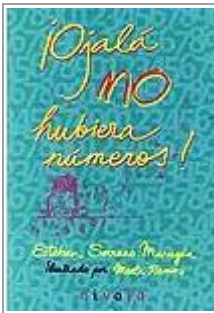


PRIMER CICLO DE E.S.O.



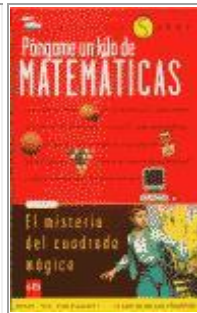
[Malditas matemáticas: Alicia en país de los números](#)



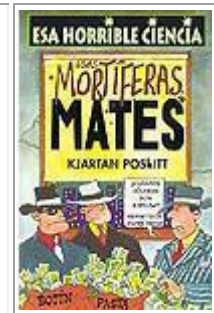
[¡Ojalá no hubiera números!](#)



[Esas endiabladas mates: cómo sumar, restar, multiplicar y dividir](#)



[Póngame un kilo de matemáticas](#)



[Esas mortíferas mates](#)



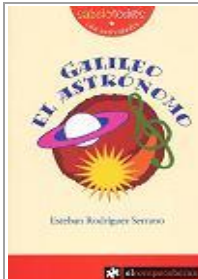
[Ernesto, el aprendiz de matemago](#)



[EL Palacio de las cien puertas](#)



[Arquímedes el despistado](#)



[Galileo el astrónomo](#)



[La selva de los números](#)



[Cuentos geométricos](#)



[Ulrico y las puertas que hablan](#)



[Fermat y su teorema](#)



[¿Quién mató a Regiomontano?](#)



[La sorpresa de los números.](#)



[El diariomático y el mateconcurso](#)



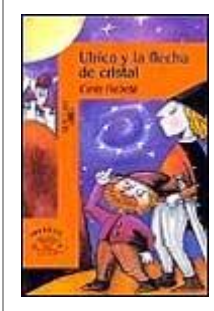
[El crimen de la Hipotenusa](#)



[Las Mates en la ciudad de las tres culturas](#)



[Ulrico y la llave de oro](#)



[Ulrico y la flecha de cristal](#)



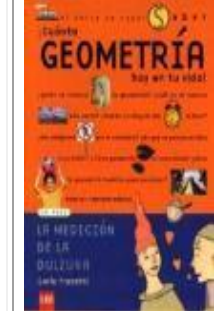
[Bienvenido al universo](#)



[El señor del cero](#)

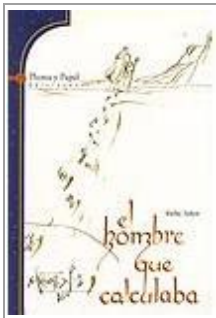


[El mundo secreto de los números](#)

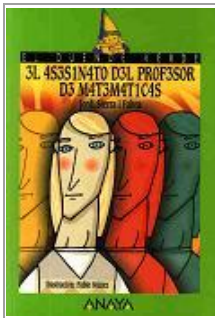


[¡Cuánta Geometría hay en tu vida!](#)

SEGUNDO CICLO DE E.S.O.



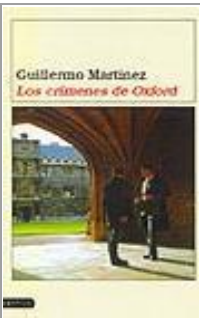
[El hombre que calculaba](#)



[El asesinato del profesor de matemáticas](#)



[El diablo de los números](#)



[Los crímenes de Oxford](#)



[Un cuento enmarañado](#)



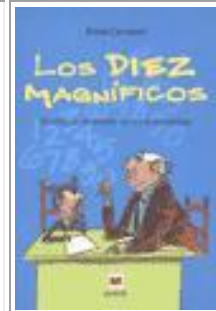
[El país de las mates para novatos](#)



[Matecuentos](#)



[Matecuentos 2](#)



[Los diez magníficos](#)



[Andrés y el dragón matemático](#)



[Apín, capón, zapín americano 1134](#)



[Cuentos del cero](#)



[Lee a Julio Verne: el amor en tiempos de criptografía](#)



[El gran juego](#)



[Cuentos de Matemáticas](#)



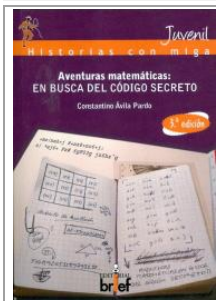
[Matecuentos 3](#)



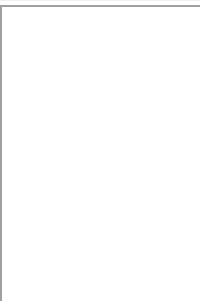
[La fórmula preferida del profesor](#)



[Fibonacci y los números mágicos](#)



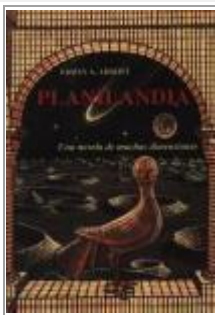
[Aventuras matemáticas: en busca del código secreto](#)



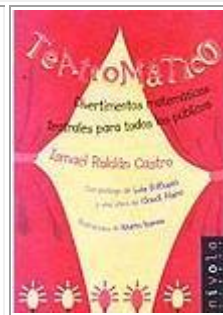
BACHILLERATO



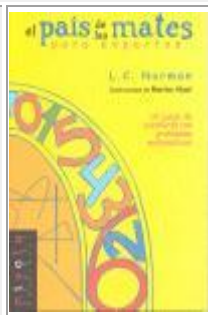
[El tío Petros y la conjetura de Goldbach](#)



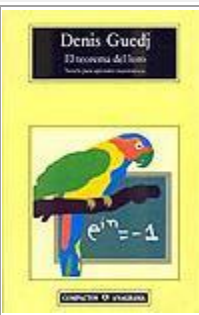
[Planilandia. Una novela de muchas dimensiones](#)



[Teatromático](#)



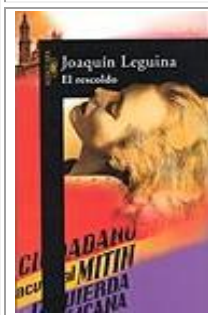
[El país de las mates para expertos](#)



[El teorema del loro: Una novela para aprender matemáticas](#)



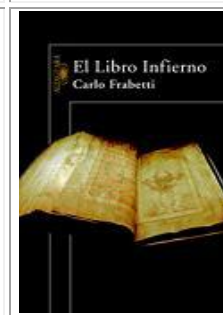
[Los jardines cifrados](#)



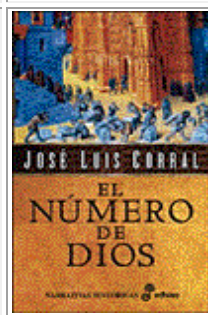
[EL rescoldo](#)



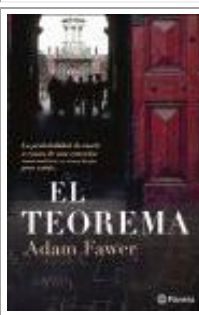
[EL matemático del rey](#)



[El libro inferno](#)



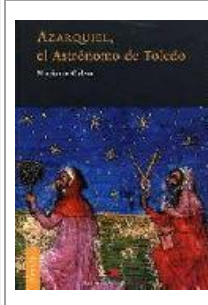
[El número de Dios](#)



