

RECURSOS MATERIALES

SECUNDARIA

EQUIPO DE ATENCIÓN AL ALUMNADO CON ALTAS CAPACIDADES INTELECTUALES
CASTILLA Y LEÓN

Autores

Gallego Gutiérrez Inmaculada

Morales Campo M^ª Juana

Rey Lobato Alicia

DESARROLLO COGNITIVO

Cuadernos de Entrenamiento Cognitivo Creativo. Autor: Regadera, A y Sánchez, J.L... **Colección talentos en acción.** Editorial Brief Primero a cuarto de ESO.

Temática: se les proponen interrogantes y situaciones problemáticas que deberán resolver poniendo en funcionamiento los mecanismos mentales adecuados Razonamiento Lógico, Verbal, Matemático, Atención-Percepción, Creatividad, Inteligencia Emocional y Habilidades Sociales.

APDI 7 y 8: Aprendo a Pensar Desarrollando mi Inteligencia Autores: Yuste Hernanz, C. y Franco Rodríguez, J. Editorial. I.C.C.E. *Edad:* Primero y Segundo de E.S.O.

Temática: Atención Perceptiva, Razonamiento Lógico Inductivo, Resolución de Problemas y Estrategias de Aprendizaje.

Proyecto de Inteligencia «Harvard» (P.I.H.). Autor: Megía Fernández, M. Editorial CEPE. *Edad:* 12-16 años.

Temática: Comprensión del Lenguaje, Razonamiento Verbal, Resolución de Problemas, Toma de Decisiones y Pensamiento Inventivo. Contiene Cuadernos del Alumno y Manuales del Profesor:

PROGRESINT. Programas para la Estimulación de las Habilidades de la Inteligencia. Autores: Ayala Flores, C. y Yuste Herranz, C. Editorial CEPE. *Edad:* Nivel 4 (E.S.O.)

Cuadernos.	PROGRESINT. Nivel 4
Nº 23:	“Razonamiento Lógico Inductivo-proposicional”
Nº 24:	“Comprensión del lenguaje
Nº 26:	“Estrategias de Cálculo y Resolución de Problemas”
Nº 28:	“Pensamiento Creativo”
Nº 30:	“Estrategias Cognitivas de Aprendizaje ”
Nº 31:	“ Estrategias de Regulación y Motivación para aprender

Filosofía para niños. Lipman, M. E. De la Torre. Colección: Proyecto didáctico Quirón.

“El descubrimiento de Harri”. Proporciona instrumentos de razonamiento básicos y técnicas de pensamiento crítico y de lógica formal e informal que el niño podrá aplicar después en otras áreas como matemáticas, ciencias sociales o lenguaje. (11 a 14 años).

El gran libro de juegos para la mente. Moscovichi, I. Editorial Troquet

Este libro está dirigido a personas de todas las edades, ya que cada juego propone distintos niveles de dificultad. Está compuesto tanto de acertijos originales como de adaptaciones de los clásicos.

CORAL. Programa para enseñar a pensar. Guía didáctica. María del Rosario Cerrillo Martín. Editorial CEPE

Programa para Enseñar a Pensar diseñado para desarrollar capacidades y valores. Adecuado para facilitar la adquisición de las competencias básicas "Aprender a aprender" y "Autonomía e iniciativa personal". Para pensar adecuadamente es decisivo aprender a observar, analizar, comparar, clasificar, seriar, representar, deducir, ingeniar, relacionar analógicamente y resolver problemas lógicos.

Consta de: Una Guía Didáctica (que incluye los solucionarios)
"Coral 4" es para primeros cursos de ESO, 12-16 años.

Problemas de ingenio para Primer Ciclo de Secundaria. Miquel Capó Dolz. .
Editorial CCS

Si te gustan las matemáticas o quieres descubrir cómo puedes aprender algo a la vez que te diviertes intenta resolver estos problemas. Encontrarás todo tipo de cuestiones relacionadas con esta bella ciencia que en muchas ocasiones ha tenido mala prensa. ¡Las matemáticas se pueden entender!

La Aventura de Aprender a Pensar y a Resolver Problemas Volumen I (1º y 2º de ESO) y Volumen II (3º y 4º de ESO) Autores: Pérez, L., Bados, A. y Beltrán, J. Ed.: Síntesis. Edad: 8-14 años. Temática: Programa para el desarrollo del pensamiento eficaz y la resolución de problemas.

El curso que presenta esta obra intenta enseñar desde una perspectiva innovadora cómo aplicar a la solución de los problemas las habilidades que hasta ahora no se han considerado prioritarias. Desde este planteamiento, considera que la motivación debe ser el núcleo del cual parta cualquier sistema de aprendizaje

DESARROLLO DE LA CREATIVIDAD (FIGURATIVA Y VERBAL)

Atmósferas Creativas: Juega, Piensa y Crea. Autores: Betancourt, J. y Valadez, M. D. Ed.: Manual Moderno.

