

Libros De L Gica

La " lógica simbólica " es un instrumento que sirve de ayuda al ejercicio inteligente del sentido común y a la práctica de la investigación científica y la reflexión filosófica. Forma parte del bagaje cultural del hombre del siglo XX, y el radi se sus aplicaciones comprende esferas tan diversas del saber como lamatemática, la lingüística, la informática, las ciencias naturales y sociales, la jurisprudencia y la filosofía. Este libro es una introducción a la lógica simbólica para personas de formación humanística. Su objetivo es facilitar a lectores que carezca de base matemática y científica, sin ayuda de profesor, un dominio de las técnicas modernas de deducción lógica, e introducir a los alumnos de humanidades en la comprensión de las principales nociones teóricas que sirven de fundamento a la metodología de las ciencias educativas. A diferencia de la mayoría de manuales y tratados de lógica simbólica o matemática, esta obra toma también en consideración la lógica tradicional aristotélica; da cuenta completa, sin ceñirse a uno solo, de la pluralidad de métodos deductivos que enriquecen la lógica contemporánea; incluye un tratamiento de la automatización de la lógica y de sus conexiones con la informática, y explora sumariamente, a través de su historia, las relaciones de la lófica con la filosofía y con la ciencia matemática.

"Nadie se atrevera a negar que el Ingeniero y Doctor Adalberto Garca de Mendoza es el introductor en la Facultad de Filosofia y Letras y en la Escuela Nacional Preparatoria de las teorías de los Filsofos de Baden y de Marburgo. En sus cursos de 1928 a 1933, empezaron a agitarse por primera vez los fi lsofos del idealismo crtico y vieron los jvenes que en el futuro habran de signifi carse como representantes del Neokantismo Mexicano. Quirase o no, ADALBERTO GARCIA DE MENDOZA, es el padre del NEOKANTISMO MEXICANO"

El objetivo de este libro es facilitar la entrada en la lógica formal, aplicada al análisis lingüístico. Al mismo tiempo, se propone proporcionar un panorama de los principales aspectos de lingüística y especialmente de la semántica en que la formalización resulta fructífera o por lo menos esclarecedora. A lo largo del libro se presentan los instrumentos de análisis, con ejercicios para que el lector vaya entrenándose en su uso.

Lógica aristotélica

Lógica de la crueldad

Lógica elemental

Capítulos Complementarios

Lógica y lingüística

Proponemos una buena manera de entrenar el razonamiento lógico de niños y niñas con juegos muy divertidos que desarrollan el ingenio matemático y lingüístico. Algunos son muy fáciles, pero otros... imenos mal que siempre se pueden mirar las soluciones!. Pronto los padres verán que la lógica de sus hijos es mucho más rápida que la suya.

La Kabbalah Judeo-Cristiana no es abstracta, por el contrario, quien la estudie modificara su propia vida y la vida de quienes lo rodean 'Cual es el Logico Plan Divino para nosotros? 'Que debemos hacer para encontrar nuestra senda? 'Quienes somos realmente y cual es nuestra mision? 'Que es el libre albedrio y como nos beneficia? Este libro lo sumergira en las profundidades de los Arboles de la Vida y las Sefiroth

En los primeros años de vida, a los seres humanos les cuesta comprender conceptos abstractos. Así lo corroboran diversos estudios, que han demostrado que la parte del cerebro que los niños dedican al razonamiento tiene una capacidad limitada. La habilidad de asimilar conceptos abstractos requiere haber alcanzado un determinado grado de madurez, una evolución que se puede estimular mediante actividades que entrenen la agilidad mental, la deducción lógica o la memoria, entre otras destrezas. En este libro encontrara 150 juegos y actividades sencillos para niños de 3 a 5 años para las que solo se requiere dedicar un poco de atención al niño y algunos materiales de uso cotidiano como sus mismos juguetes, algunos alimentos, música o papel y lápices de colores. El libro está estructurado en ocho capítulos, dedicados respectivamente a contar, pesos y medidas, formas y dimensiones, series y secuencias, clasificaciones y grupos, predicciones, detectar errores y música.