[El teorema](#)



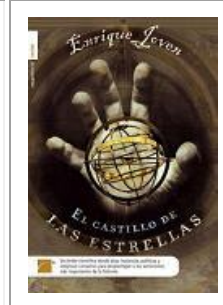
[Una historia de las matemáticas para jóvenes](#)



[Azarquel, el astrónomo de Toledo](#)



[El contador de arena](#)



[El castillo de las estrellas](#)



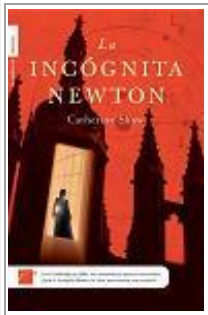
[La muerte lenta de Luciana B.](#)



[Crímenes Pitagóricos](#)



[La hermandad invisible](#)



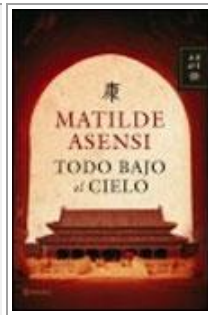
[La incógnita Newton](#)



[Problemas de almohada](#)



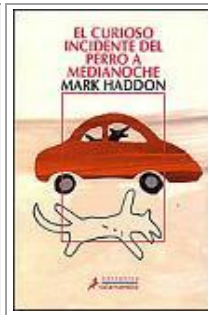
[La carta cifrada y otros enigmas](#)



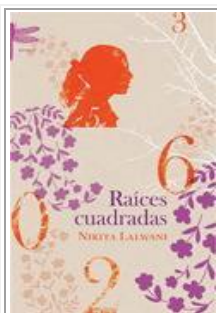
[Todo bajo el cielo](#)



[La medición del mundo](#)

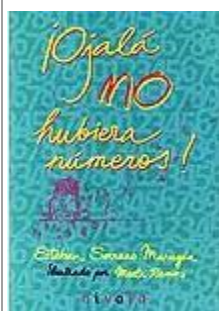


[El curioso incidente del perro a medianoche](#)



[Raíces cuadradas](#)

## 1º y 2º ESO

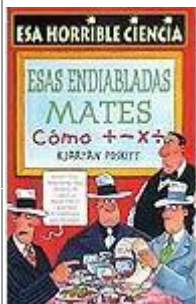


### **¡Ojalá no hubiera números!**

Esteban Serrano Marugán  
Editorial: Nivola  
Colección: El rompecabezas  
Páginas: 64  
ISBN: 8495599-41-4  
Nivel: 1º ciclo E.S.O.  
Tipo: Novela

#### Comentario:

*Imagina que una mañana te despiertas y no se puede leer la hora del reloj, las matrículas de los coches están en blanco, los precios de la tienda han desaparecido, no sabes cuántos años tienes... ¡un mundo sin números!*



### **Esas endiabladas mates: cómo sumar, restar, multiplicar y dividir**

Autor: Kjartan Poskitt  
Editorial: Editorial molino, s.a.  
Colección: Esa horrible ciencia, 14.  
Páginas: 176.  
ISBN: 8427220642.  
Nivel: 1º ciclo de E.S.O.  
Tipo: Resolución de problemas

#### Comentario:

*¡Las mates nunca habían sido tan divertidas! Esas endiabladas mates descubre cómo salir de una trampa diabólica y mortal, por qué una pequeña multiplicación puede detener una terrible epidemia de granos verde y peludos, y conoce a matemáticos puros que tardaron años en demostrar que  $5+0=5$ . Entretanto, Charly el Serrucho, el Sonrisas y su banda descubren que incluso las matemáticas más elementales pueden ser mortíferas.*

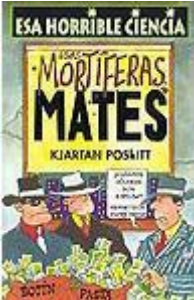


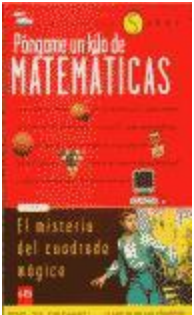
### **Malditas matemáticas: Alicia en país de los números**


Autor: Carlo Frabetti  
ISBN: 8420441759  
Editorial: Alfaguara Ediciones  
Colección: Alfaguara Roja  
Páginas: 131  
Nivel: 1º ciclo de E.S.O.  
Tipo: Novela/Problemas


#### Comentario:


*Alicia detesta las matemáticas y piensa que no sirven para nada ..., hasta que un día un extraño personaje la lleva a conocer el país de los números, allí descubrirá que las matemáticas no sólo son útiles sino también divertidas.*

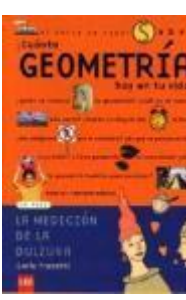
	<p><b>Esas mortíferas mates</b>          Autor: Kjartan Poskitt          Editorial: Editorial molino, s.a.          Colección: Esa horrible ciencia, 6.          ISBN: 8427220561          Páginas: 144          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Problemas</p> <p>Comentario:  <i>Descubre cómo las matemáticas pueden ayudarte a rescatar a alguien que se encuentre en peligro de muerte, a no disparar contra ti mismo con un cañón y a conocer algunos matemáticos famosos realmente duros.</i></p>
---	--


	<p><b>Póngame un kilo de matemáticas</b>          Autor: Carlos Andradadas          ISBN: 8434871556          Editorial: SM. Grupo Editorial          Colección: El barco de vapor. Saber. Serie Roja          Páginas: 125          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Cuentos/Curiosidades</p> <p>Comentario:  <i>La matemáticas tienen mala fama... y eso es totalmente injusto. Todo es matemáticas: desde el número de latidos de nuestro corazón hasta las órbitas de los planetas.</i></p>
---	---


	<p><b>Ernesto, el aprendiz de matemago</b>          Autor: José Muñoz Santonja          ISBN: 8495599538.          Editorial: Nivola          Colección:          Páginas: 160          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Cuento/Problemas</p> <p>Comentario:  <i>Ernesto va un día al circo y descubre la magia, pero una magia muy especial basada en las matemáticas y en las propiedades de los números. El mago Minler (anagrama de Merlín) le enseña a "adivinar" números, desatar lazos imposibles, trucos visuales y juegos de cartas. Así Ernesto verá las matemáticas desde otro punto de vista.</i></p>
---	---

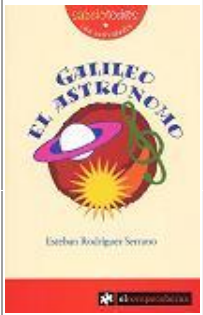
	<p><b>El señor del cero</b>          Autor: Mª Isabel Molina          ISBN: 8420444472          Editorial: Alfaguara          Colección: Serie azul          Páginas: 152          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  <i>José es un joven mozárabe que tiene que huir de Córdoba, por la envidia que despierta su facilidad para el cálculo. Refugiado en el monasterio de Ripoll, explicará allí las ventajas de la numeración arábiga, al tiempo que es testigo de las luchas de los condes y obispos catalanes para independizarse de los francos. Allí conoce a Emma e intenta ayudarla cuando está en peligro. Pero la ciencia de José resulta sospechosa a algunos fanáticos que intentarán detenerle.</i></p>
---	---