Temática: Actividades grupales que desarrollan pensamiento creativo.

Atmósferas Creativas 2: Rompiendo Candados Mentales. Autor: Betancourt, J. Ed.: Manual Moderno.

Temática: 500 actividades individuales y grupales para trabajar la creatividad.

Potencia su Talento Creativo. Guía práctica para descubrir y desarrollar sus propias capacidades. Autor: Allen, R. Ed.: Mens-Sana.

Temática: Actividades que ayudan a potenciar la creatividad del alumno.

Taller de Lenguaje-2. (De 10 a 16 años) Mabel Condemarin, Alejandra Medina, Viviana Galdames. Editorial: CEPE

Un programa integrado de desarrollo de las competencias lingüísticas y comunicativas.

Taller de Narraciones. Mitos, leyendas y poemas. Autor: Gómez Palacios, J.J. Editorial CCS.

Temática: Desarrollo de la creación literaria.

La conversación ¿Para qué sirve Hablar? Autor: Olivier, A. Colección Biblioteca del Saber Editorial Oniro. Edad: 10-12 años.

Temática: Plantea actividades para el desarrollo de habilidades lingüísticas en situaciones de interacción social.

Lengua y Literatura II. Adaptación Curricular ESO. Autora: Serrano Belmonte, C. Editorial Aljibe. Edad: ESO.

Temática: Actividades para el desarrollo de la creatividad lingüística que se pueden introducir en las unidades didácticas de la programación.

Juan Ramón Jiménez en la escuela. María Domínguez Editorial CCS (Actividades para Primaria y Primer Ciclo de Secundaria)

Actividades dirigidas a jugar con su palabra y su poesía.

De la letra al texto. Taller de escritura. José Calero Heras. Colección Cuadernos. Editorial Octaedro.

Es una colección de propuestas de escritura creativa que se pueden adaptar para cualquier nivel educativo. Son actividades muy originales y divertidas.

La selección de los textos de autores que han jugado con las palabras es magnífica.

Como ambientar un cuento a una novela. Vitagliano, Miguel A. Editorial Alba.

Técnicas y recursos para escribir ficciones creíbles.

El gran libro de los juegos de creatividad. Robert Epstein. Ediciones Oniro S.A.

Actividades rápidas y divertidas para estimular la inventiva.

La actitud creativa: ejercicios para trabajar en grupo la creatividad. Lamata Cotanda, Rafael. Editorial Narcea.

Creatividad: 62 ejercicios para desarrollar la mente. Bono, Edward de. Editorial PAIDOS IBERICA.

101 Métodos para generar ideas: cómo estimular la creatividad, 3ª edición.

Foster, P.R. Ediciones Deusto S.A.

Mi primera historia del arte. Beatrice Fontanel, Editorial CESMA (de 6 a 18 años)

En este libro se da un paseo por la historia del arte, un trayecto a lo largo del cual se pueden resolver algunas preguntas sencillas y proponer otras más complicadas: ¿Cómo nacieron las primeras obras de arte? ¿Por qué los egipcios representaban a sus modelos de perfil? ¿Qué hacía a Giotto, Miguel Ángel o Picasso unos genios? ¿Sobre qué materiales trabajan los artistas, y cuándo comenzaron a pintar en lienzos? ¿Qué relación hay entre la vida cotidiana y el arte de cada época? ¿Qué significa el arte contemporáneo?...

COLECCIÓN PARA DESCUBRIR A LOS CLÁSICOS. Editorial Akal

18 Libros de esta colección para lectura infantil y juvenil .Edad: a partir de 12 años.

Tirant lo blanc. Jesús Maire Bobes.

El inca de Cuzco. Jorge Martínez Juárez.

Boabdil y el final del reino de granada. Josefina Careaga Ribelles.

El Cantar de Roldán. Valpierre.

De Apolo a Zeus. La venganza de los dioses. Anne Catherine Vivet Rémy.

Los trabajos de Hércules. Anne Catherine Vivet Rémy.

Sherezade y las mil y una noches. Florence Langevin.

ÁREA DE MATEMÁTICAS

COLECCIONES DE LA EDITORIAL NIVOLA

Colección Junior.

¡Ojalá no hubiera números! Esteban Serrano Marugán. (De 8 a 15)

El misterio de los 3 encantadores. Blanco Laserna, David. (De 10 a 13 años).

Las aventuras del joven Einstein. David Blanco Laserna. (De 10 a 13 años).

Albert y la habitación invisible. David Blanco Laserna. (De 10 a 13 años).

Albert y el domador de dragones. David Blanco Laserna.

Bienvenido al Universo. Clara Martínez-Lázaro Alameda.

¡Ojalá no hubiera números! Esteban Serrano Marugán. (De 8 a 15 años).

