

## Que Son Los Cientificos What Are Scientists Mariposa Scholastic En Espanol Spanish Edition

Students will learn about scientific observation and research, the scientific method, tools of a scientist, data collection, patterns and comparisons, and more. This high-interest informational text features vibrant photographs, helpful diagrams, text features such as a glossary and index, and a hands-on "Think Like a Scientist" lab activity that is aligned with the Next Generation Science Standards. This 6-Pack includes six copies of this Level S title and a lesson plan that specifically supports guided reading instruction.

The scientific method lists important steps in the process of conducting scientific study and research. With detailed images and fascinating sidebars, this nonfiction book explores the scientific method and scientific practices in depth, and introduces students to new concepts, vocabulary terms, and STEM topics. Aligned to state and national standards, the leveled text supports students reading at above-, below-, and on-grade level. The fun lab activity encourages students to think like scientists. Keep students engaged in learning with this Spanish book.

La innovación: Estrategia empresarial y estrategia tecnológica; Herramientas para la innovación: la creatividad, la previsión tecnológica; La gestión de los proyectos de I+D ;La organización de la empresa para la innovación; Nuevos productos: concepción, marketing y comercialización; La protección de la innovación: las patentes; Compra y venta de tecnología; La innovación compartida: la cooperación entre empresas; Las ayudas institucionales a la innovación y a la I+D.

Escritos científicos

su estrategia y su filosofía

Biology

El uso del método científico

Remedios Varo

Spanish Thinking about Animals

This nonfiction Spanish book teaches students about the scientific method and introduces them to important scientific concepts and vocabulary terms like hypothesis, variables, prediction, comparisons, observation, and longitudinal study. The intriguing images, detailed diagrams, and stimulating sidebars will keep students connected to the text. The fun lab activity provides a real-world learning experience that supports STEM instruction. Aligned to state and national standards, the leveled text supports differentiation. Keep students reading with this fascinating Spanish book.

Traditional cultural practices involving animals are being seriously questioned, heavily regulated, and, in some cases, even abolished in Spain. This essential and timely text brings together prominent scholars working in the ever-expanding field of animal studies in Spain, drawing from a variety of disciplines within the humanities and social sciences to provide an interdisciplinary look at the animal question. In choosing an angle to approach the study of ethical, aesthetic considerations, and cultural representations of animals, this collection moves away from the ideology of human exceptionalism that is still predominant but progressively losing force in the field of animal ethics in Spain. It instead includes contributions by scholars who have chosen to look at animals, to a lesser or greater degree, through an antispeciesist lens, displaying the committed attention to and respect for animal life that characterizes critical animal studies.

¿Acaso la ciencia es enemiga de la fe? ¿Puede un científico creer en Dios? ¿Hay una incompatibilidad entre los conocimientos científicos y la Biblia? Más de 150 importantísimos científicos desde la época de Copérnico (1473-1543) hasta la actualidad dan testimonio de que la ciencia apunta claramente hacia un Creador, compatible con el que se revela en las Sagradas Escrituras. En este libro recorreremos la vida y el testimonio de gigantes de la ciencia que también han sido (o son) gigantes de la fe. Este libro, resultado de muchos años de profunda investigación, saca a luz una verdad oculta para la mayoría de las personas (que han sido fuertemente influenciadas por medios de comunicación y divulgación en la falacia de una incompatibilidad entre la ciencia y la fe), demostrando que la ciencia moderna en realidad se desarrolló y potenció gracias al esfuerzo de hombres que fundamentaron sus investigaciones en la cosmovisión de un universo diseñado por un Creador supremo, sabio y poderoso, que dio leyes a la naturaleza y le dio al hombre, creado a su imagen, la capacidad de investigar y descubrir esas leyes para el beneficio de la humanidad. Un libro biográfico, en el que el lector recorrerá las vidas, logros y, especialmente, las convicciones de fe de estos tremendos hombres de ciencia. Newton, Galileo, Pascal, Morse, Pasteur, Edison, Marconi, Einstein, son algunos de los tantos personajes de este libro, que incluye a más de 30 premios Nobel de Física, Química o Medicina, y a varios astronautas que fueron conmocionados por lo que vieron sus ojos. La abrumadora bibliografía consultada (disponible en la sección correspondiente) sirve de fundamento a la tesis de este libro: "La ciencia demuestra que Dios existe" (Derek Barton, 1918 -1998, Nobel de Química en 1969).