	<p><b>El mundo secreto de los números</b>          Autor: Ricardo Gómez Gil          ISBN: 8434871696          Editorial: SM          Colección: Barco de Vapor Saber. Serie azul.          Páginas: 96          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Curiosidades+cuento</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>Los números son un invento prodigioso. Y también las operaciones que se pueden realizar con ellos. Vivimos en una época en la que todo tiene que ver con las Matemáticas: los juegos de computadora, los discos compactos, la televisión, los viajes a la Luna.... Y, por si fuera poco, las Matemáticas pueden ser muy divertidas.</i></p>
---	---


	<p><b>¿Cuánta Geometría hay en tu vida!</b>          Autor: Rosa M. Herrera Merino          ISBN: 84-348-8163-2          Editorial: SM          Colección: Barco de Vapor Saber. Serie Naranja.          Páginas: 109          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Curiosidades+cuento</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>Mira a tu alrededor. Muchas de las cosas que hay en tu entorno tienen formas geométricas. Familiarízate con las figuras y los cuerpos geométricos, y diviértete descubriendo geometría en la naturaleza, la pintura, la arquitectura, los motores...</i></p>
---	--


	<p><b>EL Palacio de las cien puertas</b>          Autor: Carlo Frabetti          ISBN: 84-348-4151-7          Editorial: SM          Colección: Laberintro          Páginas: 112          Nivel: 1<sup>er</sup> Ciclo de E.S.O.          Tipo: Novela/Problemas de Lógica</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>En este libro el protagonista es el lector que debe ir resolviendo cuestiones de lógica y de literatura juvenil para avanzar por sus páginas. Sólo contestando correctamente a las preguntas podrás encontrar el tesoro que se esconde en él.</i></p>
---	---

	<p><b>Arquímedes el despistado</b>          Autor: Luis Blanco Laserna          ISBN: 8493432598          Editorial: El Rompecabezas          Colección: Sabelotodos con actividades, 4          Páginas: 121          Nivel: 1<sup>er</sup> Ciclo de E.S.O.          Tipo: Biografía</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>Aunque tuviera pinta de pasarse el día en las nubes, en la gigantesca barba de Arquímedes no había un solo pelo de tonto. Podía levantar barcos en la fuerza de una mano, fue uno de los más grandes detectives de la historia y se las ingenió para defender su ciudad de todo un ejército con la única ayuda de uno espejos. Así que cuando dijo: 'Dadme una palanca y moveré el mundo', muchos se echaron a temblar y nadie quiso dejarle una.</i></p>
---	---

	<p><b>Galileo el astrónomo</b>          Autor: Esteban Rodríguez Serrano          ISBN: 8493475114          Editorial: El rompecabezas          Colección: Sabelotodos con actividades          Páginas: 144          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Biografía:</p>
	<p>Comentario:          Cualquiera diría que Galileo no tenía abuela: según él, dibujada y cantaba de maravilla, era un matemático estupendo y un iventor asombroso. Claro que... a ver qué abuela puede presumir de un nieto capaz de detectar que el Sol está lleno de manchas, de descubrir que Saturno es el verdadero señor de los anillos o de multiplicar por mil el número de estrellas que hasta entonces admiraban los hombres.</p>

	<p><b>Cuentos geométricos</b>          Autor: Teresa Fernández Blanco y Julio Rodríguez Taboada          ISBN: 84-8254-357-1          Editorial: Proyecto Sur          Colección: Monografías          Páginas: 62          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Cuentos</p>
	<p>Comentario:          La trama del cuento se basa en diferentes aventuras protagonizadas por figuras planas (casi en su totalidad polígonos) y a lo largo de cada capítulo se plantean a los alumnos y alumnas diversas actividades relacionadas con conceptos matemáticos como: - Construcción de figuras geométricas (bidimensionales y tridimensionales). - Análisis de propiedades geométricas. - Cálculo y estimación de medidas. Análisis de errores. - Búsqueda de información sobre personajes y hechos matemáticos. - Relación de las matemáticas con otros campos de la vida y de la ciencia. - Métodos de resolución de problemas. Inducción y deducción.</p>

	<p><b>Ulrico y las puertas que hablan</b>          Autor: Carlo Frabetti          ISBN: 842040955          Editorial: Alfaguara          Páginas: 120          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Novela</p>
	<p>Comentario:          El enano Ulrico y el príncipe Arlindo se unen en esta historia para salvar a la princesa Blanca y a los siete enanos prisioneros en el castillo de la reina Crudelia. Durante ocho días ambos tendrán que afrontar con inteligencia los enigmas de las puertas que hablan.</p>

	<p><b>Ulrico y la llave de oro</b>          Autor: Carlo Frabetti          ISBN: 9788420444871          Editorial: Alfaguara          Páginas: 112          Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.          Tipo: Novela</p>
	<p>Comentario:          El astuto enano, que en esta historia tiene que vérselas con un rey cuya hija nunca ríe, con una bruja que dicen convierte a los niños en muñecos de mazapán, con un gigante y con un hombre lobo. Su inteligencia lo ayuda a salvar todos los obstáculos.</p>

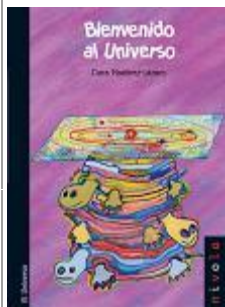


### **Ulrico y la flecha de cristal**

Autor: Carlo Frabetti  
ISBN: 978-84-204-4984-5  
Editorial: Alfaguara  
Páginas: 110  
Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  
Tipo: Novela

#### **Comentario:**

Ulrico, acompañado del valiente Florindo y gracias a la inteligencia y al razonamiento lógico, conseguirá resolver el enigma de la cabellera de la princesa, vencer a un gigante, encontrar una magnífica espada, liberar a una doncella cautiva de un dragón...



### **Bienvenido al universo**

Autor: Clara Martínez-Lázaro  
ISBN: 978-84-96566-32-3  
Editorial: Nivola  
Páginas: 96  
Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  
Tipo: Novela:

#### **Comentario:**

Anita está convencida de que el Universo se sostiene sobre el caparazón de una tortuga gigante. ¿Y sobre quién se apoya la tortuga? Sobre otra, claro. ¿Y ésta? Qué pregunta... Hay infinitas tortugas. Su hermano Juan le propone vaciar un poco el Universo de tantas tortugas y, a cambio, llenarlo de estrellas, planetas, galaxias y... alguna sorpresa extraordinaria.



### **Fermat y su teorema.**

Autor: Carlos Dorce Polo  
ISBN: 9788496751064  
Editorial: El Rompecabezas  
Páginas: 96  
Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  
Tipo: Novela:

#### **Comentario:**

Al señor Pierre de Fermat le chiflaban los secretos y los números. Pero, sobre todo, le gustaba cocinar con ellos fascinantes enigmas que servía por carta a sus amigos. Sonreía imaginando las muecas que pondrían mientras se rompían la cabeza tratando de pescar la solución. Al morir se despidió con un problema tan misterioso... ¡que los hombres más listos del planeta se estuvieron tirando de los pelos durante 300 años!





### **¿Quién mató a Regiomontano?**


Autor: Carlos Olalla Linares  
ISBN: 978-84-96566-52-1  
Editorial: Nivola  
Páginas: 128  
Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  
Tipo: Novela


#### **Comentario:**


A finales del siglo XV el gran astrónomo alemán Regiomontano recibe un encargo del papa: reformar el calendario. Sin embargo, su estancia en Roma se verá dramáticamente interrumpida. Los rumores sobre su muerte violenta se propagan por la ciudad. ¿Quién ha matado al astrónomo? Y, ¿por qué? Un antiguo discípulo de Regiomontano, Marco Nero, y su hija Mina, arriesgarán la vida para encontrar todas las respuestas.

