

# RECOMENDADOS EN TU BIBLIOTECA

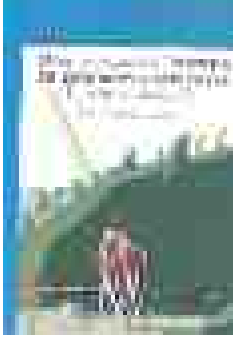






**LIBROS DE PENSAMIENTO Y CONOCIMIENTO.SABER + ENTRETIENE.**

<p><u>"Cómo vivían los griegos"</u></p> 	<p><u>"Cómo vivían los Romanos"</u></p> 	<p><u>"Cómo vivían los vikingos"</u></p> 	<p><u>"El economista camuflado"</u></p> 	<p>¿Por qué pagas en Starbucks por una taza de café el triple de lo que pagarías en un simple bar? A partir de esta sencilla pregunta Tim Harford, uno de los economistas más prestigiosos del mundo, se convierte en un detective que nos enseña a seguir las pistas para averiguar cómo funciona el mundo. Porque quizá pienses que simplemente estás disfrutando de un capuchino espumoso, pero el economista ve otra cosa: tu capuchino refleja el producto de un sistema de complejidad asombrosa. El economista puede explicar cómo funciona un sistema como éste, cómo las empresas intentarán explotarlo y cómo tú, como consumidor, puedes protegerte. Un libro divertido, ameno y accesible para comprender el mundo a través de la economía de las pequeñas cosas.</p>
	<p>ANDREA FROVA nos proporciona de forma directa y clara la explicación científica de fenómenos presentes en nuestro diario vivir y cuya causa, tal vez por su proximidad, nunca nos planteamos. Dividida en capítulos temáticos, esta nueva edición revisada y actualizada de <b><u>POR QUÉ SUCEDE LO QUE SUCEDE</u></b> explora numerosas situaciones cotidianas –desde la conservación de los alimentos o cómo funcionan algunos electrodomésticos, hasta los más diversos fenómenos naturales– en un volumen ameno para el curioso, y sumamente útil para el profesor en el aula.</p>		<p><b><u>Matemáticas, ¿estás ahí?</u></b> de ADRIÁN PAENZA He aquí una inmejorable guía para lanzarnos a explorar. Esta colección de divulgación científica está escrita por científicos que creen que ya es hora de asomar la cabeza por fuera del laboratorio y contar las maravillas, grandezas y miserias de la profesión. Porque de eso se trata: de contar, de compartir un saber que, si sigue encerrado, puede volverse inútil. / [Tomado de <a href="http://www.elresumen.com/libros/matematica_estas_ahi.htm">http://www.elresumen.com/libros/matematica_estas_ahi.htm</a>]</p>	
	<p><b><u>Estructuras o por qué las cosas no se caen.</u></b> Este libro es un manual que explica, con un estilo ameno y desenfadado, la importancia y las propiedades de los distintos tipos de estructuras. Prescindiendo del aparato matemático, se describen con sencillez y precisión los conceptos estructurales básicos. Arquitectos, ingenieros y estudiantes entenderán sin dificultad por qué los griegos quitaban las ruedas a sus carros por las noches, por qué tenemos lumbago, por qué los pájaros tienen plumas, cuánto hay de ciencia en la costura de un vestido, así como la resistencia de las puertas, barcos y los aviones.</p>		<p><b><u>Inventos y descubrimientos. Dato a dato.</u></b> Inventos a lo largo de la historia, desde las primeras herramientas hasta internet. Cada título ofrece un acceso instantáneo a miles de hechos del mundo que nos rodea. La información está presentada de manera clara y compacta en un sistema de listados, rúbricas, tablas y gráficas. Todo esto complementado con fotos, mapas y dibujos.</p>	
	<p>En <b><u>A hombros de gigantes</u></b> Hawking traza la brillante evolución de la ciencia moderna y muestra cómo construyeron sus teorías cinco de los más grandes visionarios de la historia de la ciencia: Copérnico, Galileo, Kepler, Newton, y Einstein. Además de una introducción general, Hawking escribe también la introducción a la vida y obra de cada uno de estos científicos, describe cómo estas obras han sido interpretadas por él y cómo han influido en su propia concepción de la teoría científica.</p>		<p><b><u>De Arquímedes a Einstein.</u></b> El profesor Lozano Leyva analiza en este libro los experimentos científicos que han conseguido unir belleza e inteligencia. Doscientos especialistas respondieron a una encuesta sobre las hazañas de los investigadores que conseguían esta sabia unión. Y esta es la selección final. <u>La física</u> valorada, comentada y al alcance de todos. Un modo inusual de acercamiento a la ciencia.</p>	

