

LIBROS



ANSERMET, François;
y MAGISTRETTI, Pierre
[Los enigmas del placer](#)
(Katz)

Psicoanalista y neurobiólogo, respectivamente, los autores abordan en el libro algunos de los entresijos de la búsqueda del placer en el ser humano. Si bien tenemos claro que lo placentero es algo a perseguir, lo cierto es que en muchos casos las decisiones que tomamos nos llevan a conseguir justo lo contrario, lo que nos provoca no pocas dosis de malestar, tanto individual como colectivo. Pero, ¿qué se sabe acerca de los mecanismos neurológicos que nos impulsan a alejarnos, quizá de forma subconsciente, del placer? Adentrándose en la noción de inconsciente, los expertos tratarán de dar respuesta a esta y otras preguntas.



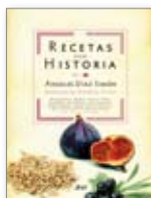
BEAHM, George
[Yo, Steve Jobs](#)
(Paidós)

Cuando miles de usuarios de los artilugios de la manzana mordida aún lamentan su desaparición, el autor del presente título recopila información de entrevistas e intervenciones públicas de Steve Jobs para trazar un retrato intelectual de alguien a quién muchos consideraban un genio. Lejos de limitarse al sector de la tecnología en el que Jobs destacó, tanto como desarrollador como directivo, sus reflexiones abarcan múltiples ámbitos de la vida, desde la educación y el trabajo hasta las relaciones con los demás. Devociones casi religiosas aparte, parece claro que la tecnología digital no sería lo mismo sin la aportación de Jobs.



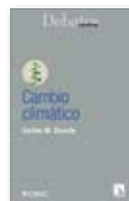
CHUA, Amy
[Madre tigre,
hijos leones](#)
(Temas de hoy)

Tanto el título como el subtítulo del libro —*Una forma diferente de educar a las fieras de la casa*— dan idea del carácter provocador de los postulados que Chua propone. Profesora de derecho en Yale, la autora realiza una aguerida crítica de la permisividad y escasa exigencia del modelo educativo occidental. Como alternativa propone el método chino, que aplica con sus dos hijas y que se basa en una fuerte disciplina como vía para lograr la excelencia y la perfección. Motivo de no pocos enfrentamientos entre progenitora y descendientes, el método defendido puede ser cuestionable, pero no deja de poner en duda el actual modelo pedagógico.



DÍAZ SIMÓN, Ángeles
[Recetas con historia](#)
(Ariel)

En un momento en que las nuevas tendencias gastronómicas copan el interés de los medios de comunicación, quizá sería buena idea realizar un ejercicio de arqueología culinaria. Y es que desde la invención del fuego, los humanos llevamos cocinando de un modo u otro los alimentos que ingerimos. A través de este libro, su autora propone realizar un viaje gastronómico y a la vez histórico para descubrir los secretos culinarios de las grandes civilizaciones del pasado. Cómo se hacían las albóndigas en Mesopotamia, cómo gustaba la carne entre los faraones o qué platos preferían griegos y romanos son algunos ejemplos incluidos en el presente título.



DUARTE, Carlos M.
[Cambio climático](#)
(Catarata)

A lo largo del siglo XX, especialmente a partir de la segunda mitad, la evidencia de que la atmósfera se calentaba debido a las actividades humanas fue adquiriendo más fuerza. Sin embargo, a día de hoy, las herramientas que hemos dispuesto para encarar, frenar o mitigar el cambio climático son escasas y con resultados muy modestos. Las reducciones de emisiones pactadas en Kyoto no se cumplen a rajatabla y los mercados de carbono parecen no acabar de funcionar del todo. De la mano del especialista del CSIC Carlos Duarte, el lector descubrirá a fondo los recovecos del cambio climático tanto desde el punto de vista científico como desde la perspectiva política y social.



GREENE, Brian
[La realidad oculta](#)
(Crítica)

Habitualmente consideramos que la entidad que lo engloba y lo contiene todo es lo que llamamos el universo. Ahora bien, dicha teoría empezó a zozobrar, al menos en las cabezas de los entendidos, cuando hace medio siglo se propuso que quizá no existía un único universo, sino varios. Sólo así podía justificarse la teoría según la cual observar un fenómeno implica que se manifieste únicamente una de sus diferentes posibilidades físicas, el resto se mostraría en universos paralelos. Físico teórico en la Universidad de Columbia, Greene aborda estas cuestiones para explicarnos por qué es factible que haya dominios ahí fuera en los que copias de nosotros mismos disfrutan de realidades alternativas.