través de las páginas de este libro se relata la historia del progreso científico desde la invención de la rueda hasta las soluciones a los problemas climáticos que se han generado en el siglo XXI. Cada nueva explicación va acompañada de una referencia estudio pasado y futuro del tema abordado. El texto se acompaña de magnificas ilustraciones y fotografías de los científicos y científicas especialistas en cada rama de la ciencia.



El apéndice final recoge tablas, leyes, fórmulas, ilustraciones y mapas, clasificados por ramas del saber. El libro cuenta también con un glosario de términos y biografías ordenadas por orden alfabético.

- DICCIONARIO DE LA CIENCIA. 2000 DEFINICIONES CLASIFICADAS POR TEMAS.
Neil Ardley. Plaza Joven. Círculo de Lectores.
IP 5/52 ARD dic Z

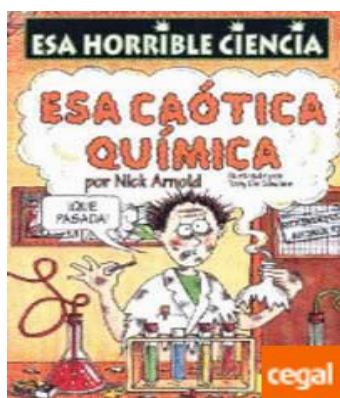


Este libro resulta interesante para entender qué es la ciencia y qué efecto tiene en nuestra vida diaria. En él se detalla el método de investigación científica, los materiales que se pueden encontrar en la naturaleza, la composición de los átomos, los elementos químicos, las reacciones y compuestos químicos... Así mismo, se recoge un apartado donde se presta atención a los pioneros de la CIENCIA.

- 365 EXPERIMENTOS SENCILLOS PARA NIÑOS
E. Richard Churchill, Louis V. Loeschig y Muriel Mandell.
Ilustraciones de Francis Zweifel. Könemann.
IP 53/58 CHU tre Z

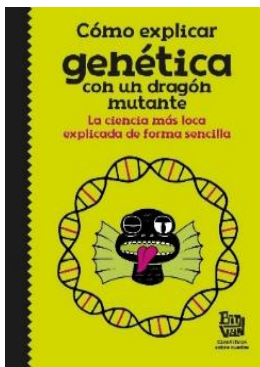


Este libro con más de 700 ilustraciones en blanco y negro, ofrece divertidos experimentos para cada uno de los días del año, realizados con materiales de uso cotidiano. Con estos experimentos los niños y niñas pueden adquirir conocimientos sobre el sonido, el viento, los astros, el movimiento, el comportamiento de las plantas, el equilibrio, el clima...



- ESA CAÓTICA QUÍMICA. Esa Horrible ciencia
Nick Arnold. Ilustración Tony de Saulles. Editorial Molino
IP 53/58 ARN esa Z

En este libro se describen los aspectos nauseabundos de la Ciencia, como la elaboración de una bomba fétida. Se nos habla de los experimentos que salieron mal, al tiempo que se invita a niños y niñas a hacer sus propios experimentos. Para facilitar el trabajo en sus páginas encontramos fichas de datos y unos peculiares tests, dibujos y preguntas para los profesores.



- CÓMO EXPLICAR GENÉTICA CON UN DRAGÓN MUTANTE

Big Van Científicos sobre ruedas. Helena González Burón, Javier Santaolalla Camino, Oriol Marimon Garrido, Pablo Barrecheguren y Eduardo Sáenz de Cabezón. Peguin Random House Grupo Editorial. Alfaguara.

IP 53/58 COM Z

Encontramos aquí la ciencia más loca explicada de forma sencilla. Se descubren en sus páginas las leyes más extrañas y alucinantes de la genética, los científicos que están un poco más pallá y experimentos low cost para

realizar en casa.

- EL MANUAL DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO

Massimo Picozzi. Ilustraciones de Franco Portinari.

Siruela.

IP 3/35 PIC man Z



Este libro demuestra que por qué la ciencia es la mejor aliada en el campo de la investigación criminal resolviendo los casos más complicados. En él se analizan los conceptos esenciales del criminólogo que ha de echar mano de diversas disciplinas científicas como la Antropología, la Tecnología Digital, La Balística, o la Botánica.

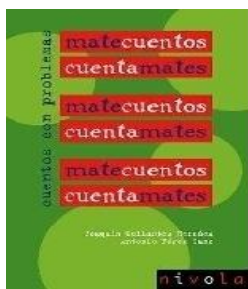
Massimo Picozzi acude a crímenes perpetrados en distintas épocas y por diversos criminales para poner en práctica lo que va enseñando a los lectores.

- MATECIENTOS. CUENTOS CON PROBLEMAS.

Joaquín Collantes Hernández y Antonio Pérez Sanz

Colección Violeta 1 y 2. Editorial Nivola

IP 5/52 COL mat Z



Ofrecemos do ejemplares de cuentos con problemas destinados a niños a partir de 12 años. Se trata de historias cortas protagonizadas unos amigos que no paran de meterse en líos problemáticos puesto que para salir de ellos han de resolver los problemas planteados. El lector sólo tiene que cooperar ayudando a esta pandilla de amigos a salir del entuerto.