	<p><b><u>Historia de las matemáticas en los últimos 10.000 años</u></b> Ian Stewart</p> <p>El gran matemático y científico Ian Stewart nos ofrece en este libro una historia total de las matemáticas desde los primeros sistemas numéricos de la antigua Babilonia hasta los grandes problemas matemáticos aún no resueltos. Escrito con la intención de convencer y cautivar a quienes las matemáticas "les asustan", este libro, lleno de hallazgos fascinantes y de explicaciones increíblemente fáciles de entender, contiene más de cien ilustraciones, diagramas y documentos históricos que iluminan y ayudan a comprender los grandes progresos de una ciencia responsable en buena parte de que el mundo sea tal como lo conocemos hoy en día.</p>		<p><b><u>Pequeño Larousse Ilustrado</u></b></p> <p>Un diccionario de lengua española, puesto al día, con más de 57.000 nombres comunes. Un diccionario enciclopédico, totalmente actualizado, con 28.000 nombres propios. Una obra ilustrada con más de 5.000 imágenes: fotografías, dibujos, mapas, esquemas, etc. El diccionario incluye 4 dossiers visuales, con 96 páginas temáticas dedicadas a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Proezas y singularidades de la vida animal.</li> <li>-Criaturas fabulosas y divinidades.</li> <li>-La Tierra, un planeta vivo.</li> <li>-Las autonomías de España.</li> </ul>
	<p><b><u>Nuevo Espasa Ilustrado 2009</u></b></p> <p>Un diccionario de lengua española, puesto al día, con más de 57.000 nombres comunes. Un diccionario enciclopédico, totalmente actualizado, con 28.000 nombres propios. Una obra ilustrada con más de 5.000 imágenes: fotografías, dibujos, mapas, esquemas, etc. El diccionario incluye 4 dossiers visuales, con 96 páginas temáticas dedicadas a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proezas y singularidades de la vida animal</li> <li>• Criaturas fabulosas y divinidades</li> <li>• La Tierra, un planeta vivo</li> <li>• Las autonomías de España</li> </ul> <p>Contiene CD rom</p>		<p><b><u>Ejercicios desaconsejados en la actividad física</u></b></p> <p>El presente libro, enmarcado en el contenido de Actividad Física y Salud, presenta el análisis de aquellos ejercicios que se realizan con asiduidad destinados al desarrollo de la Aptitud Física, y que la investigación ha demostrado que son desaconsejados por sus efectos perjudiciales sobre la salud.</p> <p>Dirigida a los profesionales y practicantes de la actividad física y el deporte.</p>
	<p><b><u>La nueva mente del emperador</u></b></p> <p>Durante décadas, los defensores de la inteligencia artificial han mantenido que los ordenadores harán pronto todo lo que la mente humana puede hacer. Después de todo, hay máquinas que juegan al ajedrez con los grandes maestros... y les ganan. En este libro, Roger Penrose, sostiene que existen facetas del pensamiento humano que nunca serán emuladas por un ordenador...</p>		<p><b><u>«Cosmos y Psique»</u></b> abre nuestro horizonte cultural a una nueva visión de la realidad. Tras un lúcido y amplio análisis de la encrucijada cultural de nuestro tiempo, presenta un coherente desafío a la hipótesis de fondo de la visión moderna de un universo inanimado e inconsciente, vacío de todo propósito y sentido, donde lo real sólo es aquello que puede ser cuantificado. Tarnas demuestra las contradicciones de esta visión restrictiva del mundo y presenta una perspectiva «cualitativa» y arquetípica que, a través de una extraordinaria recopilación de datos históricos, apunta hacia una comprensión mucho más amplia y llena de sentido del ser humano y su lugar en el universo.</p>
	<p><b><u>El mundo sin nosotros</u></b></p> <p>No es un libro que analice nuestro papel como plaga ecológica para el planeta. En realidad es todo lo contrario. Es el libro de un autor comprometido y apasionado por la curiosidad y empeñado más en iluminar que en desanimar. Es un análisis riguroso de cómo evolucionaría el planeta si, de un día para otro, desapareciera la humanidad. Para ello, el autor inicia un viaje por algunos sistemas naturales como el viejo bosque del parque nacional de Bialowieza, en Polonia, que se considera como el más longevo bosque sin talar de toda Europa, para hacernos una idea de la evolución de un sistema natural sin nuestra presencia.</p>		<p><b><u>La música de los números primos</u></b></p> <p>En él podréis leer la historia de la investigación matemática de los números primos. Desde los antiguos griegos, pasando por Bernhard Riemann (auténtico protagonista del libro) o por matemáticos tan sorprendentes como Ramanujan, el libro hace un repaso de los lugares y personajes que se han dejado seducir por el misterio que se esconde detrás de los números primos. Os sorprenderéis acerca de cómo la búsqueda durante siglos del santo grial de la teoría de los números ha producido avances en áreas tan dispares como la geometría, la criptología o la física cuántica. Una delicia.</p>