Colección Ciencia Abierta.

En esta serie se reúnen ensayos científicos de la más variada temática. Escritos por autores contemporáneos con un afán tanto de indagación histórica como de divulgación. Textos accesibles sin dejar de ser rigurosos.

Aventuras de un matemático. Memorias de Stanislaw M. Ulam.
Stanislaw M. Ulam.

La autobiografía del matemático Stanislaw Ulam, una de las grandes mentes científicas del siglo XX, nos narra una historia rica en reflexiones sorprendentes....

Ciencia y anticiencia. Gerald Holton.

¿Qué distingue a la buena ciencia? ¿Qué objetivo se nos revela como el fin propio de toda actividad científica? ¿Qué autoridad legitimadora...

Memorias de aprendizaje. André Weil.

André Weil, hermano de la filósofa Simone Weil, fue un destacado matemático, pero cuyo horizonte nunca se limitó exclusivamente a las matemáticas.

Verdad matemática. Julián Garrido Garrido.

El objetivo de este libro es ofrecer una introducción a los fundamentos de la matemática. No se requiere un conocimiento de la lógica ni de la teoría de conjuntos...

Colección Diálogos de matemáticas

José y Bill personajes de ficción que hablan de aspectos relacionados con la enseñanza y las matemáticas. Y lo hacen en forma de diálogo, a la manera socrática, sobre números, geometría...

Matemáticas en una tarde de paseo. José Chamoso.

William Rawson Bill y José han salido a pasear como cada jueves. Les gusta hacerlo para relajarse, respirar aire puro, conocer zonas distintas de la ciudad y olvidarse del trabajo diario.

A vueltas con los números. José Chamoso.

William Rawson Bill y José han salido a pasear esta mañana. Han quedado para buscar actividades relacionadas con números mientras pasean por una calle de cualquier ciudad.

Contando la geometría. José Chamoso.

William Rawson Bill y José han salido a pasear como cada jueves. Les gusta hacerlo para relajarse, respirar aire puro, conocer zonas distintas de la ciudad y olvidarse del trabajo diario.

Matemáticas desde la prensa. José Chamoso. Beatriz Graña. Mercedes Rodríguez. Julio Zárate.

José: Será porque la lectura de una página de periódico es habitual hacerla de arriba abajo. Esto permite que se vea la parte inferior, de forma inconsciente....

Organizando la estadística. José Chamoso. M^a José Cáceres. Pilar Azcárate. José M^a Cardeñoso.

Bill: Hay criterios generales que funcionan bien para todos como el de apuntar con tiza, adjuntar el ticket o guardar los palillos, y hay otros particulares que realiza cada uno según...

Burbujas de arte y matemáticas. José Chamoso. Inmaculada Fernández. Encarna Reyes.

Bill: En la catedral de Burgos hablamos de estrellas. Dialogamos, por ejemplo, de la estrella de Brunel. Dentro de la catedral descubrimos, entre otras cosas, la vesica piscis.....

Colección La matemática en sus personajes De una forma clara y al alcance de todos, se presenta cómo ha evolucionado esta ciencia hasta nuestros días. Colección de más de 40 títulos muy interesantes.

Arquímedes. Alrededor del círculo. Rosalina Torija Herrera.

En la época en que los científicos no existían aún como casta, Arquímedes se nos presenta como una persona interesada por la ciencia.

Fermat. El mago de los números. Blas Torrecillas Jover.

Pierre de Fermat llegó a ser un alto magistrado y consejero del gobierno en Toulouse (Francia), pero fue su afición por la matemáticas y la teoría de...

Newton. El umbral de la ciencia moderna. José Muñoz Santonja.

Isaac Newton es, sin duda, el científico del que más personas recuerdan haber oído hablar, a lo que no es ajena su vinculación con cierta famosa fruta.

Cardano y Tartaglia. La aventura de la ecuación cúbica. Francisco Martín Casalderrey

El desarrollo económico y comercial en la Italia del siglo XII creó necesidades formativas nuevas. Junto con la seda y las especias se importan el sistema de numeración...

Galois. Revolución y matemáticas. Fernando Corbalán.

Esta es la novelesca historia de un joven con ribetes románticos que cambió el mundo de las matemáticas.

Euler. El maestro de todos los matemáticos. William Dunham.

"El matemático William Dunham ha escrito un libro magnífico sobre la vida y los logros asombrosos de uno de los más grandes matemáticos de todos los tiempos.

Mujeres, manzanas y matemáticas. Entretejidas. Xaro Nomdedeu Moreno.

Mujeres de todos los tiempos aparecen en este libro, mujeres que han cultivado las matemáticas muchas veces de forma particular y sin ningún reconocimiento académico.

Descartes. Geometría y método. Ángel Chica Blas.

Pitágoras. El filósofo del número. Pedro Miguel González Urbaneja.