Libros de texto

Lógica y existencia

Lógica para principiantes

Libros Sudokus Experto Letra Grande

1000 Sudoku Maestro Difícil de Experto

En el año 1932 el Ing. Adalberto Garcia de Mendoza publicó su libro "Logica" obra de Texto en la Preparatoria y en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México. En este documento se introdujo por primera vez en México la fenomenología, doctrina filosófica Alemana, que estudió en Alemania y que era desconocida en México y la América Latina en aquella época. Dicha obra fue de suma importancia ya que claramente señaló la urgente necesidad de emprender nuevos derroteros en el estudio de la Lógica, la cual estaba apegada a la enseñanza de la Lógica tradicional. No se había iniciado reforma alguna, hasta que este libro descubre nuevos horizontes que despertaron gran interés en el estudio de esta disciplina.

Este libro está pensado para los estudiantes de Lógica de las facultades de Filosofía e Informática y, en general, para quienes se acercan a la lógica por vez primera. El texto, que se apoya en numerosos ejemplos y ejercicios, es accesible, interdisciplinario y moderno en su concepción, poniendo especial énfasis en la semántica. Aporta técnicas sencillas de prueba: diagramas de Venn para la lógica de predicados monarios y tableaux semánticos, cálculos de resolución y de deducción natural, tanto para la lógica proposicional como para la de primer orden. Contiene varios apéndices con un glosario, un índice analítico y unas notas históricas sobre los fundamentos de la lógica en el siglo XX. Le acompaña un CD interactivo con más de 2.000 ejercicios y sus soluciones, así como un documento con los teoremas habituales de la metalógica.

How both logical and emotional reasoning can help us live better in our post-truth world In a world where fake news stories change election outcomes, has rationality become futile? In The Art of Logic in an Illogical World, Eugenia Cheng throws a lifeline to readers drowning in the illogic of contemporary life. Cheng is a mathematician, so she knows how to make an

airtight argument. But even for her, logic sometimes falls prey to emotion, which is why she still fears flying and eats more cookies than she should. If a mathematician can't be logical, what are we to do? In this book, Cheng reveals the inner workings and limitations of logic, and explains why a logic -- for example, emotion -- is vital to how we think and communicate. Cheng shows us how to use logic and a logic together to navigate a world awash in bigotry, mansplaining, and manipulative memes. Insightful, useful, and funny, this essential book is for anyone who wants to think more clearly.

Lógica matemática

Para niños y niñas. Acertijos divertidos y Retos de ingenio para aprender en Familia. Actividades infantiles para cada día del año

Falacias lógicas

ejercicios. Lógica de enunciados

Lógica matemática

El Sudoku es el mejor ejercicio cerebral para mantener la mente despierta Este libro contiene 1000 puzzles Sudoku. Todos los rompecabezas dentro del libro son de cuadrícula 9x9. Las reglas del Sudoku son fáciles. Cada número 1,2,3,4,5,6,7,8 y 9 debe aparecer una sola vez en cada fila, columna y región. Complete este rompecabezas de manera que cada fila, cada columna hacia abajo y cada región contiene los números del 1 al 9. Cada fila y cada columna tiene sólo uno y exactamente uno de cada uno de los números 1,2,3,4,5,6,7,8,9 Características: 1000 Puzzles de Sudoku 9x9 Difícil de Experto El tamaño de la cuadrícula de los rompecabezas de Sudoku en el libro es de 9x9 que se juega con nueve números 1,2,3,4,5,6,7,8,9 Una clave de respuestas para cada rompecabezas de sudoku Los puzzles se imprimen en papel blanco de alta calidad, tamaño del papel 8,5 x 11 pulgadas Instrucciones simples para principiantes Los rompecabezas de Sudoku son un método probado para mejorar las habilidades lógicas. Como un rompecabezas de lógica, el Sudoku es también un gran juego para el cerebro. Si juega al Sudoku todos los días, pronto empezará a ver mejoras en su concentración y en su capacidad cerebral general. Puede reducir sus probabilidades de padecer demencia o Alzheimer simplemente resolviendo los rompecabezas de Sudoku. Usando esta selección de libros de rompecabezas sudoku usted experimentará mejoras en las capacidades cerebrales, por ejemplo en la concentración, el pensamiento lógico y la memoria. Elija su libro hoy mismo haciendo clic en el botón COMPRAR AHORA en la parte superior de esta página.