***Y muchos más... Visítanos***

# LIBROS DE FICCIÓN. LA LECTURA Y LITERATURA. LEYENDO ME DIVIERTO.

	<p><b>Una estupenda historia de dragones y princesas más o menos</b> de Jordi Sierra i Fabra ed. ALFAGUARA</p> <p>Un escritor empieza a contar la clásica historia del valiente caballero que tuvo que enfrentarse a un dragón para salvar a una bella princesa cuando es increpado por una voz: su Sentido Común.</p>		<p><b>Prohibido tener catorce años</b></p> <p>Iván tiene un problema: acaba de cumplir catorce años. Aunque no lo parezca, puede ser un problema bastante grande. Cuando tienes catorce años, a veces las cosas se tuercen un poco. Un día Iván se encuentra a la novia de su mejor amigo besando a otro. Luego las cosas se tuercen un poco más y también se encuentra a la chica de sus sueños besando a otro. Cuando uno tiene catorce años, parece que las chicas solamente besan a otros.</p>
		<p><b>Luna nueva</b></p> <p>Para Bella Swan, hay una cosa más importante que su propia vida: Edward Cullen. Pero enamorarse de un vampiro es más peligroso de lo que Bella nunca podría haber imaginado. Edward ya ha rescatado a Bella de las garras de un diabólico vampiro, pero ahora, a medida que su arriesgada relación amenaza todo lo que es cercano y querido para ellos, se dan cuenta de que sus problemas puede que sólo estén empezando...</p>	 <p style="text-align: center;"><b>S. M e y e r</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Eclipse</i></p>
	<p><b>Fantasmas, de Joe Hill</b></p> <p>De una originalidad deslumbrante, aquí tenemos la galardonada colección de visiones y pesadillas del escritor nº 1 en ventas del New York Times, autor de El traje del muerto. Imogene es joven y guapa. Besa como una actriz y conoce absolutamente todas y cada una de las películas que se han filmado. El caso es que también está muerta y a la espera de Alec Sheldon en el teatro Rosebud una tarde de 1945... Arthur Roth es un niño solitario con unas ideas brillantes y un don para atraer los malos tratos. No es fácil hacer amigos cuando eres el único chico hinchable de tu ciudad... Francis no es feliz. Francis fue humano una vez, pero eso fue hace ya algún tiempo. Ahora es una langosta de dos metros y medio de altura, y todo el mundo en Calliphora se estremece cada vez que lo escuchan cantar...</p>		<p><b>La emperatriz de los etéreos, de Laura Gallego</b></p> <p>Un libro muy apropiado para recomendar como lectura en el aula por su gran calidad literaria y por valores como la amistad, el amor y los ideales. Bipa no cree en los cuentos de hadas. No le interesa nada más allá de las cuevas donde vive su tribu... "... Es una historia acerca de los sueños. Aer sueña con un mundo mejor. Bipa con un hogar, con una vida tranquila junto a sus seres queridos. ¿Es mejor ser etéreo o ser opaco? ¿Es mejor buscar nuevos horizontes o mirar alrededor? Son dos maneras de ver la vida -la de los opacos, la de los etéreos- parecen condenadas a no entenderse..."</p>
	<p><b>El último tren a Zurich</b></p> <p>Otoño de 1937. Eric llega a Viena con la intención de cursar estudios de arte. En su primer día en la ciudad, descubre la violencia de las camisas pardas y conoce a Karl Lebending, un poeta con el que trabajará amistad. Eric descubrirá igualmente el amor de Rose, y sin proponérselo, despertará a una vida nueva y totalmente distinta a todo lo que hubiera podido imaginar.</p>		<p><b>Cuentos para pensar</b></p> <p>A lo largo de los treinta cuentos de este libro, junto con las actividades y preguntas que nos propone Robert Fisher después de cada lectura, los niños aprenderán a conocerse mejor a sí mismos y al mundo que los rodea. Temas esenciales como la naturaleza, el respeto, la solidaridad, la justicia y la amistad son desarrollados por cada uno de los relatos. Cuentos clásicos y populares de África, Europa, China, la India o las Antillas, nos ofrecen el contexto ideal para el desarrollo de la palabra, la escucha y el amor por la literatura.</p>