The Custodians of Biodiversity

North American Science Symposium

El "científico loco"

San Pedro Conference

Mi Lengua

Lo que demuestra la evidencia (What the Evidence Shows)

An collection of articles and essays, in both Spanish and English, examines the current theory, research, and practice of teaching Spanish as a heritage language in the United States, accompanied by helpful suggestions for teaching students of every age level. Original.

Agricultural biodiversity is a precious legacy which we have a moral duty to pass on intact to future generations. As farming systems modernise, these crucial resources risk being lost, unless effective conservation measures are put in place and sufficient recognition is given to the role of the farmer in food security and agricultural development. This publication contains a number of black and white photographs by Pablo Balbontn Arenas, which give an insight into the life and customs of small farmers who foster, maintain and use genetic diversity in traditional agricultural systems, deploying local techniques and knowledge accumulated over many centuries, focusing on four crops: wheat, rice, maize and potato. The accompanying text is written in English, Spanish and Italian.

Introduce students to the scientific method with this Spanish science reader that features easy-to-read text. This book teaches important scientific topics and vocabulary terms including hypothesis, data, experiment, conclusion, method, research, and more. Nonfiction text features include a glossary, index, and detailed images to facilitate close reading and help students connect back to the text. Aligned to state and national standards, the book also includes a fun and engaging science experiment to develop critical thinking and help students practice what they have learned.

Colección de Documentos Científicos

Divided Waters - Common Ground

El libro completo de experimentos científicos para niños / The Everything Kids'

Ojalá Te Hubiese Hecho Enojar Antes

¡Hierve el hielo, haz flotar el agua, mide la gravedad y pon a prueba el mundo que te rodea!

Using the Scientific Method

Would you like to be a scientist? See scientists on the job as you read about what they do and where they work.

Science has never been so easy--or so much fun! With The Everything Kids' Science Experiments Book, all you need to do is gather a few household items and you can recreate dozens of mind-blowing, kid-tested science experiments. High school science teacher Tom Robinson shows you how to expand your scientific horizons--from biology to chemistry to physics to outer space. You'll discover answers to questions like: Is it possible to blow up a balloon without actually blowing into it? What is inside coins? Can a magnet ever be "turned off"? Do toilets always flush in the same direction? Can a swimming pool be cleaned with just the breath of one person? You won't want to wait for a rainy day or your school's science fair to test these cool experiments for yourself!

Sing Along With Dr. Jean And Dr. Holly To Learn About Science.

Aspectos jur í dico-cient í ficos de la cri ó nica en seres humanos: el derecho a vivir despu é s de la muerte.La brecha entre la vida y la muerte se reduce...

Boil Ice, Float Water, Measure Gravity-Challenge the World Around You!

¿ Qu é Es La Comunicaci ó n Cient í fica?

La f ó rmla

I Know A Scientist

Hombres de ciencia hablan de Dios

El periodismo cient í fico naci ó para explicar el emocionante progreso del conocimiento. Hoy desempe ña un papel estrat é gico en la difusi ó n del saber, pero su funci ó n va m á s all á de la mera divulgaci ó n de los descubrimientos humanos. Articula un nuevo tipo de discurso en el á rea del poder —como se ñal ó el fil ó sofo Michel Foucault— para impulsar la necesaria capacidad cr í tica de la sociedad. Este libro explica la historia y las claves del periodismo cient í fico, sometido hoy, como el resto del mundo de la informaci ó n, a los grandes cambios té enicos, culturales y econ ó micos que experimenta la forma en que el p ú blico accede al conocimiento.

La revisin por pares, el factor de impacto, el ndice h, internet, la ciencia 2.0 y muchos temas ms se relacionan estrechamente con la tercera etapa del mtodo cientfico: la comunicacin. De esta manera, los autores de Qu es la comunicacin cientfica? acercan a estudiantes, profesionales o aficionados a la investigacin cientfica a una variedad de asuntos que algunas veces se desconocen, se tienen ideas errneas de ellos o se necesita tener la visin de otros. Judith Licea y Miguel Arenas, profesores universitarios mexicanos, formadores de investigadores y constructores de comunidades cientficas regionales formulan preguntas y responden un sinnf de interrogantes relacionadas con la comunicacin en la ciencia. En esta obra se abordan desde los aspectos generales de la investigacin y las comunidades cientficas, hasta la tica en la investigacin y en la publicacin. Por tanto, se recomienda este libro para los que se inician y los profesionales de la investigacin en cualquier rea del conocimiento. Javier Valles-Valenzuela

For one or two semester courses in Introductory Biology targeting non- and mixed majors. The goal of this text is to provide an engaging and easy to use book with an innovative and interactive media program. It achieves a unique balance in emphasizing concepts without sacrificing scientific accuracy. The new MediaTutor, found at the end of each chapter, integrates the text and media by providing a brief description of the CD or WEB activity and the time requirement for completion. In creating the book and the media package, the authors and Prentice Hall reached out to the biology community - involving educators from around the country to help address the diverse needs of todays students. How do you engage your students and help make biology relevant to them?

