

Scroll down to read content or follow the link:

<http://panxea.blogspot.com.es/search?q=%22lecturas+recomendadas%22>

← panxea.blogspot.com.es/search?q=lecturas+recomendadas

Aplicaciones Gmail: correo electróni... Google Foto: Desplazament escritu... Congrés www.colloquium.eu/co... FACEA - About the Ex... Online Portfolios on Be... Curso de Galego

Más... [Siguiente blog](#) saimein7@gmail.com Eesiterio Salir

PANXEA

"Cando o último animal morra, cando o último vexetal seque, quizais o home entenda que o diñeiro non se come" Anónimo Hindú.

Amostro publicacións ordenadas por relevancia para a consulta **lecturas recomendadas**
Ordenar por data Anovar todas as mensaxes

VENRES 11 SETEMBRO 2015

Lecturas recomendadas

A lectura de textos relativos á ciencia non ten por que ser algo aburrido ou difícil, por iso quérovos recomendar algúns libros que poden ser do voso agrado.



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 pueblito 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! Francesc 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 indisolubles del comportamiento humano.



GELATI SILVIA AYMERICH
Nia 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. Renoverá cielo 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.



DIOS 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 Marco 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 destiladas de nuestra realidad inmediata.



TRAS EL ÚLTIMO DINOSAURIO Manuel Alfonsoca
Ignacio Bertos acababa de cumplir diecisiete años cuando conoció a Víctor Arias, un anciano obsesionado por la paleontología, y este encuentro cambió su vida. Poco podía imaginar el joven que acabaría formando parte de una expedición asombrosa, un viaje a la isla de Malta durante el cual llevarían a cabo un descubrimiento único y revolucionario. Todo empezó con el hallazgo de un fósil: un cráneo de dinosaurio.



EXOGAMIA 0.3 Ramon Caride
John Brockman sostiene que a ciencia le es única noticia, o único verdaderamente novedoso que hai hoxe sobre a Terra. Na ciencia sempre hai algo novo: a internet, as edicións en liña, as vacinas contra a SIDA, as probas de ADN, os avances contra o Alzheimer, a loita contra o cambio climático. Exogamia 0.3 reúne media dúzina de relatos, non estritamente literarios, suxestivos e non pechados, que permiten abrir un debate necesario sobre algúns dos temas candentes do noso tempo, cuestións nas que a ciencia é protagonista, problemas decisivos para a humanidade aos que ningún pode quedar aleno.



EL VIAJE DE LA EVOLUCIÓN Vicente Muñoz Puelles
Charles Darwin es ya un hombre mundialmente famoso y polémico por su teoría sobre la evolución de las especies cuando, en 1865, decide escribir para sus hijos el relato del viaje que, con 23 años de edad, realizó alrededor del mundo a bordo del Beagle. Un viaje que cambiará su visión de la naturaleza y le hará comprender que todas las especies de plantas y animales están relacionadas y tienen un origen común.

Publicado por Irene Jr 05:41 Ningún comentario:
 Recomendar isto en Google

Etiquetas: Lecturas

INICIO

Subscribirse a: Publicacións (Atom)

Cando seica posible informaremos da autoría de textos, fotos e demais material audiovisual, que en todo caso é empregado con finalidade educativa e sen ánimo de lucro. Se houbera algo suxeito a dereitos de autor ou outras restricións, por favor, facédenlo saber para retiralo o antes posible.

Modelo Picture Window. Imaxes de modelo de eBayam. Con tecnoloxía de Blogger.

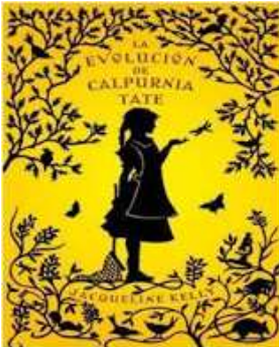
PANXEA

"Cando o último animal morra, cando o último vexetal seque, quizais o home entenda que o diñeiro non se come" Anónimo Hindú.

VENRES 11 SETEMBRO 2015

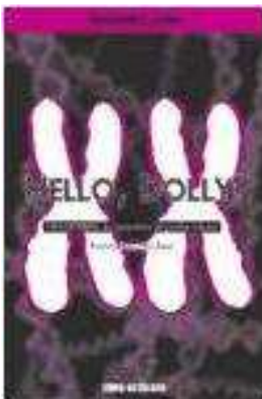
Lecturas recomendadas

A lectura de textos relativos á ciencia non ten por que ser algo aburrido ou difícil, por iso quérovos recomendar algúns libros que poden ser do voso agrado.



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! Francesc 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 indisolubles 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

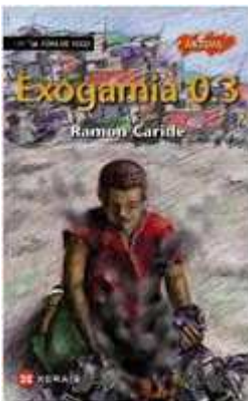
Qué puede pasar cuando tienes un montón de evaluaciones pendientes, un grupo de rock a medio formar, y alguien -a quien tu padre le ha encargado que te eche una mano- consigue que te entren ganas de descubrir los secretos ocultos de tus genes? Nadie lo sabe mejor que Marc y, siguiendo el hilo de su historia, 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.



TRAS EL ÚLTIMO DINOSAURIO

Manuel Alfonseca

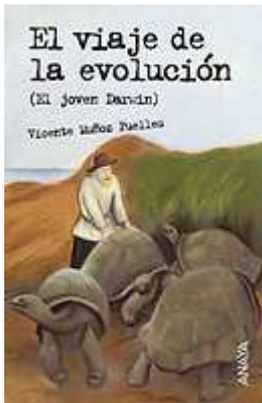
Ignacio Bastos acababa de cumplir diecisiete años cuando conoció a Víctor Arias, un anciano obsesionado por la paleontología, y este encuentro cambió su vida. Poco podía imaginar el joven que acabaría formando parte de una expedición asombrosa, un viaje a la isla de Malta durante el cual llevarían a cabo un descubrimiento único y revolucionario. Todo empezó con el hallazgo de un fósil: un cráneo de dinosaurio.



EXOGENIA 0.3

Ramon Caride

John Brockman sostén que a ciencia é a única noticia, o único verdadeiramente novidoso que hai hoxe sobre a Terra. Na ciencia sempre hai algo novo: a internet, as células-nai, as vacinas contra a SIDA, as probas de ADN, os avances contra o alzhéimer, a loita contra o cambio climático. Exogamia 0.3 reúne media ducia de relatos, non estritamente literarios, suxestivos e non pechados, que permiten abrir un debate necesario sobre algúns dos temas candentes do noso tempo, cuestións nas que a ciencia é protagonista, problemas decisivos para a humanidade aos que ningún pode quedar alleo.



EL VIAJE DE LA EVOLUCIÓN

Vicente Muñoz Puelles

Charles Darwin es ya un hombre mundialmente famoso y polémico por su teoría sobre la evolución de las especies cuando, en 1865, decide escribir para sus hijos el relato del viaje que, con 23 años de edad, realizó alrededor del mundo a bordo del Beagle. Un viaje que cambiará su visión de la naturaleza y le hará comprender que todas las especies de plantas y animales están relacionadas y tienen un origen común.

Publicado por Irene ás [05:41](#)

Cando sexa posible informaremos da autoría de textos, fotos e demais material audiovisual, que en todo caso é empregado con finalidade educativa e sen ánimo de lucro. Se houbera algo suxeito a dereitos de autor ou outras restricións, por favor, facédenolo saber para retiralo o antes posible.