



Nuevas Colecciones CRA 2023

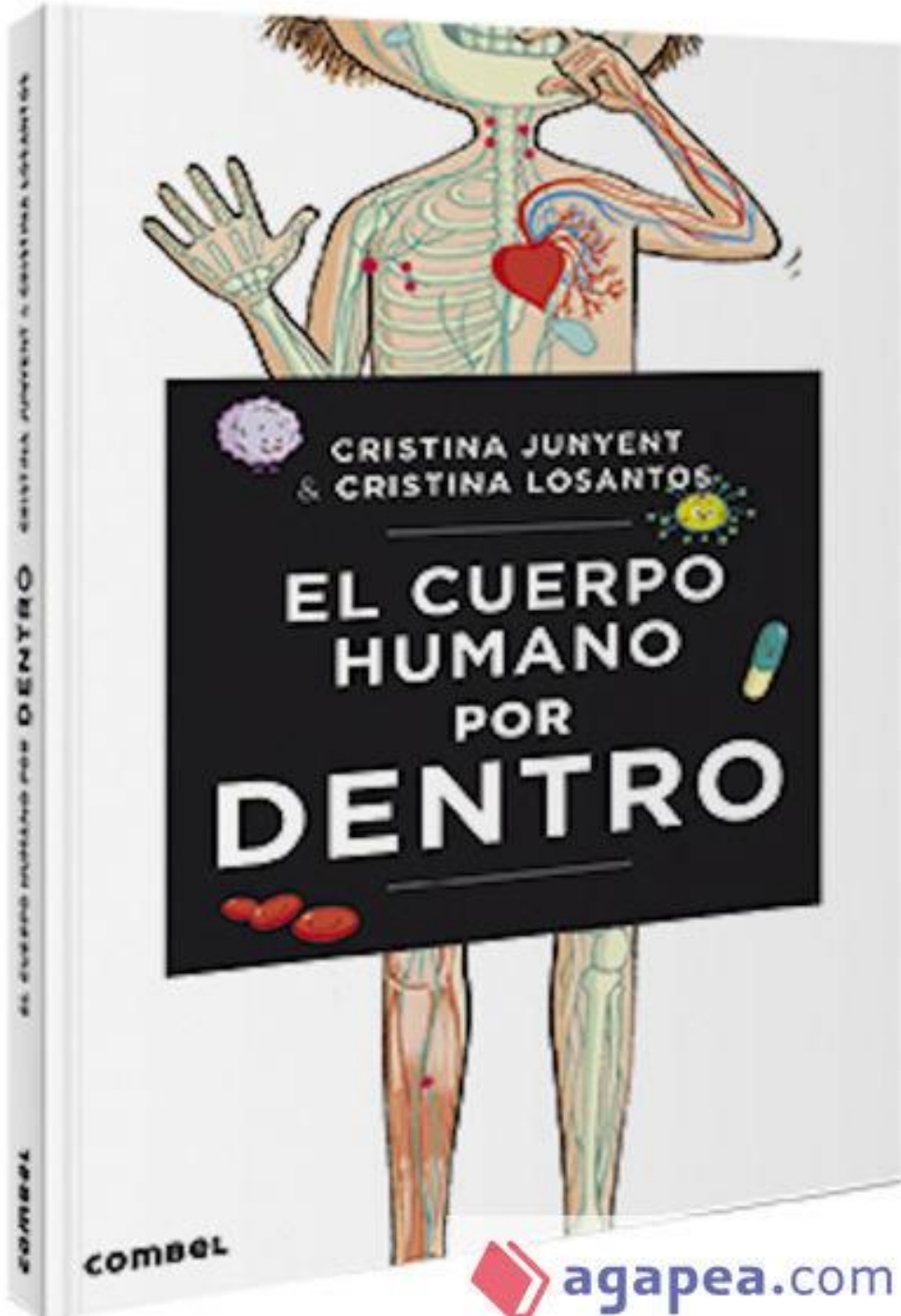
Colegio San Pedro Nolasco de Quillota
Biblioteca CRA





Ciencias Naturales





EL CUERPO HUMANO POR DENTRO

- Autor Junyent, Cristina; Losantos, Cristina
- Asignatura Ciencias Naturales
- Desde 1º básico
- Editorial Combel

Dentro de la cabeza, el cerebro es como un director de orquesta. A partir de las órdenes que envía, es posible descubrir cómo funciona el cuerpo por dentro. En esta guía visual se encuentran curiosidades y anécdotas para descubrir cómo trabaja el cuerpo por dentro.



Guía
Aves
de
Chile

Red de Observadores de
Aves y Vida Silvestre de Chile

Amalia Torres
Juan Pablo Bravo

EDICIONES
EL MERCURIO

GUÍAS DE AVES DE CHILE

- **Autor** Torres, Amalia
- **Asignatura** Ciencias Naturales
- **Desde** 2° básico
- **Editorial** El mercurio

Escrito con un lenguaje sencillo, pero con rigor en los datos, esta guía es ideal para fomentar el respeto por la naturaleza y conocer nuestras riquezas naturales. Esta obra fue desarrollada con el apoyo de diversos investigadores miembros de la Red de Observadores de Aves de Chile, quienes aportan con información precisa y actualizada. Es una invitación a detenerse y observar a nuestro alrededor las múltiples especies que habitan en el país. Con más de doscientas fotografías, este ejemplar multimedia permite escuchar el canto de los pájaros al escanear el código QR que aparece en cada ficha.

