

ADN. El secreto de la vida.

James D. Watson
Editorial Taurus.

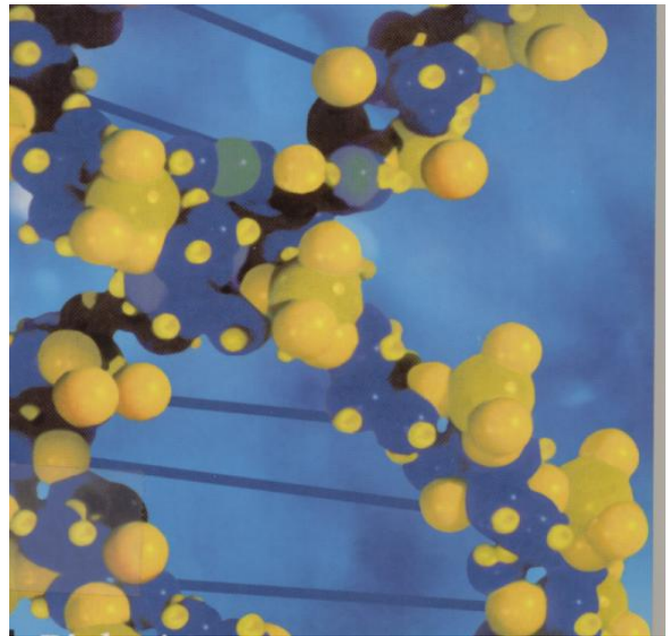
Hace cincuenta años, J.D. Watson que entonces contaba sólo veinticuatro, contribuyó a emprender la búsqueda científica más grandiosa de nuestro tiempo. Ahora, con una autoridad única nos ofrece el primer relato completo de la revolución genética: del huerto de Mendel a la secuenciación del genoma humano, pasando por la doble hélice.



Lectura Información Aprendizaxe Transmisión Experimentación

coa

BIBLIOTECA



El clima

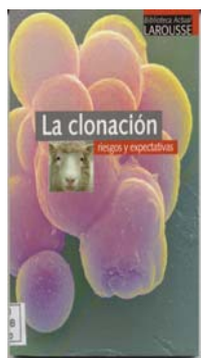
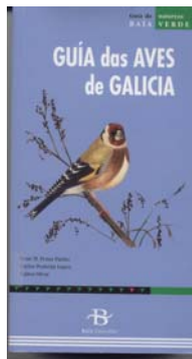
Manuel Toharia.
Ediciones Debate.

Desde la diferencia entre tiempo y clima hasta las consecuencias para la agricultura de las sequías o las grandes inundaciones, pasando por el derroche cotidiano de agua, energía, alimentos y toda clase de cosas imprescindibles, Manuel Toharia, físico, periodista y uno de los divulgadores científicos más respetados del panorama nacional, hace un recorrido por estas cuestiones.

Guía das aves de Galicia-

X. Penas, C. Pedreira e C. Silvar
BAÍA EDICIÓNS.

Nova edición resultado dos últimos anos de traballo para actualizar a información e situación das 448 especies analizadas, con 2000 debuxos a cor realizados a man. Adxunta como material complementario un CD-rom.



La clonación. Riesgos y expectativas.

Odile Robert.
BIBLIOTECA ACTUAL
LAROUSSE.

Para que cada cual sea capaz de forjarse su propia opinión, esta obra presenta de manera clara y objetiva todos los conocimientos que tenemos en la actualidad sobre transgénicos y clonación