	<p><b>El asesinato del profesor de matemáticas</b></p> <p>En el año internacional de las matemáticas y para todos los que las odian, una novela para aprobarlas (¡sin necesidad de matar al profe!)</p>		<p><b>El asesinato de la profesora de lengua</b></p> <p>La profesora de lengua, Soledad, está harta de que sus alumnos no se esfuerzan en clase. Su desesperación ha llegado a tal límite, que les comunica una seria noticia: antes de acabar el día, asesinará a uno de ellos, si no consiguen detenerla antes. A los alumnos les va la vida en ello, así que no perderán un solo segundo. La búsqueda ha comenzado...</p>
	<p><b>El ejército negro I. El reino de los sueños</b></p> <p>En su vida cotidiana, Arturo se enfrenta a matones de instituto y otros mensajeros del mal que acechan su vivienda. Pero en otra dimensión, en los sueños quizás, sus enemigos son dragones y reyes asesinos. En ambas vidas Arturo lleva consigo los secretos de un sabio alquimista que lucha contra la maldad...</p> <p>Arturo Adragón, un muchacho de catorce años, lleva una "A" marcada en su rostro, así como una serie de letras en el resto del cuerpo, lo que le hace ser objeto de burlas en el instituto. En La Fundación, su casa, Arturo se refugia en un ambiente lleno de tesoros medievales: espadas, escudos, pergaminos y libros que guardan secretos sobre su origen y el de su familia. Pero La Fundación está en peligro, alguien se quiere apropiarse de todos estos tesoros y de grandes secretos que abren la puerta a los sueños de Arturo. Se trata de otro mundo emplazado en el siglo X, en plena Edad Media, otra dimensión donde los enemigos de Arturo son temibles dragones y reyes asesinos. En ambos mundos las fuerzas del Mal buscan los secretos de Arquimaes, custodiados por el misterioso Ejército Negro.</p>		
	<p><b>El ejército negro II. El reino de la oscuridad</b></p> <p>Los ecos de la derrota de Emedia no se han apagado. Solo el caballero Arturo Adragón puede vengar al Ejército Negro. Pero para que su misión tenga éxito, antes tendrá que emprender un viaje al Abismo de la Muerte, lugar del que nadie ha regresado jamás... Pasado y presente se sonfunden en Arturo Adragón, como el sueño y la realidad. ¡No bajes la guardia! La oscuridad está en tu interior.</p>		<p><b>El juego del ángel</b></p> <p>David Martín es un joven que trabaja en un diario de Barcelona. Cuando empieza a publicar una serie de folletines alcanza un gran éxito, pero eso no lo llevará al éxito personal. Su vida cambia cuando visita la biblioteca de los Libros Olvidados, de manos de su amigo el librero Sempere, y recoge de allí un ejemplar de Lux Aeterna, novela escrita por un tal D.M.</p>
	<p>Una historiadora se encuentra en la web un blog, titulado Cuaderno del Inquisidor, que le llama la atención. Ella ha centrado su tesis doctoral en el estudio del Tribunal del Santo Oficio en la España del siglo XVII, por lo que el apelativo del «Inquisidor» despierta enseguida su interés. El diario digital de este inquisidor refleja a un hombre atormentado que relata que ha tenido parte en unos polémicos sucesos ocurridos en un convento español en el siglo XVII, cuando se acusa a las monjas y a su confesor de herejía. Él es el encargado de los interrogatorios a los acusados. Pero ¿quién hay detrás de este inquisidor que cuelga su bitácora en la red?...</p>		<p>¡Apaga la tv! Conviértete en el espía del barrio, desafía a las canicas a tus vecinos, construye una cabaña en un árbol, aprende a jugar al baloncesto...</p> <p>Llega <i>El libro peligroso de bolsillo</i>, la Biblia de las actividades al aire libre para padres y chicos. Ahora nos llega en formato bolsillo, para que los chicos se lo puedan llevar adonde quieran.</p>
	<p><b>Matar a Platón</b> es un único y extenso poema que gira en torno a un instante, un acontecimiento en el que confluyen diversas vidas. Y «lo que acontece» —un suceso lleno de dolor y muerte— se relata sin mentir ni traicionarlo, sin encubrirlo con ideas abstractas ni evadirse en los conceptos. Así, tejiendo en torno a ese instante una compleja red, Matar a Platón se convierte en un juego de espejos, de imágenes, de miradas. La escritura rodea ese instante, lo acecha, lo multiplica</p>		<p><b>Campos de fresas</b></p> <p>Amanece. En un hospital, Luci está en coma. Efectivamente, ha sufrido un golpe de calor debido a una pastilla de éxtasis, la droga de diseño de moda. Sus amigos comienzan a reflexionar sobre lo sucedido el día anterior; su mejor amiga, bulímica, se enfrenta finalmente a sí misma; el chico que está enamorado de Luci busca al camello que suministró la pastilla con la esperanza de ayudarla a salvar la vida. La policía también le busca, y un periodista se dispone a destapar todo el dramatismo de la historia. En unas horas, todo se descontrola, y cuantos conocen a Luci luchan por ella, pero también por algo más: mejorar sus vidas y recuperar el tiempo perdido...</p>

**Y muchos más...  
Atrévete a llevártelos.....en préstamo.**