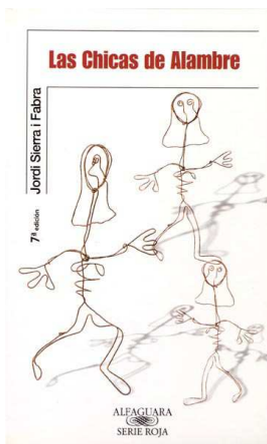


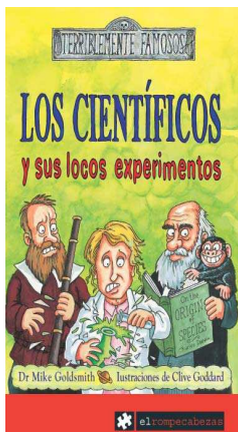
LECTURAS RECOMENDADAS PARA 3º E 4ºESO



Las chicas de Alambre

Jordi Sierra i Fabra

La historia narra la búsqueda por parte del protagonista y narrador, el joven periodista Jon Boix, de Vania, de una de las tres Chicas de Alambre, que lleva diez años desaparecida o tal vez muerta. Vania desapareció cuando sus dos amigas y compañeras del estrellato –Cyrille y Jess Hunt– murieron en forma traumática.



Los científicos y sus locos experimentos

Mike Goldsmith

Seguro que te suenan algunos científicos...

- Galileo Galilei y su telescopio
- Isaac Newton y su manzana
- Charles Darwin y su teoría de la evolución

Pero, ¿sabías qué?:

- Galileo fue condenado por sus ideas sobre el sistema solar

- A Newton la ciencia le ponía a veces de los nervios
- Darwin escribió un libro sobre sus mascotas: los gusanos

Sí, a pesar de ser terriblemente famosos, algunos científicos siguen siendo fuente de sorpresas. ¡Ahora puedes enterarte de su verdadera historia a través de sus libretas perdidas, leer la prensa justo en el momento en el que sus descubrimientos acaparaban los titulares, y descubrirlo todo sobre sus locos experimentos!



Los inventores y sus brillantes ideas

Mike Goldsmith

Probablemente has oído hablar de estos inventores...

- Thomas Edison y la bombilla
- George Stephenson y la locomotora
- John Logie Baird y la televisión

Pero, ¿sabías qué?:

- Edison no inventó la bombilla, aunque sí casi todo lo demás

- Stephenson no inventó la locomotora, pero invirtió mucho tiempo encerrando gases en ampollas
- El televisor de Baird era totalmente inútil, lo mismo que sus calcetines termostático

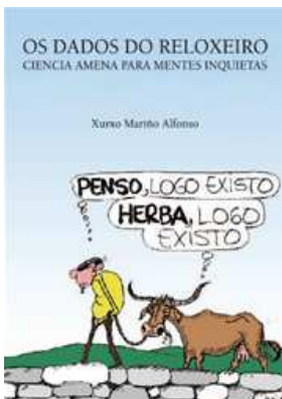
Sí, incluso ahora que son terriblemente famosos, los inventores esconden aún muchas sorpresas, y los diez que aparecen en este libro son personajes fascinantes. Ahora tienes la oportunidad de conocer la historia desde dentro gracias a sus cuadernos de notas perdidos de acceder a las últimas noticias sobre los inventos que les hicieron famosos y descubrir todo sobre las brillantes ideas que cambiaron el mundo.



Po de estrelas

Xurxo Mariño

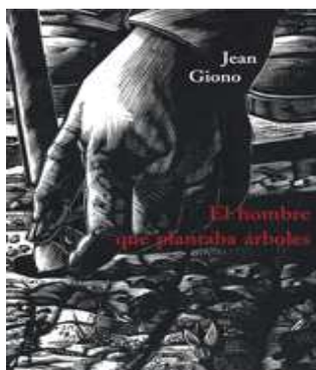
Todas as mañás un astro enorme asoma polo horizonte e, grazas ao xiro da Terra, desprázase polo ceo enchendo todo de luz e calor. O Sol, a estrela que está máis preto do noso planeta, é o motor de todas as plantas e animais; sen el a vida na Terra non existiría, cando menos tal e como a coñecemos. Mais... que coñecemos do astro rei? De onde saen a calor e a luz? Por que todos dependemos del?