	<p><b>La sorpresa de los números.</b>  Autor: Anna Cerasoli  ISBN: 978-84-96748-03-3  Editorial: Maeva  Páginas: 200  Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  Tipo: Novela</p> <p><b>Comentario:</b>  Mientras echa de menos a su querido abuelo, el pequeño Filo empieza, junto a su hermana, a elaborar sistemas de cálculo para contar los días que faltan para su regreso. Las enseñanzas de su maestra de escuela, Grazziela, le han sido muy útiles, pero Filo quiere lo que pocos niños quieren: ¡más mates! Así que en cuanto vuelve su abuelo se ponen manos a la obra. El niño se queda absolutamente absorto ante las mágicas enseñanzas que le ofrece su atento abuelo, quien con una loable capacidad para relacionar las matemáticas con hechos de cada día, va introduciendo a Filo en la magia de los números.</p>
---	---


	<p><b>EL diariomático y el mateconcurso.</b>  Autor: Andrés A. Cabana, César Docanto y Raquel Ramírez.  ISBN: 9788492493074  Editorial: Nivola  Páginas: 112  Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  Tipo: Teatro y actividades</p> <p><b>Comentario:</b>  Un telediario casi como el de cualquier televisión, pero en el que las noticias son algo diferentes, en todas hay algo de matemáticas. Disfrutarás, entre otras cosas, con la narración de la conquista del país de los enteros, con la crónica política de Matelandia y, en los deportes, con la liga de las figuras geométricas.  Y después de la publicidad, el Mateconcurso, con pruebas y retos que puedes intentar resolver.</p>
--	---

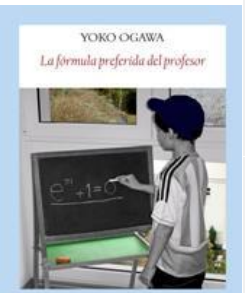
	<p><b>El crimen de la Hipotenusa</b>  Autor: Emili Teixidor  ISBN: 9788408045618  Editorial: Planeta. Colección Camaleón. 2003  Páginas: 112  Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  Tipo: Novela</p> <p><b>Comentario:</b>  La profesora de matemáticas, apodada la Hipotenusa, desaparece misteriosamente dejando manchas de sangre. En el colegio, el inspector Arveja emprende un largo interrogatorio de los sospechosos del crimen: algunos de sus peores alumnos, a los que la Hipotenusa iba a suspender...</p>
---	---

	<p><b>Las mates en la ciudad de las tres culturas</b>  Autor: Mª Isabel Bustos Molinar  ISBN: 978-84-613-7144-0  Editorial: Proyecto Sur Ediciones. 2009  Páginas: 34  Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  Tipo: Itinerario matemático por Toledo</p> <p><b>Comentario:</b>  A través de un paseo por la Catedral de Toledo, de la Sinagoga de Santa María la Blanca y de la Mezquita del Cristo de la Luz, seis niños, siguiendo instrucciones de su profesora, van descubriendo los aspectos matemáticos que encierran estas maravillosas obras de arte.</p>
---	---

	<p><b>La selva de los números</b>  Autor: Ricardo Gómez Gil  ISBN: 8420464767  Editorial: Alfaguara  Colección: Próxima parada. Morada.  Páginas: 120  Nivel: 1<sup>er</sup> ciclo de E.S.O.  Tipo: Novela</p>
	<p>Comentario:  Hace ya mucho, mucho tiempo, una sabia y vieja tortuga descubrió algo sorprendente que servía, entre otras cosas, para poner orden en la remota selva en que habitaba: los números. Decidida a compartir su sabiduría, irá mostrando su invento a distintos animales.</p>

## 3º y 4º ESO

	<p><b>Fibonacci y los números mágicos.</b>  Autor: Serrano Rodríguez Ortega.  ISBN: 9788496751729  Editorial: El Rompecabezas. 2009  Páginas: 128  Nivel: 2º ciclo de E.S.O.  Tipo: Biografía</p>
	<p>Comentario:  En la Edad Media viajar era una aventura muy peligrosa. La guerra enfrentaba a cristianos y musulmanes, y sólo los más valientes conseguían fama y riquezas. Leonardo Fibonacci navegó por el mar desde su juventud, pero no encontró oro ni piedras preciosas. Él descubrió un tesoro mucho más útil y valioso: los símbolos indios. Y descubriría además una mágica sucesión de números, la sucesión de Fibonacci, que esconde misterios sorprendentes sobre las matemáticas y la naturaleza.</p>

	<p><b>La fórmula preferida del profesor.</b>  Autor: Yoko Ogawa  ISBN: 978-84-96601-37-6  Editorial: Funambulista  Páginas: 308  Nivel: 2º ciclo de E.S.O.  Tipo: Novela</p>
	<p>Comentario:  Nos cuenta la historia de una madre soltera que entra a trabajar como asistente en casa de un viejo y huraño profesor de matemáticas que perdió en un accidente de coche la memoria (mejor dicho, la autonomía de su memoria, que sólo le dura 80 minutos). Apasionado por los números, el profesor se irá encariñando con la asistente y su hijo de 10 años, al que bautiza «Root» («Raíz Cuadrada» en inglés) y con quien comparte la pasión por el béisbol, hasta que se fragua entre ellos una verdadera historia de amor, amistad y transmisión del saber, no sólo matemático...</p>



### Matecuentos 3

Autor: Joaquín Collantes Hernández y Antonio Pérez Sanz

ISBN: 8496566137

Editorial: Nivola

Colección: Violeta 7.

Páginas: 126

Nivel: 2º ciclo de E.S.O.

Tipo: Cuentos y problemas

#### Comentario:

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, y además en líos problemáticos ya que para salir de ellos tienen que resolver algún problema.



### Apín, capón, zapún amanicano 1134

Autor: Jordi Font-Agusti y Pere Roig Planas

ISBN: 8480632453

Editorial: Octaedro

Páginas: 80

Nivel: 2º Ciclo de E.S.O.

Tipo: Novela

#### Comentario:

*Andrés creía que reconocía los números, de hecho creía que lo controlaba todo... hasta que, después de entrar en contacto con una extraña secta, para salvar el pellejo tiene que ampliar su conocimiento sobre los números y distinguir entre lo accesorio (símbolos y palabras) y lo esencial...*



### Cuentos del cero

Autor: Luis Balbuena

ISBN: 84-96566-18-8

Editorial: Nivola

Páginas: 96

Nivel: 2º Ciclo de E.S.O.

Tipo: Cuentos

#### Comentario:

Cuentos que, de forma amena, nos invitan a conocer más sobre el mundo de las matemáticas. En “Yo soy el cero” recrea la historia y la importancia de nuestro sistema de numeración. Para introducirnos en los razonamientos lógicos nos sorprende llevándonos de la mano de dioses mitológicos en “El rescate”; o de un hidalgo que sabe enseñar, en “De lo que aconteció a Don Quijote...”



### Andrés y el dragón matemático

Autor: Mario Campos Pérez

ISBN: 8475845584

Editorial: Laertes SA


Páginas: 292


Nivel: 2º Ciclo de E.S.O.