\*NEW - Chapter-opening Case Studies and chapter-ending Case Studies Revisited - Includes Did Dinosaurs Die from Lack of Sunlight? from the chapter on Photosynthesis and Teaching an Old Grain New Tricks from the chapter on Biotechnology. Provides an innovative framework for students to learn and make connections between biological concepts and processes. \*Earth Watch/Health

Watch essays - Covers biodiversity, ozone depletion/pre

Lo que ve un cient í fico (What a Scientist Sees) Guided Reading 6-Pack

The Social Life of Literature in Revolutionary Cuba

Lo que ve un cient í fico (What a Scientist Sees)

Spanish as a Heritage Language in the United States, Research and Practice

Bibliography of Participatory Research in Cip Bibliografía de Investigacion Participativa en El Cip

Hombres de fe, hombres de ciencia

Informe Produccion Cientifica REDALYC

Expanding on our popular Let ' s Explore Science series, this book focuses on the scientific method. The scientific method is a step-by-step process for solving science problems. Scientists use it every day. Explaining each of the five parts; observing and asking questions, researching your topic, forming a hypothesis and testing it, designing and conducting an experiment, and analyzing and drawing conclusions from your result are all mapped out in detail. Learn how this straightforward topic can sometimes be a little trickier than it seems! This book will allow students to generate and compare multiple possible solutions to a problem based on how well each is likely to meet the criteria and constraints of the problem.

La monograf í a que el lector tiene en sus manos pretende s ó lo incentivar el pensamiento, razonar desde el rigor y el juicio cr í tico sobre un tema en el que la realidad se torna " inimaginablemente fantasisa " , desconcertante y contaminada de un seductivo inter é s en aprender y comprender las principales innovaciones jur í dicas que suscita y concita su explicaci ó n. No s ó lo se aborda, por parte de Francisco Lled ó , el convulso mundo de las relaciones y/o situaciones jur í dicas del procedimiento de la criogenizaci ó n, sino que se incluye tambi é n un complementario y necesario estudio cient í fico abordado impecablemente por la doctora Infantes.

La investigaci ó n cient í fica

Ciencia de Los Datos: Lo Que Saben Los Mejores Cient í ficos de Datos Sobre El An á lisis de Datos, Miner í a de Datos, Estad í sticas, Aprendizaje

Cient í ficos Creyentes

Periodistas cient í ficos

cat á logo razonado

Narrative, Identity, and Well-being

Los principales exponentes de la ciencia son o han sido profundos creyentes en Dios, el Creador del universo. En esta obra el lector encontrar á cientos de frases emitidas por muchos de ellos que hablan de sus convicciones de fe; y de la relaci ó n entre la fe y su ciencia. Mayormente son cient í ficos reconocidos que no solamente creen en un Dios, sino expresamente en el Dios de la Biblia. Con este libro el autor prosigue con la tarea empezada en El Se ñ or de los dos libros de reavivar una vieja, pero vigente idea, de que el Creador se comunica con los seres humanos a trav é s de dos libros de Su autor í a: la Naturaleza (la revelaci ó n general) y la Biblia (la revelaci ó n especial). " El Creador le dio a la raza humana dos libros: É l revel ó Su Majestad en uno y Su voluntad en el otro ... Ambos libros dan testimonio no s ó lo de la existencia de Dios, sino tambi é n de sus bendiciones t á citas. Es un pecado sembrar ciza ñ a y discordia entre ellos " Miguel Lomon ó sov (1711-1765), padre de la ciencia rusa.

Partiendo de la idea de que hacer ciencia no es obrar a ciegas sino un proceso intelectual y creador asistido por medios materiales, Bunge ofrece un tratado sistem á tico de epistemolog í a, que recorre el sendero í ntegro de la investigaci ó n cient í fica y examina cada etapa del ciclo de la investigaci ó n: la hip ó tesis de trabajo, la hip ó tesis corroborada o ley, el sistema hipot é tico-deductivo o teor í a, la explicaci ó n y la predicc i ó n por medio de teor í as, la acci ó n fundada sobre la teor í a y la evaluaci ó n de las ideas a la luz de los hechos.