Os dados do reloxeiro

Xurxo Mariño

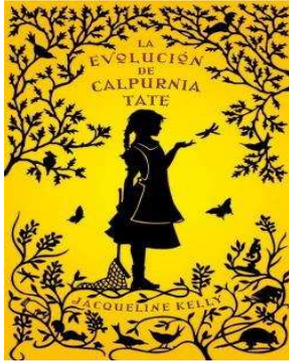
Os dados do reloxeiro, artigos quincenais de divulgación científica. Actualidade, humor e a atención ás grandes cuestións da ciencia do noso tempo son algunhas das claves das columnas de Xurxo. En compañía das ilustracións cómicas de Xosé Lois, "O Carrabouxo",



El hombre que plantaba árboles

Jean Giono

El hombre que plantaba árboles narra la historia de un pastor que, con su sola voluntad y esfuerzo, convierte una tierra desierta, abandonada, infértil, en un maravilloso vergel.



La evolución de Calpurnia Tate

Jacqueline Kelly

Calpurnia Virginia Tate tiene once años y es la menor de siete hermanos. Corre el año 1899 en un pueblecito de Texas, y Calpurnia está muy interesada en todo lo que concierne al mundo natural, a su investigación y su entorno. Ayudada por su abuelo, un ser bastante huraño con un laboratorio propio, irá conociendo a **Darwin** y sus teorías, las diversas especies y subespecies que conviven con ella.



Hello Dolly!

Francescs Murgadas

Un joven es acusado del asesinato de una chica y encarcelado. Un ex comisario de policía expedientado insiste en demostrar su inocencia. Mientras tanto, se producen nuevos asesinatos y el ex comisario sospecha que la siguiente víctima será él mismo. A través de una trama compleja descubrimos cómo la ciencia incide en el destino de las personas !!tanto para bien como para mal!! y a su vez observamos las dos caras indisociables del comportamiento humano.



GELATI

SILVIA AYMERICH

Nía quiere ser periodista pero los contratiempos se lo impedirán momentáneamente. Quien crea que renunciará a escribir un reportaje sobre el Centro Europeo de Tautavel por falta de la formación académica necesaria, no la conoce en absoluto. Removerá ciela y tierra para ponerse al día: ni Lucy ni Internet se le podrán resistir. Lo que ella no se imagina es que se verá implicada en la búsqueda de unos valiosos restos que han desaparecido y que en esa búsqueda llegará a comprender los aspectos más curiosos de la evolución de las especies. Navegar por el ciberespacio como toda una experta la llevará más lejos de lo que podía haber

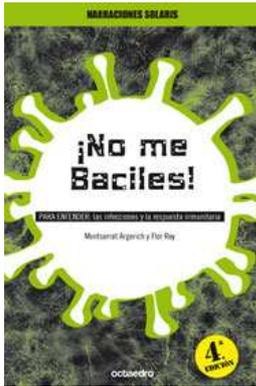
imaginado.



OJOS DE PANTERA

SILVIA AYMERICH

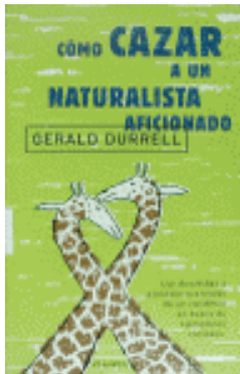
Qué puede pasar cuando tienes un montón de evaluaciones pendientes, un grupo de rock a medio formar, y alguien -a quien tu padre le ha encargado que te eche una mano- consigue que te entren ganas de descubrir los secretos ocultos de tus genes? Nadie lo sabe mejor que Marc y, siguiendo el hilo de su historia, comprendemos los fundamentos de la genética que nos son más cercanos. De este modo, una serie de conceptos científicos básicos irán tomando cuerpo y dejarán de ser palabras desligadas de nuestra realidad inmediata.



No me *baciles*

MONTSERRAT ARGERICH

Una bióloga muere infectada por el CN alfa, el bacilo que estudiaba para la obtención de una vacuna. Todo el mundo acepta esta muerte como un accidente, excepto Ana, la técnica del laboratorio. Empeñada en descubrir qué hay detrás del accidente, arrastra a un grupo de amigos al estudio del mundo de los microbios, de la respuesta inmunitaria y de las enfermedades infecciosas. Esta investigación les ayudará a resolver el enigma. Este libro se completa con una guía didáctica y una propuesta de actividades.



Como cazar a un naturalista despistado

Gerrald Durrel

El autor con su humor característico nos habla de su fascinación por los animales y relata toda una serie de divertidos episodios y anécdotas sobre su experiencia entre ellos.