Tipo: Novela


#### Comentario:


*Un día, tras sentirse humillado en clase, decide dar un paseo por el bosque. Se encuentra con un Dragón Matemático, llamado Berto, que le ayuda a entenderlas... pero lo que desconoce Andrés es el terrible secreto que esconde el dragón... Andrés y su pandilla descubren que la amistad y la ayuda mutua son la única solución para hacer frente a las aventuras matemáticas a las que se verán sometidos.*


	<p><b>Los diez magníficos</b>          Autor: Anna Cerasoli          ISBN: 8496231275          Editorial: Maeva          Páginas: 208          Nivel: 2º Ciclo de E.S.O.          Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  <i>Filippo, más conocido como Filo, es un niño con mucha suerte: tiene un abuelo profesor de matemáticas jubilado a quien le encantó su trabajo y siente un poco de nostalgia por sus antiguos alumnos. Y entonces su vivaz nieto se convierte en su discípulo preferido, y su abuelo responde de manera sencilla a las primeras dificultades matemáticas del niño.</i></p>
---	--

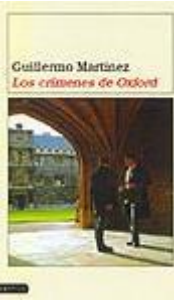
	<p><b>Matecuentos</b>          Autor: Joaquín Collantes Hernández y Antonio Pérez Sanz          ISBN: 84-95599-96-1.          Editorial: Nivola          Páginas: 128          Nivel: 2º ciclo de E.S.O.          Tipo: Cuentos+Problemas</p> <p>Comentario:  <i>Son historias cortas con unos protagonistas que corren aventuras y que no paran de meterse en líos, y además en líos problemáticos ya que para salir de ellos tienen que resolver algún problema.</i></p>
---	--


	<p><b>Matecuentos 2</b>          Autor: Joaquín Collantes Hernández y Antonio Pérez Sanz          ISBN: 84-95599-98-8.          Editorial: Nivola          Páginas: 128          Nivel: 2º ciclo de E.S.O.          Tipo: Cuentos+Problemas:</p> <p>Comentario:  <i>Son historias cortas con unos protagonistas que corren aventuras y que no paran de meterse en líos, y además en líos problemáticos ya que para salir de ellos tienen que resolver algún problema.</i></p>
---	---


	<p><b>Cuentos de Matemáticas</b>          Autor: Juan Carlos Hervás y otros          ISBN: 84-8254-292-3          Editorial: Proyecto Sur Ediciones.          Páginas: 156          Nivel: 2º ciclo de E.S.O.          Tipo: Cuentos+Actividades</p> <p>Comentario:  <i>Cuentos de Matemáticas pretende acercar el mundo matemático al alumnado de Secundaria. 11 cuentos que recorren casi la totalidad de los temas que se desarrollan en el segundo ciclo de Secundaria. Cada cuento viene acompañado de una aplicación pedagógica y de un juego.</i></p>
---	--


	<p><b>El gran juego</b>          Autor: Carlo Frabetti          ISBN: 8420449237          Editorial: Alfaguara          Colección: Serie roja          Páginas: 131          Nivel: 2º ciclo de E.S.O.          Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  <i>Leo juega en internet contra un adversario misterioso a un juego cuyas reglas desconoce. A través del juego y con la ayuda de su profesora de matemáticas, alias la bruja, conocerá muchos problemas relacionados con esta ciencia; entrarán en contacto con una secta: los Iluminados.</i></p>
---	---

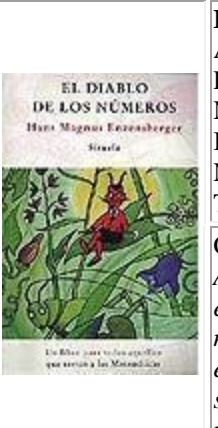
	<p><b>Lee a Julio Verne: el amor en tiempos de criptografía</b>          Autora: Susana Mataix          Editorial: Rubes Editorial          Colección: Matematica          ISBN: 8449700159          Páginas: 160          Nivel: 2º ciclo de E.S.O.          Tipo: Novela/Problemas</p> <p>Comentario:  <i>En esta historia una joven recibe un mensaje cifrado de su padre que debe descodificar para obtener su asignación mensual. La novela hace un amplio recorrido por la criptografía y algún otro aspecto de la matemática.</i></p>
---	--

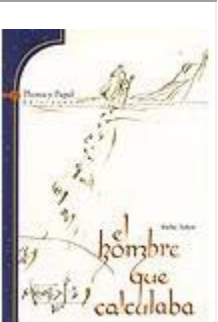
	<p><b>Los crímenes de Oxford</b>          Autor: Guillermo Martínez          Editorial: Destino          Colección: Áncora y Delfín          Páginas: 216          ISBN: 8423336018          Nivel: 2º ciclo de E.S.O.          Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  <i>Una anciana ha sido asesinada en Oxford, todas las pistas sobre el crimen están basadas en los números primos las ternas pitagóricas ... Un joven becario y un eminente profesor investigan el crimen.</i></p>
---	--


	<p><b>El país de las mates para novatos</b>          Autora: L. C. Norman          ISBN: 8495599015          Editorial: Nivola          Páginas: 88          Colección: El rompecabezas          Nivel: 2º ciclo de la E.S.O.          Tipo: Resolución de problemas</p> <p>Comentario:  <i>Un juego de aventuras con problemas matemáticos. Bienvenido a un viaje a la tierra de la aventura, a un lugar en el que el Matemático Mágico te desafiará a resolver problemas. En el País de las Mates, encontrarás curiosos habitantes que te ayudarán a alcanzar el camino siempre y cuando resuelvas sus enigmas. ¿Conseguirás llegar a la Puerta de la Sabiduría?</i></p>
---	--

	<p><b>Un cuento enmarañado</b>          Autor: Lewis Carroll          Editorial: Nivola          ISBN: 8495599333          Colección: El rompecabezas          Páginas: 192          Nivel: 2º ciclo de E.S.O.          Tipo: Cuento/Problemas:</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>En este libro Lewis Carroll agrupa algunos de sus más desconcertantes problemas matemáticos en los diez capítulos de una historia que tiene todo el ingenio y encanto de sus mejores obras.</i></p>
---	---


	<p><b>El asesinato del profesor de matemáticas</b>          Jordi Sierra i Fabra          Editorial: Anaya          Colección: El duende verde          Páginas: 169  <b>ISBN:</b> 8420712868          Nivel: 2º Ciclo E.S.O.          Tipo: Novela/Resolución de Problemas</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>Este libro es un juego, un divertimento, está hecho para que te rías (y sufras un poquito con el misterio) y de paso puede que te haga mirar con mejores ojos las mates. Tres alumnos que odian las matemáticas tienen que investigar el asesinato de su profesor, para ello tendrán que resolver varios problemas y descubrirán que no son tan difíciles.</i></p>
---	--