GUIA DE LECTURA

BIOLOXÍA E XEOLOXÍA

Departamento de Bioloxía e Xeoloxía

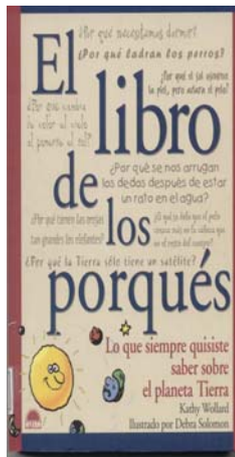
Curso 2006-2007

Para menores de 15 anos

El libro de los porqués-

Kathy Wollard-
ONIRO

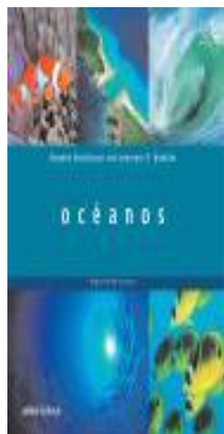
Las más interesantes preguntas- esas que todos nos hemos hecho alguna vez- sobr3 el mundo y sus pobladores (tanto racionales como irracionales) encuentran en este fascinante libro respuestas sencillas y amenas, tan rigurosas como un artículo científico y tan divertidas como un cuento ilustrado.



Ciencia divertida- El juego de la Ciencia.

ONIRO

La Ciencia es un gran juego para poner a prueba nuestras habilidades físicas y mentales, lo que nos ayuda a comprender el mundo y a conocernos mejor a nosotros mismos. La observación de plantas, de las palomitas de maíz, del rebote de una pelota o de un avioncito de papel te enseñará mucho sobre el mundo en que vives.



Océanos-

Stephen Hutchinson- Lawrence
E. Hawkins-
CÚPULA

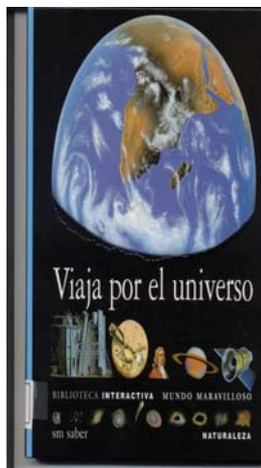
Disfruta de esta exhaustiva guía visual de los océanos que trata de su formación y extensión, las formas de vida que albergan y el enorme valor que suponen para la existencia de la especie humana.

Viaja por el Universo.

BIBLIOTECA INTERACTIVA
MUNDO MARAVILLOSO.

S.M. Saber

Lee, mira y manipula este libro interactivo que te irá desvelando las maravillas del universo. Descubre las dimensiones del espacio, cómo son las galaxias, qué es un agujero negro, ... y otros muchos datos interesantes acerca de nuestro mundo maravilloso



Espazos Naturais (4 tomos).

Adela Leiro, Mon Daporta e
Victor M. Caamaño Rivas.
A NOSA TERRA.



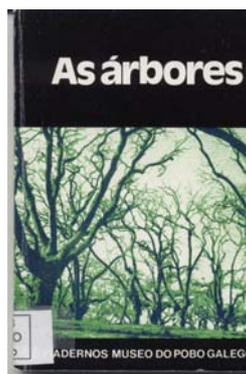
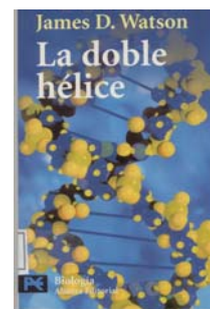
Unha obra de grande calidade onde dentro dun contexto ecolóxico, as protagonistas son as inmejorables fotografías da nosa paisaxe e seres vivos. Como obxectivo: fomentar a protección do entorno a través do coñecemento.

Para maiores de 15 anos

La doble hélice

James D. Watson-
ALIANZA EDITORIAL.

El cambio del siglo XX al XXI se hallará siempre vinculado al desciframiento definitivo del mapa genético humano. Este es el relato del proceso hecho por uno de sus protagonistas.



As árbores-

Adela Leiro, Mon Daporta.
A NOSA TERRA.

Unha sinxela obra que fala da estrutura das árbores, das árbores galegas, dos seus usos na Industria e na Medicina. Tamén inclúe seccións sobre a importancia ecolóxica e as árbores na tradición.



Cómo fabricar un dinosaurio-

Rob DeSalle y David Lindley.
ALIANZA EDITORIAL.

¿Se podrían clonar dinosaurios a partir del ADN encontrado en un mosquito fosilizado en ámbar que los hubiera picado?