¡ Prueba a hacer estos fant á sticos experimentos! ¡ La ciencia nunca ha sido tan f á cil, ni tan divertida! Con El libro completo de experimentos cient í ficos para ni ñ os todo lo que necesitas hacer es reunir algunos objetos comunes en el hogar y recrear docenas de fant á sticos y seguros experimentos cient í ficos. Tom Robinson, profesor de ciencia de secundaria, te muestra có mo expandir tus horizontes cient í ficos, desde la biolog í a a la qu í mica, pasando por el espacio exterior. Descubrir á s respuestas a preguntas como estas: ¿ Es posible inflar un globo sin soplar dentro de é l? ¿ Qu é hay dentro de las monedas? ¿ Puede "apagarse" un magneto? ¿ Los inodoros siempre giran en la misma direcci ó n al descargar? ¿ Puede limpiarse una piscina solo con el aliento de una persona? Prep á rate para entrar en el laboratorio y aprender a llevar a cabo fabulosos experimentos, comprender t é rminos cient í ficos como "fotos í ntesis" y aprender datos curiosos como cu á ntos globos de lá tex al d í a pueden hacerse a partir de un á rbol de caucho. Cada secci ó n tiene un s ú per proyecto para la feria de ciencia, con todos los detalles que necesitas para asombrar a tus maestros y amigos. ENGLISH DESCRIPTION Science has never been so easy--or so much fun! With The Everything Kids' Science Experiments Book, all you need to do is gather a few household items and you can recreate dozens of mind-blowing, kid-tested science experiments. High school science teacher Tom Robinson shows you how to expand your scientific horizons--from biology to chemistry to physics to outer space. You'll discover answers to questions like: Is it possible to blow up a balloon without actually blowing into it? What is inside coins? Can a magnet ever be "turned off"? Do toilets always flush in the same direction? Can a swimming pool be cleaned with just the breath of one person? You won't want to wait for a rainy day or your school's science fair to test these cool experiments for yourself!

¡ Anal í zalo! (Analyze It!)

Las leyes universales del é xito

Life on Earth

Biolog í a Para El Examen de Admisi ó n

Toward a Unified Framework for Inventorying and Monitoring Forest Ecosystem Resources : Guadalajara, Jalisco, Mexico, November 2-6, 1998

Informe Produccion Cientifica REDALYC

¿ Sab í a usted que el valor del uso de datos ha aumentado las oportunidades de empleo, pero que actualmente hay pocos especialistas? En estos dí as, todos son conscientes del papel que pueden desempe ñ ar los datos, ya sea en una elecci ó n, en un negocio o en la educaci ó n. Pero, ¿ có mo puede empezar a trabajar en este amplio campo interdisciplinario ocupado con tanta propaganda? Este libro, "Data Science: What the Best Data Scientists Know About Data Analytics, Data Mining, Statistics, Machine Learning, and Big Data - That You Don't" (Ciencia de datos: lo que saben los mejores cient í ficos de datos sobre el an á lisis de datos, miner í a de datos, estad í sticas, aprendizaje autom á tico y big data - que usted desconoce), le presenta un enfoque paso a paso de la ciencia de datos, as í como los secretos solo conocidos por los mejores cient í ficos de datos. Combina la ingenier í a anal í tica, aprendizaje autom á tico, Big Data, miner í a de datos y estad í sticas en un mé todo f á cil de leer y digerir. Los datos recopilados de mediciones cient í ficas, clientes, sensores de IoT (Internet de las cosas), etc., son muy importantes solo cuando uno puede extraer un significado de ellos. Los cient í ficos de datos son profesionales que ayudan a revelar desaf í os interesantes y gratificantes de explorar, observar, analizar y a interpretar datos. Para hacerlo, aplican té cnicas especiales que les ayudan a descubrir el signficado de los datos. Convertirse en el mejor cient í fico de datos es algo m á s que dominar las herramientas y