Pitágoras es probablemente el matemático más conocido, pero también es célebre en el ámbito más general de la historia de la cultura.

Los Bernoulli. Geómetras y viajeros. Carlos Sánchez Fernández - Concepción Valdés Castro.

La saga de los Bernoulli, una familia burguesa de comerciantes y farmacéuticos, está repleta de fascinantes historias de aventuras migratorias, de desafíos intelectuales...

Legendre. La honestidad de un científico. Ana García Azcárate.

En el contexto de la Revolución Francesa convergieron científicos como Euler, D'Alembert, Lagrange, Laplace, Condorcet, Carnot, Fourier, Gauss,

Omar Jayyam. Poeta y matemático. Ricardo Moreno Castillo.

La cultura medieval islámica ha dado figuras espléndidas. Omar Jayyam, poeta y filósofo, algebrista y astrónomo, es sin duda la más fascinante de todas.

Laplace. El matemático de los cielos. Javier Bergasa Liberal.

La convulsa época que abarca el paso del siglo XVIII al XIX dejó una enorme huella en nuestro actual concepto de política y estado.

Colección Novatores.

Con esta denominación presentamos una colección de biografías de los mejores científicos, investigadores e inventores españoles. Colección de más de 15 títulos muy interesantes.

La seducción de la máquina. Santponç, Monturiol, Isaac Peral. Vapores, submarinos e inventores. Agustí Nieto-Galán. Prólogo de Saturnino de la Plaza.

Presentados a menudo como héroes románticos, solemos percibir a los inventores del siglo XIX como grandes figuras capaces de combatir la inercia social

Nobeles españoles. Cajal, Ochoa. De la neurona al ADN

Alfredo Baratas - M^a Jesús Santesmases. Prólogo de Francisco Rubia.

Dos científicos españoles han logrado hasta la fecha el máximo reconocimiento del premio Nobel.

La ciencia en el campo. Quiroga, Calderón, Bolívar. Naturaleza y regeneracionismo. Santos Casado de Otaola. Prólogo de Juan Luis Arsuaga

Todos los científicos buscan, en última instancia, conocer la naturaleza. Pero mientras a unos esa búsqueda les lleva a lo abstracto y lo universal.

La aventura aeronáutica. Emilio Herrera, Juan de la Cierva. Pioneros del aire, autogiros y aerostatos. Carlos Lázaro Ávila. Prólogo de Juan Pérez Mercader.

Repasar las vidas y las obras de Emilio Herrera Linares y Juan de la Cierva Codornú es una actividad apasionante.

Colección Violeta.

Libros con juegos y pasatiempos matemáticos, geometría, concursos, cuentos con problemas, Lewis Carroll... Para lectores de todas las edades.

El país de las mates para novatos. Un juego de aventuras con problemas matemáticos. C. Norman. A partir de 11 años

Bienvenido a un viaje a la tierra de la aventura, a un lugar en el que el Matemático Mágico te desafiará a resolver problemas.

Matecuentos y Matecuentos 2. Cuentos con problemas. Joaquín Collantes Hernández - Antonio Pérez Sanz. A partir de 12 años.

Estos cuentos con problemas, o estos problemas con cuento, son historias cortas con unos protagonistas que corren aventuras y que no paran de meterse en líos.

Problemas de almohada. Lewis Carroll.

Casi todos de los siguientes setenta y dos problemas son verdaderos "problemas de almohada", habiendo sido resueltos, de cabeza, mientras estaba acostado y despierto...

Jugando con la luz. Óptica práctica para curiosos

Pedro M. Mejías - Rosario Martínez-Herrero - Julio Serna - Gemma Piquero. A partir de 12 años

Cualquier persona, grande o chica, está invitada a este viaje, realizado a través de sencillos experimentos y observaciones, diseñados con materiales de uso corriente

Jugando con la luz 2. Óptica práctica para curiosos.

Pedro M. Mejías - Rosario Martínez-Herrero - Julio Serna - Gemma Piquero. A partir de 12 años.

Cualquier persona, grande o chica, está invitada a este viaje, realizado a través de sencillos experimentos y observaciones, diseñados con materiales de uso corriente.

Concurso intercentros de matemáticas. Problemas resueltos de los 5 primeros años. Joaquín Hernández Gómez - Juan Jesús Donaire Moreno. A partir de 12 años.

En marzo de 2002, la Sociedad Puig Adam de Profesores de Matemáticas se lanzó a la aventura de organizar un concurso de problemas en el que la participación por equipos.

El país de las mates para expertos. Un juego de aventuras con problemas matemáticos. L. C. Norman. A partir de 14 años

Bienvenido a un viaje a la tierra de la aventura, a un lugar en el que el Matemático Mágico te desafiará a resolver problemas.