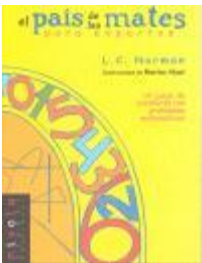
	<p><b>El diablo de los números</b>          Autor: HANS MAGNUS ENZENSBERGER          Editorial: EDICIONES SIRUELA          Número de páginas: 255.          ISBN: 8478444335          Nivel: 2º ciclo E.S.O.          Tipo: Novela/Historia</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>A Robert no le gustan las Matemáticas, como sucede a muchas personas, porque no las acaba de entender. Pero una noche él sueña con un diablillo que pretende iniciarle en la ciencia de los números. Naturalmente, Robert piensa que es otra de sus frecuentes pesadillas, pero en realidad es el comienzo de un recorrido nuevo y apasionante a través del mundo de las Matemáticas. Robert sueña sistemas numéricos cada vez más increíbles. De pronto, los números cobran vida por sí mismos, una vida misteriosa que ni siquiera el diablo puede explicar del todo.</i></p>
---	---

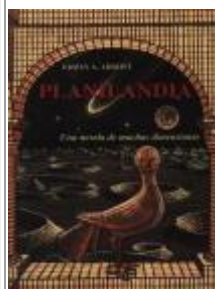
	<p><b>El hombre que calculaba</b>          Autor: MALBA TAHAN          Editorial: EDITORIAL DEL NUEVO EXTREMO          Número de páginas: 240.          ISBN: 987102133X.          Nivel: 2º ciclo E.S.O.          Tipo: Novela/Problemas</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>En un viaje por las exóticas tierras árabes y centrando la atención en tiempos remotos, un árabe dotado de una habilidad, fruto de su espíritu atento y observador, se halla sujeto a distintas pruebas que debe resolver con su talento matemático.</i></p>
---	--

	<p><b>Aventuras matemáticas: en busca del código secreto</b>  Autor: Constantino Ávila Pardo  Editorial: Brief  Número de páginas: 142  ISBN: 9788495895936  Nivel: 2º ciclo E.S.O.  Tipo: Novela/Problemas</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>El reto de todos los que han disfrutado con las Matemáticas es hacer que los demás también las disfruten. Los planes de estudio, los métodos educativos y/o los libros de texto, ofrecen una visión sistemática y lineal de esta disciplina, pero lo cierto es que las Matemáticas son algo más que operaciones aritméticas o figuras geométricas. Así opina el autor de este libro que, dejando aparte el carácter utilitario de las mismas, hace de esta disciplina el principal entrenamiento de nuestro potencial intelectual. Nos brinda la magia de poder pensar, seduce nuestra curiosidad y desafía nuestra mente. Aventuras matemáticas: en busca del código secreto es el inicio de una serie de historias que nos introducirán en distintas áreas del currículo escolar desde la realidad cercana de sus jóvenes protagonistas.</i></p>
---	--

## Bachillerato

	<p><b>El tío Petros y la conjetura de Goldbach</b>  Autor: Apostolos Dioxadis  Editorial: Ediciones B Colección: Tiempos modernos  Páginas: 199  Traducción: María Eugenia Ciochini  ISBN: 8440694903  Nivel: Bachillerato  Tipo: Novela</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>Narrado desde la perspectiva de un matemático resuelto pero sin el genio de su tío Petros (que se codea con talentos de la talla de Hardy, Ramanujan, Turing y Gödel), el relato constituye un recorrido por algunos de los paisajes más célebres de la matemática del siglo xx y los sudores y pasiones que los propiciaron. El tío Petros es un crudo testimonio sobre la condición de la razón humana, el genio y los vericuetos de la creación matemática.</i></p>
---	---

	<p><b>El país de las mates para expertos</b>  Autora: L. C. Norman  ISBN: 8495599023  Editorial: Nivola  Páginas: 80  Colección: El rompecabezas  Nivel: Bachillerato  Tipo: Resolución de problemas</p> <p><b>Comentario:</b>  <i>Bienvenido a un viaje a la tierra de la aventura, a un lugar en el que el Matemático Mágico te desafiará a resolver problemas. En el País de las Mates encontrarás curiosos habitantes que te ayudarán a alcanzar el camino siempre y cuando resuelvas sus enigmas. ¿Conseguirás escapar de la Oscura Caverna de la Ignorancia?</i></p>
---	--

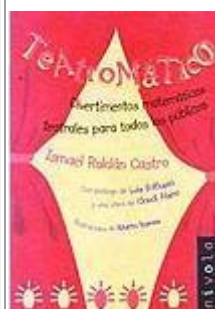


### **Planilandia. Una novela de muchas dimensiones**

Autor: Edwin A. Abbott  
ISBN: 8476517815  
Editorial: Olañeta Editor  
Colección: Torre de Viento  
Páginas: 125  
Nivel: Bachillerato  
Tipo: Geometría/Ciencia ficción

#### **Comentario:**

*Planilandia es un clásico de la ciencia-ficción y un libro precursor en muchos sentidos. La trama se desarrolla en un mundo bidimensional con contactos con mundos unidimensionales y tridimensionales. ¡Un jaleo de dimensiones!*

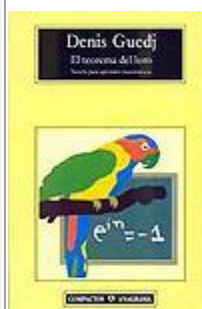


### **Teatomático**

Autor: Ismael Roldán  
Editorial: Nivola  
ISBN: 8495599252  
Colección: El rompecabezas  
Páginas: 112  
Nivel: Bachillerato  
Tipo: Teatro

#### **Comentario:**

*Imagínese que un buen día se encuentra por la calle con la función seno o que, mientras aguarda su turno en la consulta del médico, a su lado se queja la incógnita  $x$ , ¿qué les diría? Las historias que aquí se cuentan le prepararán para estas contingencias.*



### **El teorema del loro: Una novela para aprender matemáticas**

Autor: Denis Guedj  
Editorial: Anagrama  
ISBN: 8433967266  
Páginas: 537  
Nivel: Bachillerato  
Tipo: Novela/Historia

#### **Comentario:**

*Un niño de doce años rescata de su cautiverio a un loro parlanchín y lo instala en su casa. Su atípica familia recibe como legado de un amigo los mejores libros de matemáticas de todos los tiempos. Sospechosas circunstancias y dos cartas escritas por ese amigo provocan una laboriosa investigación. Y a través de sus deducciones repasaremos la vida y teorías de los grandes matemáticos y hallaremos las claves para resolver un asesinato.*

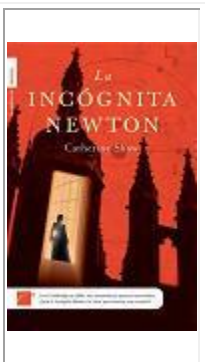


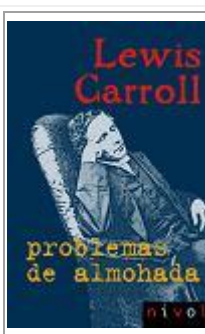
### **Los jardines cifrados**


Autor: Carlo Frabetti  
ISBN: 8496080218.  
Editorial: Lengua de trapo  
Colección: Nueva biblioteca  
Páginas: 189  
Nivel: Bachillerato  
Tipo: Ensayo/Novela


#### **Comentario:**


*El protagonista de nuestra historia conoce en el Museo del Prado a Pedro y Elena que guardan una relación misteriosa. Con la ayuda de su amigo F. (antiguo profesor suyo de matemáticas), investigan la historia de Pedro y Elena y su relación con una secta; la de los iluminados. Esta investigación nos llevará a la probabilidad, los anagramas de Galileo y Kepler, los cuadrados mágicos, el teorema del punto fijo, los números infinitos no numerables,...*