técnicas analíticas. El verdadero problema radica en la forma de aplicar la capacidad creativa como expertos científicos de datos. Este libro le ayudará a descubrirlo y llevarlo hasta allí. El objetivo de "Data Science: What the Best Data Scientists Know About Data Analytics, Data Mining, Statistics, Machine Learning, and Big Data - That You Don't" (Ciencia de datos: lo que saben los mejores científicos de datos sobre el análisis de datos, minería de datos, estadísticas, aprendizaje automático y Big Data - que usted desconoce) es ayudarlo a expandir sus habilidades de ser un científico de datos básico a convertirse en un científico de datos experto listo para resolver problemas centrados en datos del mundo real. Al final de este libro, aprenderá cómo combinar Aprendizaje automático, Minería de datos, análisis y programación, y extraer conocimiento real de los datos. A medida que lo lea, descubrirá importantes técnicas estadísticas y algoritmos que son útiles para aprender la Ciencia de los Datos. Cuando haya terminado, tendrá una base sólida que lo ayudará a explorar muchos otros campos relacionados con la ciencia de datos. Este libro tratará sobre los siguientes temas: Lo que la ciencia de datos es Lo que se necesita para convertirse en un experto en Ciencias de Datos Las mejores técnicas de minería de datos para aplicar en datos Visualización de datos Regresión logística Ingeniería de datos Aprendizaje automático Análisis de Big Data ¡Y mucho más! ¡Obtenga este libro ahora para aprender más sobre la ciencia de datos!

Including six copies of "What a Scientist Sees" and an accompanying lesson plan, this 6-Pack provides five days of standards-based activities that will engage fourth grade students, support STEM education, and build content-area literacy in science. Through the nonfiction title, "What a Scientist Sees," students will learn about scientific observation and research, the scientific method, tools of a scientist, data collection, patterns and comparisons, and more. This high-interest informational text features vibrant photographs, helpful diagrams, text features such as a glossary and index, and a hands-on "Think Like a Scientist" lab activity that is aligned with the Next Generation Science Standards. The accompanying 5E lesson plan incorporates writing to increase overall comprehension and concept development and provides teachers with: clear step-by-step instructions; before-, during-, and after-reading strategies; introductory activities to develop academic vocabulary; reproducible student activity pages including a reader quiz and graphic organizers; learning objectives and materials lists; an answer key; and a Science Safety Contract for students and parents.

This study explores the social functions of literature from the perspective of policymakers, writers, readers and residents in contemporary Cuba. It provides a new perspective on post-59 Cuban literature that underlines how cultural policy has made literature a hybrid activity between elite and mass culture, with inherent social, rather than aesthetic or political, value. Whilst many traditional studies of Cuban literature assume either its subjugation to politics and ideology or, conversely, its role in resisting political discourse via a rather naïve notion of artistic freedom, this project explores the varied, dynamic and multiple ways in which literature works in Cuban society: as a catalyst for identity construction aimed at consensus and belonging, but also as an instrument of self-differentiation and self-definition, even in the more recent context of a more market-oriented system. The study reviews policy from 1959 to the present, and presents contemporary case studies exploring the social functions of literature for writers, readers and ordinary Havana residents.

Lo que ve un científico (What a Scientist Sees) 6-Pack

Los Científicos, la Ciencia y la Humanidad

Soil Survey of ... [various Counties, Etc.].

Soil Survey

¿Qué Hacen Los Científicos?

Tecnología e innovación en la empresa

Al leer este resumen, descubrirá que el análisis de big data está a punto de revolucionar nuestro conocimiento del ser humano y de la sociedad. También descubrirá : los cuatro poderes de los big data; las considerables aportaciones de los big data a las humanidades, pero también a la medicina, los negocios y la política; las incalculables deficiencias que revela sobre el hombre y la sociedad; los riesgos inherentes a estos descubrimientos y su utilización por parte de los gobiernos o las empresas las vías que ofrecen para comprender y remediar estas deficiencias. Los científicos han inventado microscopios para ver lo infinitamente pequeño y telescopios para ver lo infinitamente lejano. En cambio, sus sueños de un "cerebroscopio", es decir, una máquina que pueda leer los pensamientos, han sido durante mucho tiempo vanos. El big data se acerca ahora a ello. En efecto, cada individuo produce 2,5 millones de bytes de datos al día y su explotación está a únen países. Usted está experimentando actualmente los inicios de una revolución en el conocimiento científico, pero también en su vida cotidiana.