Una historia de las matemáticas para jóvenes. Desde la Antigüedad hasta el Renacimiento. Ricardo Moreno Castillo - José Manuel Vegas Montaner. A partir de 14 años.

Este libro está dirigido a los jóvenes, y también a quienes no lo son pero quieren conocer el fascinante mundo de las matemáticas a través de su historia

Desafíos de geometría 1. Problemas propuestos en competiciones matemáticas de Estados Unidos (1983-1995). Joaquín Hernández Gómez - Juan Jesús Donaire Moreno. A partir de 14 años.

La geometría más dura, la de probar que "tales puntos están alineados" o que "tales rectas son concurrentes", no es la única geometría...

Desafíos de geometría 2. Problemas propuestos en competiciones matemáticas de Estados Unidos (1996-2003). Joaquín Hernández Gómez - Juan Jesús Donaire Moreno. A partir de 14 años

Una historia de la medida de la Tierra. Desde los griegos al GPS. Sergio Baselga. A partir de 15 años.

Ésta es la historia de un par de preguntas sin respuesta definitiva: cuál es la forma y cuáles las dimensiones del planeta que habitamos.

Una historia de las matemáticas para jóvenes III. La historia de las ecuaciones.

Ricardo Moreno Castillo. A partir de 16 años

Este libro está dirigido a los jóvenes, y también a quienes no lo son pero quieren conocer el fascinante mundo de las matemáticas a través de su historia,

TeatroMático. Roldán Castro, Ismael. (A partir de 11)

Los actores prestarán cuerpo y voz a imponentes y centenarias señoras como la integral y su inseparable derivada, etc.

Colección Libros únicos y Cds

Mirar y ver. Ensayos de geometría intuitiva. Miguel de Guzmán

El rostro humano de las matemáticas. Varios autores. Editorial Nivola.

En este libro se recogen 30 caricaturas de matemáticos ilustres, 5 de ellas de mujeres matemáticas y otras 5 de matemáticos españoles, cada una de ellas acompañada de una breve biografía del matemático en cuestión

RITMOS. Matemáticas e imágenes. Eliseo Borrás Vese - Pilar Moreno Gómez - Xaro Nomdedeu Moreno. Con haikus de Antoni Albalat Salanova

COLECCIONES EDICIONES ROMPECABEZAS

Para divertirse y aprender. Los mejores problemas de ingenio matemático preparados con el objetivo de facilitar el placer de hacer pensar.

¡Atrévete con las mates! Problemas para valientes. Capo Dolz, Miquel. (A partir de 16).

Se plantean 60 problemas matemáticos con diversos grados de dificultad y de diferente naturaleza: cálculos, pasatiempos, estadística, etc. El objetivo del autor es hacer reflexionar al lector, pero sobre todo, intenta entretenerle. Antes de llegar a las soluciones, encontramos un apartado con pistas que ayudan en el camino hacia la resolución del problema. Las soluciones están explicadas de forma detallada y clara, no dejan lugar a dudas.

Terriblemente famosos. Terriblemente divertidos, terriblemente absorbentes, terriblemente famosos. A partir de 12 años.

Albert Einsten y su explosivo universo. . Dr. Mike Goldsmith

Los científicos y sus locos experimentos. . Dr. Mike Goldsmith.

Los inventores y sus brillantes ideas. Dr. Mike Goldsmith.

Isaac Newton y su manzana. Kjartan Poskitt.

Alejandro Magno y su gran fama. Phil Robins.

Shakespeare y sus tragedias. Andrew Donkin.

COLECCIÓN MATEMÁTICA DISTRAÍDAS EDITORIAL ICCE.

Matemáticas Distraídas. 1º de secundaria. Pedro de Santos Juanes Muñoz.

Matemáticas Distraídas. 2º de secundaria. Pedro de Santos Juanes Muñoz.

COLECCIÓN DE JUEGOS Y ENIGMAS MATEMÁTICOS. EDICIONES RBA

¡Aja! Paradojas que hacen pensar. Martin Gardner.

¿Cómo se llama este libro? Raymond Smullyan.

Los acertijos de Sam Loyd. Sam Loyd.

Algebra recreativa. Yakov Perelman.

El acertijo del mandarín (diversiones matemáticas I). Henry Dudeney.

El Laberinto (Juegos matemáticos I). Edouard Lucas.

Matemática ¿estás ahí? Adrián Paenza.

EDITORIAL EDITEC.

Planeta matemático. Miquel Albertí.

En este libro se desarrolla una visión propia del mundo de los números desde sus inicios, relacionando todo ello con costumbres, manifestaciones artísticas, lengua, gastronomía...

Matemáticos, espías y piratas informáticos. Joan Gómez

Se propone un estimulante viaje a la aritmética de la seguridad y el secreto, con paradas, entre otros en los cifrados, codificación y criptografía.

ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES Y NATURALES

COLECCIONES EDITORIAL AKAL

Colección: Las Manzanas del saber.

35 libros de la colección a partir de 12 años y más. Trabaja distintas áreas (matemáticas, texto escolar, física y química)

¿Podemos curar el cáncer con los ogm? Louis Marie Houdebine. Texto escolar.

¿Podemos creer en la meteorología? Robert Sadourny. Geografía e historia.

¿Nos llevará a la ruina combatir el efecto invernadero? Roger Guesnerie.

¿Por qué vuelan los aviones? Jean Baptiste Touchard . Física y química.

¿Por qué brilla el sol? Alain Bouquet.. Física y química.

¿Debemos creer en el big bang? Alain Bouquet. Física y química.

¿Por qué no hay estrellas de color verde? Alain Bouquet física y química.

¿Por qué la noche es negra? Jean-Michel Alimi. Física y Química.

¿Podemos viajar en el tiempo? Gabriel Chardin.Física y Química.

¿Quieres jugar con las matemáticas? Gilles Dowek. Matemáticas.

¿Podemos creer en los sondeos? Gilles Dowek..Texto escolar.

¿Puede curarse la depresión? Christian Spadone. Texto escolar.

¿Qué debemos temer de un accidente nuclear? Rolando Nasce. Física y química.

¿Es el mono hermano del hombre? Pascal Picq. Biología geología.

¿Nos hablan los olores? Pierre Laszlo. Física y química.

¿Qué es el animal? Georges Chapouthier. Biología y geología.

Colección El Mochuelo Pensativo

10 libros Secundaria a partir de 12 años.

La Segunda República Española. El primer bienio de gobierno y octubre de 1934 José Gonzalo Sancho Flórez. Geografía e Historia.

El Concepto de Derivada y sus Aplicaciones. Gerardo Balavasquer. Matemáticas.

Cabellos Largos e Ideas Cortas. Lo que han dicho algunos filósofos sobre la mujer. Isabel Arenas / Carmen Albacete / et alii. Filosofía.

La Fotografía en el Aula. Vicente Sierra Puparelli. Educación Plástica y Visual.

Cría y Estudio de Animales Pequeños. Miguel Antonio Calabria García. Biología y Geología.

Colección El Pasado Legendario

Colección de 16 libros en los que se trabajan los Mitos desde diversas áreas, lengua y literatura, religión. A partir de 12 años.

Mitos Etruscos. Larissa Bonfante. Judith Swaddling.

Mitos Bengalíes. T. Richard Blurton.

Mitos Hindúes. Anna Dallapiccola.

Mitos Rusos. Elizabeth Warner.

Colección Ciencia

20 Libros de esta colección en el que se trabajan diversas materias, de Ciencias Naturales y Técnicas, Biología, Geología, Física. A partir de Secundaria. Y 1º y 2º de bachillerato.

¡Creación sin dios! Telmo Pievani.

La música de la vida. Más allá del genoma humano. Denis Noble.

Cambios en la ciencia y en la sociedad. Torsten krude.

Sobre el crecimiento y la forma. D'arcy Thompson.

COLECCIÓN HISTORIA. EDITORIAL ANAYA

La Primera Guerra Mundial. José Emilio Castelló.

La Segunda Guerra Mundial. José Emilio Castelló.

Así Vivieron en la Antigua Roma. Josefina Espinós, Mercedes Vilar, Pascual Masiá y Dolores Sánchez.

La Civilización Griega. Los orígenes de nuestra cultura. Arturo Pérez.

La reforma de España. Roberto Fernández Díaz.

La España de la Ilustración: La Reforma de España. Roberto Fernández Díaz.

Entre la Atlántida e Hispania: del Mito a la Historia. Joan Santacana

COLECCIÓN EDICIONES S.XXI: LA CIENCIA QUE LADRA.

La matemática como una de las bellas artes. Amster,Pablo. .

Cortar y pegar. Trasplantes de órganos y reconstrucción del cuerpo humano. Argibay, Pablo.

El mar. Hizo falta tanta agua para disolver tanta sal. Calcagno, Javier; Lovrich, Gustavo

Agua salada y sangre caliente. Historias de mamíferos marinos. Capozzo, Luis.

El mejor amigo de la ciencia. Historias con perros y científicos. Martín De Ambrosio.

Bio...¿Qué? Biotecnología, el futuro llegó hace rato. Díaz, Alberto.

Un mundo de hormigas. Folgarait, Patricia J.; Farji-Brener, Alejandro G.

El huevo y la gallina. Manual de instrucciones para construir un animal. Gellon, Gabriel.

Había una vez el átomo. O como los científicos imaginan o invisible.

Demoliendo Papers. La trastienda de las publicaciones científicas. Golombek, Diego.