	<p><b>La incógnita Newton</b>  Autor: Catherine Shaw  ISBN: 84-96284-74-3  Editorial: Rocaeditorial  Páginas: 320  Nivel: Bachillerato  Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  <i>Cambridge, año 1888. Tres profesores de la universidad han sido asesinados misteriosamente cuando investigaban EL PROBLEMA DE LOS TRES CUERPOS, un enigma matemático que Sir Isaac Newton fue el primero en plantear.</i></p>
---	---


	<p><b>Problemas de almohada</b>  Autor: Lewis Carroll  ISBN: 84-95599-97-X  Editorial: Nivola  Páginas: 176  Nivel: Bachillerato  Tipo: Problemas</p> <p>Comentario:  <i>Casi todos de los siguientes setenta y dos problemas son verdaderos “problemas de almohada”, habiendo sido resueltos, de cabeza, mientras estaba acostado y despierto...</i></p>
---	---


	<p><b>La carta cifrada y otros enigmas</b>  Autor: Dennis Shasha  ISBN: 8474329833  Editorial: Gedisa  Colección: Juegos  Páginas: 176  Nivel: Bachillerato  Tipo: Problemas</p> <p>Comentario:  <i>Problemas novelados. Hay que liberar al doctor Ecco y para ello hemos de ir resolviendo una gran variedad de problemas.</i></p>
--	---

	<p><b>EL rescoldo</b>  Autor: Joaquín Leguina  ISBN: 842040165X  Editorial: Alfaguara  Colección: <i>Hispanica</i>  Páginas: 304  Nivel: Bachillerato.  Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  <i>Francisca Vió, la abuela de Adolfo, fue una mujer rompedora que decidió vivir sus pasiones sin cortapisas. Casada con su primo Antonio Vió –un matemático obsesionado por el teorema de Fermat, con conflictos de identidad sexual–, supo hacer compatible ese amor con el que sintió por Germinal Ors, un obrero anarquista. Pero en 1936 la guerra terminó bruscamente con sus sueños de libertad. Dada por desaparecida tras la contienda junto con su amante, su recuerdo se hunde en el olvido. Pero ¿pudo sobrevivir Francisca bajo una nueva identidad sin volver a ver a su marido y sus hijos? Ésa es la posibilidad que se abre ante los ojos de su nieto Adolfo.</i></p>
---	---

	<p><b>EL matemático del rey</b>  Autor: Juan Carlos Arce  ISBN: 8408035266  Editorial: Planeta  Colección: <i>Autores españoles e iberoamericanos</i>  Páginas: 272  Nivel: Bachillerato  Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  <i>En el Madrid de Felipe IV, el maestro de matemáticas del rey se ve envuelto en una trama inquisitorial. A través de esta novela, escrita con un lenguaje ameno, conocemos el mundo de la picaresca, de los caballeros de capa y espada, los amores prohibidos y la persecución religiosa.</i></p>
---	---

	<p><b>El libro infierno</b>  Autor: Carlo Frabetti  ISBN: 842046421X  Editorial: Alfaguara  Colección: Hispánica  Páginas: 168  Nivel: Bachillerato  Tipo: Ensayo/Memorias</p> <p>Comentario:  Como Dante, el protagonista de este libro (infierno) tiene que recorrer nueve círculos escalonados, nueve niveles infernales correspondientes a otros tantos crímenes y penas. Pero en este infierno-biblioteca sólo hay un demonio, el bibliotecario, y los condenados son los propios libros.</p>
---	--

	<p><b>El número de Dios</b>  Autor: José Luis Corral Lafuente  ISBN: 8435061116  Editorial: Edhasa  Páginas: 503  Nivel: Bachillerato  Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  Al hilo de la trayectoria de Teresa Rendol, una pintora acosada por las persecuciones religiosas, "El número de Dios" se centra en la construcción de las catedrales de Burgos y León, para exponer la transmisión del secreto con que los constructores de la época erigían sus monumentales edificios.</p>
---	--

	<p><b>El teorema</b>  Autor: Adam Fawer  ISBN: 8408060961  Editorial: Planeta  Páginas: 352  Nivel: Bachillerato  Tipo: Novela</p> <p>Comentario:  David Caine es epiléptico, posee una espectacular capacidad para las matemáticas y el cálculo mental y pasa todas las noches jugando al póquer. A causa de sus frecuentes y terribles ataques de epilepsia ha perdido su trabajo de profesor de estadística en la universidad, ha recaído en su adicción al juego y su vida se ha convertido en un infierno. Confía en su don para calcular probabilidades y así ganar mucho dinero lo que le permitiría empezar de nuevo, pero lo improbable no es imposible y acaba debiéndole una fortuna a un peligroso capo de la mafia rusa.</p>
---	---



### **Una historia de las matemáticas para jóvenes**

Autor: Ricardo Moreno Castillo y José Manuel Vegas Montaner

ISBN: 84-96566-17-X

Editorial: Nivola

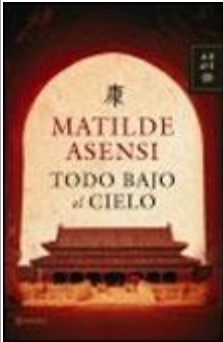
Páginas: 224

Nivel: Bachillerato

Tipo: Novela

#### **Comentario:**

Este libro está dirigido a quienes quieren conocer el fascinante mundo de las matemáticas a través de su historia. Porque las ideas matemáticas que hoy manejamos con soltura, incluso las más simples, han tardado siglos en gestarse. Ver como han nacido y evolucionado es el camino que nos invita a recorrer este libro.



### **Todo bajo el cielo**

Autor: Matilde asensi

ISBN: 9788408068099

Editorial: Planeta

Páginas: 350

Nivel: Bachillerato

Tipo: Novela:

#### **Comentario:**

Elvira, una pintora española afincada en el París de las vanguardias, recibe la noticia de que su marido, con el que está casada por amistad, ha muerto en su casa de Shanghai en extrañas circunstancias. Acompañada por su sobrina, zarpa desde Marsella en barco para recuperar el cadáver de Remy sin saber que éste es sólo el principio de una gran aventura por China en busca del tesoro del Primer Emperador.



### **La medición del mundo**

Autor: Daniel Kehlmann

ISBN: 9788496231979

Editorial: Maeva

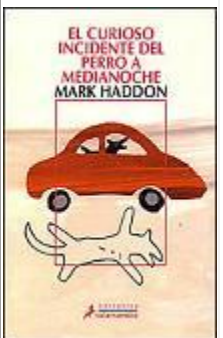
Páginas: 224

Nivel: Bachillerato

Tipo: Novela

#### **Comentario:**

Humboldt y Carl Friedrich Gauss. En lugar de ensalzar a estos personajes históricos, el autor nos los muestra en todas sus facetas: con sus grandezas, pero también con sus errores, sus pequeñas manías y sus debilidades, y consigue de este modo una perspectiva humana inédita de estos dos grandes nombres de la historia.