La literatura primero, pero también el cine y el cómic, han hecho de la figura del "científico loco" un estereotipo que reconocemos con facilidad. Sin embargo, como todos los estereotipos, se funda en una amalgama de imaginaciones y habladuras provenientes de personajes y hechos reales que les dieron pie. Nacido con la ciencia "moderna", se nutre desde el siglo XVIII de centenares de personajes y experimentos, a veces peligrosos, a veces geniales, a veces ridículos, que, motivados siempre por el deseo de conocer, de comprender, de saber, han transitado de forma arriesgada zonas vídriosas límites con la ética, con las convenciones al uso y con la ortodoxia con suerte desigual. Petrificadores, resucitadores, pesadores de almas, trasplantadores, lobotomizadores, experimentadores de drogas y otros hallan espacio en estas páginas que dan acceso a unos de los capítulos más llamativos y provocadores de la historia de la ciencia.

Texto riguroso en el que se recogen de manera sistemática los últimos avances científicos en el estudio del comportamiento humano relacionado con la salud. La obra se divide en cinco grandes bloques temáticos, en los que se abordan desde los procesos psicológicos básicos, la personalidad y el desarrollo en un entorno social, la comunicación asistencial y la interacción médico-paciente, hasta contenidos introductorios a la psicopatología y la psicoterapia. Buscando un enfoque multidisciplinar, en la elaboración de esta segunda edición han participado 54 profesores e investigadores nacionales e internacionales de los hábitos de la medicina, la psicología, la enfermería o la biología, todos ellos expertos en sus campos de conocimiento. A pesar de su rigor, se ha empleado un lenguaje didáctico. Incluye, en esta nueva edición, capítulos que desarrollan los factores psicológicos clave para la adquisición de habilidades de comunicación asistencial con el objetivo de enseñar como establecer una buena interacción médico-paciente. Único texto actualizado disponible en español en un campo científico en continua

Psicología Médica

Corresponsales en el mundo de la investigación y el conocimiento (epub)

REIS - Abril/Junio 2002

RESUMEN - Everybody Lies / Todo el mundo miente: Big Data, New Data, And What The Internet Can Tell Us About Who We Really Are Por Seth Stephens-Davidowitz

Frases de Científicos Creyentes

The Everything Kids' Science Experiments Book

Los principios científicos que permiten alcanzar el éxito. « Las leyes que rigen el éxito son las que diferencian a los libros más vendidos de los libros de saldo, a los millonarios de los arruinados. Ilustran lo defectuosas que son las reglas de las competiciones, puesto que en muchas de ellos el ganador se decide al azar. Nos demuestran que, con frecuencia, los « expertos » -los profesionales que valoran el vino, las actuaciones de música clásica o los patinadores artísticos, u otro tipo de jueces- no están más capacitados que cualquiera de nosotros para determinar la calidad de las cosas. » Estas reglas explican también por qué el tipo que destaca en las reuniones de personal, pero que a menudo no está al día o bien informado en otros ámbitos, acaba convirtiéndose en nuestro jefe. Muestran por qué arriesgarse con un competidor que lleva tan ganarle puede tener un gran impacto, o por qué una única donación inicial puede catapultar o tirar por tierra una campaña de recaudación de fondos. » Y pueden, incluso, enseñarnos por qué una canción muy mala -escojamos la que más rabia nos dé -, se convierte sorprendentemente en un éxito. Las Leyes del Éxito han regido nuestras vidas y nuestras carreras de forma tan inmutable como la gravedad durante siglos, pero, hasta hace muy poco, ni siquiera sabíamos que existían. » Albert-László Barabási Reseñas: « Este no es solo un proyecto importante sino imperativo: aborda el problema de la aleatoriedad y el éxito utilizando el arsenal científico de vanguardia a nuestro alcance. Barabási es la persona más indicada para ello. » Nassim Nicholas Taleb, autor de El cisne negro « László Barabási es un científico extraordinario que ha obtenido un gran éxito. Y, para nuestro provecho, utiliza su talento para explicarnos cómo alcanzarlo. » Nicholas Christakis, coautor de Conectados « La fórmula es una lectura indispensable para todas aquellas personas que aspiran a mejorar sus resultados y a dejar su impronta en el mundo. » James A. Evans, profesor de sociología de la University of Chicago « Es un hecho singular que la lectura de un libro sobre el éxito sea tan adictiva. Habrá que tener la fórmula junto conFreakonomics o de Fuera de serie. » Geekwire

Un libro de Biología que se enfoca particularmente a aquellos temas que suelen ser los favoritos por los profesores que redactan los exámenes de admisión a las facultades y escuelas de medicina latinoamericanas.