COLECCIONES EDITORIAL ONIRO:

Colección La Aventura de la Ciencia. (Edad a partir de 14 años)

Genes. De los misterios de la herencia a la ingeniería genética. Frontali, Clara.

Colección Biblioteca del Saber. (Edad a partir de 12 años)

Mika en la antigua Grecia. Francésc Miralles. (Infantil y Juvenil)

Para aprender historia de una forma divertida. Con aventuras, misterio e información de nuestra mikapedia", los viajes de Mika a través de la historia descubren todos los secretos de las civilizaciones antiguas: Egipto de los faraones, la antigua Grecia, donde descubrirá todos los secretos de la cuna de nuestra civilización.

Pequeño diccionario de los descubrimientos. Brigitte Coppin.

Conoce las distintas épocas históricas y sus descubrimientos más importantes. Las páginas de este libro invitan a conocer a los descubridores de América, y también los instrumentos, los mapas y los barcos que les permitieron realizar estos viajes.

Pequeño diccionario de los griegos. Viviane Koenig

Nos cuenta la fascinante historia del florecimiento de la Grecia antigua. Este diccionario aborda todos los aspectos importantes de la civilización griega.

Café Andrómeda. Sylvia Englert. (A partir de 12 años)

Un apasionante aventura de ciencia-ficción donde la historia y el conocimiento científico son igual de importantes." Descubren los avances de la física moderna.

EDITORIAL BLUME

Colección tras los pasos de...

Personajes históricos y científicos reconocidos Editorial. Blume (Para toda la ESO)

Tras los pasos del... Rey Arturo. Claudine Glot

Tras los pasos de.... Cristóbal Colón. Jean Paul Duviols

Tras los pasos de....Buda. A. Okada. B. Bataille

Tras los pasos de....Los Árabes y el Islam. Seddic. Y. Talek.O.

Tras los pasos de....Cleopatra. L. Ingrao.C. Heinrich.

COLECCIÓN CULTURA CLÁSICA. EDITORIAL TEIDE

Colección ¡OJO!

Libros para aprender mirando. *Editorial:* SM. La colección incluye varios libros donde se profundiza sobre temas como el Universo, grandes científicos, los dinosaurios... incluyendo un DVD con imágenes. (A partir de 10 a 18 años)

Grandes Científicos (libro + Cd). Jacqueline Fortey.

Ciencia Forense (libro + Cd). Chris Cooper.

Dinosaurios (Libro + CD). David Norman y Ángela Milner.

Cambio Climático. John Woodward.

Petróleo. John Farndon.

El Fútbol. Hugo Hornby.

EDITORIAL ESPASA

Pequeña historia de España. Autor: Fernández Álvarez, M. Ed. Editorial Espasa.

Pequeña historia del mundo. Autor: García Cortázar, f. Ed.: Espasa.

Historia de la filosofía. Autor: Savater, f. Ed.: Espasa.

ATLAS BÁSICOS SOBRE TEMÁTICAS VARIAS. Editorial Parramón

Atlas Básico de Anatomía. Adolfo Cassan Tachlitzky

Atlas de Filosofía. En busca de la felicidad.

Atlas de los Mamíferos.

Gran atlas de la Tierra.

Gran atlas de los Animales.

COLECCIONES EDICIONES MOLINO

Colección "Esa horrible Ciencia"

Es una colección multidisciplinar que abarca una gran parte de todos los aspectos del conocimiento desde la historia hasta la ciencia pasando por el arte y la geografía. A partir de 12 años.

Esa caótica química. Deary Terry

Esa horrible verdad sobre el tiempo. Arnold, Nick

Esa deslumbrante luz.

Esa horrible verdad sobre el tiempo.

Esa prodigiosa energía.

Esa repelente naturaleza.

Esa repugnante digestión.

Esas endiabladas mates.

Esas mortíferas enfermedades.

Esas perversas plantas.

Esos asquerosos bichos. Nick, Arnold

Esa inmensa galaxia.

Esa condenada mala suerte. kjartan Poskitt

Colección “Esa horrible Historia”. A partir de 12 años.

Esa espantosa primera guerra mundial. Esa salvaje edad de piedra. Esos ruidosos de revolucionarios. Esos siniestros castillos y sus nobles caballeros. Esos degolladores celtas. Esos temibles aztecas. Esos asombrosos egipcios. Esos supergeniales griegos. Deary, Terry

COLECCIONES EDITORIAL SM

Colección Invenivos...

Invita a la reflexión y contribuye al desarrollo de la agilidad mental y la lógica de los niños, descubriendo el por qué de varios inventos cotidianos. Juvenil

- **Grandes Inventores.** AA.VV
- **A la Conquista del Mundo.** Gerry Bailey
- **Inventos de alta tecnología.** Gerry Bailey
- **El futuro en tu mano.** Gerry Bailey

Colección Los porqués de entre 8 y 16 años. Las respuestas locas del Doctor Quenó para ver el mundo de forma diferente. Las respuestas exactas del Doctor Quesí para crecer sabiendo.