¿POR QUÉ LOS PERROS MUEVEN LA COLA?

Y OTRAS
PREGUNTAS
RARAS
QUE HAGO
A VECES



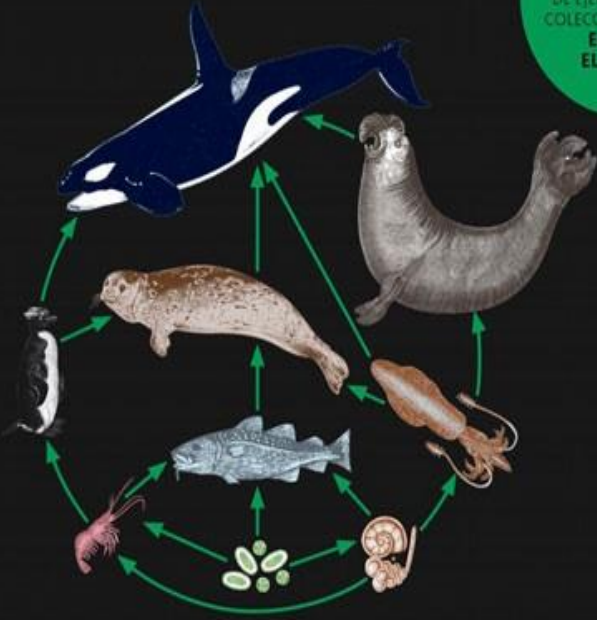
GABRIEL LEÓN

ILUSTRADO POR WALSONTA

¿POR QUÉ LOS PERROS MUEVEN SU COLA?

- **Autor** León, Gabriel
- **Asignatura** Ciencias Naturales
- **Desde** 3° básico
- **Editorial** B de blok

Hola, soy Pachi y itengo el récord de hacer preguntas raras! Por suerte mi papá es científico y me las contesta casi todas. Para este episodio, mi selección será: ¿Por qué pican los mosquitos? ¿Por qué hay animales que hibernan? ¿Sienten sed los peces? ¿Por qué los murciélagos salen de noche? Entre otras preguntas igual de geniales.



50 CONCEPTOS Y DESAFÍOS DE LA ECOLOGÍA

DIVERSIDAD, COMPORTAMIENTOS, PATRONES Y PROCESOS

50 CONCEPTOS Y DESAFÍOS DE LA ECOLOGÍA

- **Autor** Fellowes, Mark; Thomas, Becky
- **Asignatura** Ciencias Naturales
- **Desde** 1º medio
- **Editorial** Blume

¿Cómo se adaptan, interactúan y evolucionan los organismos? ¿Por qué algunos sobreviven mientras otros mueren? ¿Cuáles son las consecuencias? Este libro ofrece una introducción a la ciencia que estudia el mundo viviente y facilita la preservación de sus especies, incluso la nuestra. Una obra que traspasa la red de la vida, desde la evolución hasta los biomas y las comunidades, para explicar cómo las especies interactúan entre sí y con sus entornos. Recorriendo estas páginas descubrirás la diversidad y abundancia de seres vivos en la Tierra, además de comprender los patrones y procesos que vemos en la naturaleza y cómo aprender a protegerlos.

MANUEL BAQUEDANO

COLAPSO

CUANDO
EL
CLIMA
LO
CAMBIA
TODO



RESILIENCIA ECOSOCIAL

EDITORIAL CUARTO PROPIO

COLAPSO. CUANDO EL CLIMO LO CAMBIA TODO

- **Autor** Baquedano, Manuel
- **Asignatura** Ciencias Naturales
- **Desde** 3° medio
- **Editorial** Cuarto Propio

Uno de los principales problemas que enfrenta hoy la sociedad es el calentamiento global y el cambio climático. Esta publicación se propone entregar elementos y perspectivas desconocidas para el gran público con el objetivo de contribuir al diálogo e incentivar la participación ciudadana.

BILL GATES

CÓMO EVITAR UN DESASTRE CLIMÁTICO

**LAS SOLUCIONES QUE YA TENEMOS Y LOS
AVANCES QUE AÚN NECESITAMOS**

PLAZA  JANÉS

CÓMO EVITAR UN DESASTRE CLIMÁTICO

- **Autor** Gates, Bill
- **Asignatura** Ciencias para la ciudadanía
- **Desde** 3º medio
- **Editorial** Plaza & Janés

Bill Gates es experto en tecnología, líder empresarial y filántropo. En 1975, fundó Microsoft junto con su amigo de la infancia Paul Allen y en la actualidad copreside con su esposa la Fundación Bill & Melinda Gates. También creó Breakthrough Energy, una iniciativa para la comercialización de energías limpias y tecnologías relacionadas con el medio ambiente. Melinda y él tienen tres hijos y viven en Medina, Washington.

Sellos de Cuidado de Libros

Tienen como propósito fijar mensajes recordatorios sobre las acciones concretas para cuidar los recursos.



▶ Guardarlos en un lugar adecuado.



▶ Cuidar las hojas y no doblar las esquinas.



▶ Manipular los libros con cuidado



▶ Usar los libros lejos de comidas y bebidas.



▶ No rayar o subrayar los ejemplares.



▶ Lavar las manos antes y después de usar los libros.