### **El curioso incidente del perro a medianoche**

Autor: Mark Haddon

ISBN: 9788478889105

Editorial: Salamandra

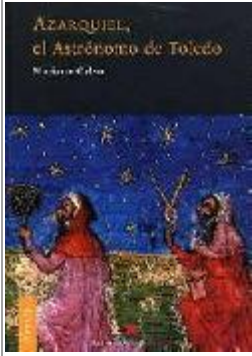
Páginas: 272

Nivel: Bachillerato

Tipo: Novela:

#### **Comentario:**

A sus quince años, Christopher Boone, conoce las capitales de todos los países del mundo, puede explicar la teoría de la relatividad y recitar los números primos hasta el 7.507 pero le cuesta relacionarse con otros seres humanos. Le gustan las listas, los esquemas y la verdad, pero odia el amarillo, el marrón y el contacto físico. Si bien nunca ha ido solo más allá de la tienda de la esquina, la noche que el perro de la vecina aparece atravesado por un horcón, Christopher decide iniciar la búsqueda del culpable.



### **Azarquel, el astrónomo de Toledo**

Autor: Mariano Calvo  
ISBN: 978-84-95453-25-9  
Editorial: Antonio Pareja Editor  
Páginas:  
Nivel: Bachillerato  
Tipo: Novela:

#### **Comentario:**

El supuesto hallazgo de las memorias de Azarquel -el más importante astrónomo andalusí y eje de la ciencia astronómica europea hasta Copérnico y Kepler- es el pretexto de esta novela, que relata la peripecia biográfica de éste y otros muchos personajes de una época apasionante, la de los Reinos de Taifas (siglo XI), enmarcada entre la caída del califato cordobés y la toma de Toledo por Alfonso VI

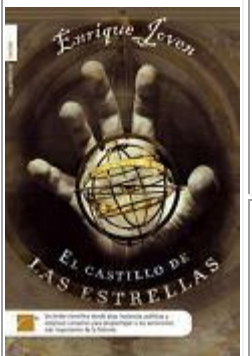


### **El contador de arena**

Autor: Gillian Bradshaw  
ISBN: 9788498380323  
Editorial: Salamandra  
Páginas: 384  
Nivel: Bachillerato  
Tipo: Novela

#### **Comentario:**

Adelantado a su tiempo y conocido universalmente por el célebre principio que lleva su nombre, el griego Arquímedes fue un pionero del actual método científico, además de notable matemático y pensador. Discípulo de Euclides e hijo del astrónomo Fidias, su azarosa vida resulta tan apasionante como formidable el poder de su intelecto. En esta rigurosa novela histórica, se presenta un Arquímedes de carne y hueso, un ser humano excepcional.

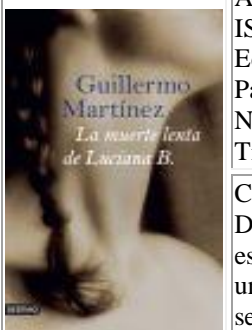


### **El castillo de las estrellas**

Autor: Enrique Joven  
ISBN: 84-96544-94-X  
Editorial: Roca  
Páginas: 400  
Nivel: Bachillerato  
Tipo: Novela:

#### **Comentario:**

Héctor es un joven jesuita que enseña ciencias en un colegio. Forma parte a través de la Red de un grupo que intenta desentrañar los secretos de un libro conocido como Manuscrito Voynich, un libro que tiene existencia real (en una biblioteca universitaria de EE.UU.), y que no ha podido ser traducido durante más de cuatro siglos, desde que supuestamente apareciera en la corte de Rodolfo II, sobrino de Felipe II y emperador del llamado Sacro Imperio Romano.

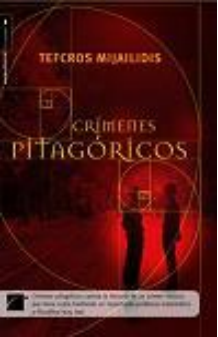



### **La muerte lenta de Luciana B.**


Autor: Guillermo Martínez  
ISBN: 978-84-233-3967-9  
Editorial: Destino  
Páginas: 232  
Nivel: Bachillerato  
Tipo: Novela:

#### **Comentario:**

Diez años después, nada queda en Luciana de la muchacha alegre y seductora a la que el famoso escritor Kloster dictaba sus novelas. Tras las trágicas muertes primero de su novio y después, uno a uno, de sus seres más queridos, Luciana vive aterrorizada, vigilando cada sombra, cada persona que se cruza a su lado, con la sospecha de que esas muertes no pueden ser casuales, sino parte de una venganza metódica urdida contra ella, un círculo a su alrededor que sólo se cerrará con el número siete.

	<p><b>Crímenes pitagóricos</b>  Autor: Mijailidis, Tefcros  ISBN: 9788492429455  Editorial: ROCA EDITORIAL DE LIBROS, S.L.  Páginas: 199  Nivel: Bachillerato  Tipo: Novela</p> <p><b>Comentario:</b>  A Mijaíl Mavroleos lo despiertan una mañana anunciándole que su mejor amigo Stéfanos ha sido hallado muerto, y que la última persona que lo vio con vida fue él. Ambos hombres se habían conocido muchos años atrás en el París de principios del siglo XX, cuando eran estudiantes de matemáticas y acudieron a un congreso en la capital francesa. Allí vivieron con intensidad la efervescencia de la ciudad, disfrutaron de las tabernas de Montmartre y del Moulin Rouge y se codearon con personajes como Pablo Picasso, a quien supieron insuflar la pasión por las matemáticas. Con los años, Mijaíl y Stéfanos volvieron a Grecia y sus caminos siguieron unidos por la amistad, el delirio por las ciencias y algunas relaciones peculiares con las mujeres. El inspector de policía que trata de esclarecer la muerte de Stéfanos se encontrará con un rompecabezas que mezcla problemas matemáticos que llevan siglos sin solución, extrañas relaciones sentimentales, un mafioso al acecho y el pacto de silencio que los pitagóricos hicieron en la antigua Grecia mil quinientos años atrás.</p>
---	--

	<p><b>La Hermandad invisible</b>  Autor: Kurt Aust  ISBN: 9788423340309  Editorial: Destino. 2008  Páginas: 504  Nivel: Bachillerato  Tipo: Novela</p> <p><b>Comentario:</b>  ¿Era Newton miembro de una sociedad secreta? En un café de París, en plena primavera, una mujer se introduce un revólver en la boca y aprieta el gatillo ante los ojos atónitos de los presentes. Se trata de Mai-Brit Fossen, una editora de Oslo, casada y madre de dos niños. Su ex marido, Even Vik, excéntrico profesor de matemáticas, la sigue amando pese a que llevan cinco años divorciados. Desolado por la pérdida e incapaz de creer que Mai acabara con su vida por propia voluntad, viaja a París y descubre que Mai estaba escribiendo un libro sobre Isaac Newton, ...</p>
--	---

	<p><b>Raíces cuadradas</b>  Autor: Nikita Lalwani  ISBN: 9788496580343  Editorial: Planeta. 2008  Páginas: 384  Nivel: Bachillerato  Tipo: Novela</p> <p><b>Comentario:</b>  Rumi, hija de inmigrantes indios instalados en Cardiff, tiene un don para las matemáticas. Su vida siempre ha estado rodeada de números y ya desde pequeña sus profesores destacaban su talento. Reacios a llevarla a una escuela para superdotados, sus padres deciden instaurar un estricto régimen de estudio con un único objetivo: que Rumi ingrese en la Universidad de Oxford con tan sólo quince años. Sin embargo, a pesar de que Rumi se esfuerza por cumplir con las exigencias que le imponen su familia y su don, su interés por los números va perdiendo intensidad a medida que se hace mayor. Rumi no es más que una adolescente que quiere llevar una vida normal, leer novelas y ver películas que alimenten sus sueños y esperanzas.</p>
---	--