- **Los porqués de a astronomía, de la ciencia, de la salud, de cada cosa.** Paul Martín, Aulas, F.
- **De juego en juego.** Madelaine Deny. (Entre 8 y 16 años)

Juegos de mesa: contiene 8 tableros diferentes con 8 juegos de mesa originales, una ruleta-dado y varias fichas.

COLECCIÓN ASTRONOMÍA. EDITORIAL AKAL

Un paseo por las estrellas. Milton D. Heifetz / Wil Tirion.

Guía de astronomía. Philippe Henarejos.

Atlas del cielo nocturno.

Un año en la vida del universo. Robert Gendler .

El universo. Andrew Conway / Rosie Coleman.

Guía turística del sistema solar. Giles Sparrow.

Cosmología física. Jordi Cepa

Objetos celestes para telescopios modernos. Michael A. Covington.

Cómo observar el Sol de forma segura. Lee Macdonald.

Los nuevos mundos del cosmos. Michel Mayor / Pierre-Yves Frei.

Caído del cielo. John Naylor .

Hijos de las estrellas. Daniel Roberto Altschuler.

Atlas fotográfico de la luna. Poon Seng Ang / Siew Meng Chong / Albert C. H. Lim.

La evolución de nuestro Universo. Malcolm S. Longair.

Guía celeste. David Lévy.

Nuestro sistema solar y su lugar en el cosmos. Stuart Ross Taylor .

La búsqueda de vida en otros planetas. Bruce Jakosky .

Las siete maravillas del cosmos. Jayant V. Narlikar .

Tormentas en el espacio. John W. Freeman.

El Universo de Carl Sagan. Yervant Terzian (ed.) / Elizabeth Bilson (ed.)

ÁREA DE DESARROLLO SOCIOEMOCIONAL

Cómo promover la convivencia: PROGRAMA DE ASERTIVIDAD Y HABILIDADES SOCIALES (PAHS). Monjas Casares, M^a Inés. Editorial CEPE. (Infantil, primaria y secundaria)

Este programa se propone enseñar actitudes, valores, cogniciones, emociones y comportamientos que ayuden a convivir, de forma eficaz y satisfactoria, a niños y adolescentes a través de diez habilidades sociales referidas a comunicación, asertividad, emociones, interacciones sociales positivas e interacciones difíciles.

Programa de Acción Tutorial: Actividades y recursos de 1º a 4º ESO. Autores: García, N., Cermeño; F. y Sandoval, F. Editorial ICCE

Guía de Orientación y Tutoría de 1º a 4º ESO. Autor: Álvarez Hernández, J. Ed. Aljibe.

Programa de enseñanza de habilidades de interacción social (PEHIS). Monjas Casares, M^a Inés. Editorial CEPE. (Niños y adolescentes)

El programa está destinado a promover la competencia interpersonal en la infancia y adolescencia.

Siendo inteligentes con las emociones S.I.C.L.E... Vallés Arándiga, Antonio. Editorial Promolibro. Valencia.

Desarrollo de habilidades emocionales que permita a los alumnos enfrentarse a las dificultades de la vida diaria que se dan en el ámbito escolar.

Programa para el desarrollo de la inteligencia emocional. Método EOS. Secundaria. Vallés Arándiga, Antonio.

Programa de desarrollo emocional 2. Salvador Granados, Margarita. Ediciones Aljibe.

Recoge actividades diseñadas para que el alumno/a trabaje individualmente aspectos tan importantes en la construcción de su propia persona como son los relacionados con la esfera personal, social y ética.

Habilidades sociales 2. Álvarez Hernández, Joaquín. Ediciones Aljibe. (1º, 2º, 3 y 4º de ESO)

Dirigido a desarrollar en el alumnado las capacidades que le permitan mantener relaciones con el grupo, desarrollar conductas que le permitan establecer relaciones afectivas y enseñar conductas que permitan tomar iniciativas y establecer relaciones asertivas.

Programa de habilidades sociales en la Enseñanza Secundaria Obligatoria. Carmen Luca de Tena. Rosa I. Rodríguez e Inmaculada Sureda.

PIELE. “Aprendiendo a vivir”. Programa instruccional para la Educación y liberación emocional. Autores: Hernández, P y García, MªD. Ed. TEA.

Entrenamiento en Habilidades de la vida. Ampliado y adaptado del programa de J.G. Botvin. Autores: AAVV. Editado por la Universidad de Santiago.

Educación de adolescentes con inteligencia emocional. Elias, M.J., S.E, Friedlander, B.S (2001). Barcelona. Ed. Plaza Janés.

Educación emocional. Programa de actividades para la educación secundaria obligatoria. Pascual, V. Cuadrado, M. (coords. 2001)