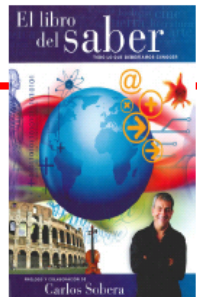


LER PARA SABER A CIENCIA

11 de febreiro: *Mutantes...*

con Andrés Martínez Lage



"El libro del saber: el campo del conocimiento humano..."

Este libro "pica" algo de cada, de todo o saber do universo. Conta cunha presentación moi axeitada e ilustracións explicativas de grande calidade. Para o tema que nos ocupa, de especial interese o tema de biloxía, orixe da vida, etc.

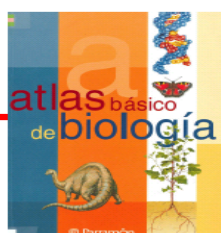
"Mendel, el señor de los guisantes", de Sergi Aguilar
"Los científicos y sus locos experimentos", de Mike Goldsmith

Ao capítulo "Gregor Mendel y sus hermosos guisantes", do libro de Goldsmith e o libro de Sergi Aguilar, ímoslle sacar moito xugo para isto da xenética, as leis da herdanza, caracteres recesivos, dominantes, híbridos e unha longa cadea de interesantes cuestións.



"Os xenes e o futuro humano", de Daniel Soutullo
"El genoma para peatones", de Antonio López Campillo

Información básica e rigorosa nestes dous libros para xoves e adultos-as. Dos xenes á enxeñaría xenética, xenoma humano, enfermedades xenéticas, cadeas de ADN, conceptos elementais que convén saber, explicados con claridade.



"Atlas básico de biología" de José Tola e Eva Infesta

Fascinante: cada un dos caracteres dun animal ou planta veñen determinados por un xen: a cor, a forma, as súas capacidades de desprazamento (nun escarabello, por exemplo) ou a resistencia das sementes (nunha flor).

"Una universidad para los niños: ocho científicos explican a los niños los grandes enigmas del mundo", de Ulrich Janssen

Este libro tan especial e suxerente dá resposta a varias interrogantes moi interesantes, para nenosas e non tanto. Explicadas de forma moi amena e nada docta, saberemos, por exemplo, ¿Por qué venimos del mono?

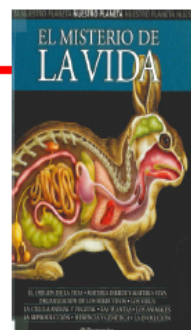


"La historia de la vida: un recorrido sin fin", de Cristiano Bertolucci "Los secretos de la vida", de Barbara Gallavotti

Dous interesantísimos volumes que explican todo o relacionado cos procesos celulares, ADN, evolución biolóxica, selección natural, extincións, herdanza, virus, bacterias, selección artificial, patrimonio xenético e moito máis. Abre as súas follas e investiga...

"El misterio de la vida" de Eduardo Banqueri

Ah, a vida!!! ese misterio sen resolver... Aos poucos, imos coñecendo máis dese enigma apaixoante. Como funciona a célula, como se organiza, os cambios que o ser humano foi sufrindo ao longo do tempo...



Ler para saber A CIENCIA

Charlas científicas e obradoiros dirixidos a nenas e nenos, a partir de 10 anos, adolescentes e público en xeral

Lugar: Biblioteca Central Rialdea. Perillo
Horario: 18:30 h

=mc² Universidade da Coruña
Bibliotecas Municipais
Concello de Oleiros

DVD "Aula interactiva de ciencias: la célula"

Este DVD presenta dúas partes: Os compoñentes básicos da vida: as células e, o mapa da vida: xenética e herdanza. Inclúe un xogo interactivo titulado *Descubre as partes que forman unha célula*.

A xogar e... aprender!!!