- APUNTES DE FÍSICA.

Miquel Albir Lorenz.

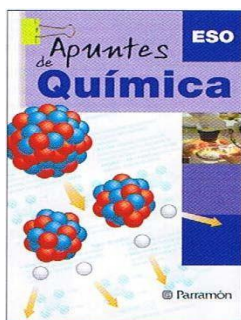
Parramón.

IP 53/58 ALB apu Z



Con este libro se puede aprender con placer y diversión los objetivos trazados en el currículo de la ESO. El libro se estructura como un libro resumen de los conceptos básicos, con ejemplos e ilustraciones de la

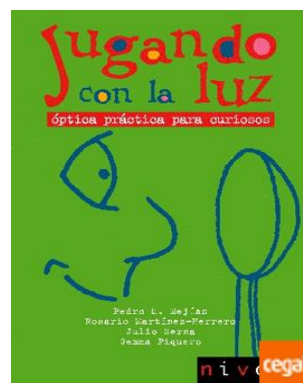
vida cotidiana y situaciones cercanas al entorno del alumnado. Su lectura es sencilla, permitiendo aprehender con conceptos fácilmente.



- APUNTES DE QUÍMICA
Emilio Lalana Espuña.
Parramón.
IP 53/58 LAL apu Z

Libro perteneciente a la misma colección que el anterior que sigue por tanto, su misma estructura. La BRMU cuenta también con otros libros pertenecientes a esta misma colección dedicados a la Matemáticas, la Botánica, la Anatomía o la Geografía.

- JUGANDO CON LA LUZ. ÓPTICA PRÁCTICA PARA CURIOSOS.
Pedro. Mejías. Rosario Martínez-Herrero, Julio Serna y Gemma Piquero.
Editorial Nivola.
IP 53/58 JUG Z.

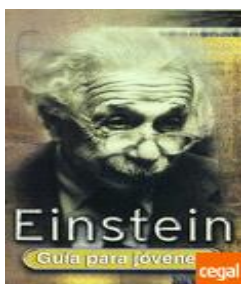


Sus autores son catedráticos y profesores de la Universidad Complutense de Madrid, con amplia experiencia docente e investigadora puesta al servicio de la divulgación científica. Con este libro, los más mayores pueden iniciarse en la construcción de telescopios, periscopios, jugar con lentes o espejos...

- EL MUNDO DE MAX. LA CIENCIA PARA TODOS.
Javier Fernández Panadero. Ilustraciones Santiago Verdugo.
Editorial Páginas de Espuma.
IP 5/52 FER mun Z



Aunque este un libro está pensado para jóvenes que quieren introducirse en el maravilloso mundo de la ciencia es sin embargo, atractivo para todo tipo de público. Su autor, Javier Hernández invita a experimentar en casa guiados por Max, un niño de la misma edad que los pequeños lectores. Profesor de Ciencias y Tecnología Panadero es también, colaborador de diversos medios de comunicación y uno de los divulgadores científicos más conocidos.



- EINSTEIN. GUÍA PARA JÓVENES.
Jim Breithaupt
Editorial Lóguez
IP 53/58 BRE ein Z

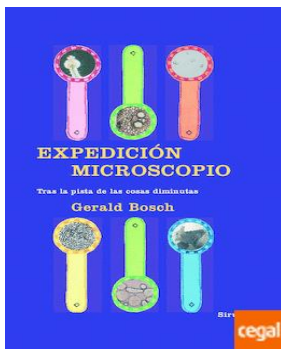
Nos encontramos ante un libro ameno que facilita la comprensión de difíciles conceptos científicos sobre la teoría de la relatividad. Su autor describe las predicciones que, a partir de la teoría de Einstein, vaticinan el futuro del Universo. También se exponen las pruebas experimentales en apoyo a las teorías de Einstein.

- ¿POR QUÉ EL CIELO ES AZUL?
Javier Fernández Panadero.
Editorial Páginas de Espuma.
IP 5/52 FER por Z



En este libro se encuentran las repuestas a muchas preguntas que habitualmente nos hacemos, explicadas de una forma comprensible para todos. A pesar de ser un libro sin ilustraciones, es grato de leer y atractivo incluso para los adultos e independientemente de su formación previa sobre la materia. No se ven complejas ecuaciones, aunque las cosas se cuentan con gran exactitud. Este libro se convierte además en muchos libros porque, aunque se puede leer siguiendo la paginación de principio a fin, también se puede leer por temas, siguiendo las referencias de pie de página que nos conducen a otra página o a los índices temático o analítico que nos devuelven al texto.

- EXPEDICIÓN MICROSCOPIO. TRAS LA PISTA DE LAS COSAS DIMINUTAS
Gerald Bosch
Siruela.
IP53/58 BOS exp Z



En este libro se nos introduce paso a paso en los secretos del microcosmos. Explicándonos cómo funcionan los microscopios, las lupas y otros instrumentos ópticos y cuáles son los pasos previos necesarios para seccionar y colorear un preparado. El libro muestra carteles de “busca y captura” en su interior, relativos a los objetos de investigación y a las instrucciones para la preparación de la muestra a analizar; todo ello, acompañado de interesantes fotografías e ilustraciones