Sin duda uno de los autores trascendentales para poder llegar a entender la filosofía contemporánea, Gilles Deleuze (1925) es, además, autor de libros como Foucault, El Anti-Edipo (con Félix Guattari), El pliegue y los dos volúmenes de sus estudios sobre cine, La imagen-movimiento y La imagen-tiempo, todos ellos también publicados por Paidós. A través de treinta y cuatro series de paradojas articuladas en compleja trabazón, este libro, uno de los más importantes de su autor, se nos presenta como una especie de novela lógica y psicoanalítica en la que se intenta una constitución paradójica de una teoría del sentido, un pensar el sentido que no sería otra cosa que pensar el acontecimiento: ese morir que pasa y se hace muerte, esa muerte que hace presente el problema eterno del morir. Podría decirse, entonces, que Deleuze no nos propone sino un ejercicio, un uso posible de eso que llamamos pensar: un juego, si se quiere. Pero un juego que nos habla de eso que nos pone en juego, de cómo nos jugamos eso que somos a través de lo que las cosas son. Un discurso filosófico, en fin, con tal poder figurativo que sus páginas acaban albergando climas, músicas, paisajes, cuentos e historias capaces no sólo de interesar a los especialistas sino incluso de fascinar a cualquier tipo de lector.

"Toda verdadera filosofía debe ser realizable en la existencia humana. Filosofía de la Vida. En estas palabras está el anhelo más profundo de renovación de nuestra manera de pensar, intuir y vivir. Filosofía empapada en todos aquellos acontecimientos que hacen del hombre un ser eminentemente consciente de su finalidad social. Las mejores investigaciones de la Filosofía, han sido aquellas que han tratado de realizar la existencia humana en todas sus manifestaciones. Y puede decirse, sin exageración, que es más noble, más profunda y verdadera una filosofía cuanto más se acerca a la naturaleza de la colectividad humana y a la conformación del Universo." ~Dr. Adalberto García de Mendoza

An Illustrated Book of Bad Arguments

Lógica y filosofía del lenguaje

The Hidden Mathematical Logic of Stories

Lógica

The Art of Logic in an Illogical World

Lógica Matemática Capítulos Complementarios La Evolución de la Lógica de 1910 a 1961 Palibrio Pon a prueba tus neuronas con 365 enigmas y juegos de lógica, uno para cada día del año. ¿Te gustan los desafíos? ¿Eres el rey de los enigmas? Abre este libro y prepárate para expresar tu cerebro con 365 divertidos y estimulantes juegos de ingenio. De la mano del matemático Miquel Capó, descubrirás los mejores acertijos, paradojas, ilusiones ópticas y problemas matemáticos. ¡El entretenimiento está asegurado!

El Sudoku es el mejor ejercicio cerebral para mantener la mente despierta. Los rompecabezas de Sudoku son un método probado para mejorar las habilidades lógicas. Como un rompecabezas de lógica, el Sudoku es también un gran juego de cerebro. Si juegas al Sudoku todos los días, pronto empezarás a ver mejoras en tu concentración y en tu capacidad cerebral general. Podrías reducir tus probabilidades de padecer demencia o Alzheimer simplemente resolviendo puzzles de Sudoku. Usando esta selección de libros de rompecabezas sudoku, usted experimentará una mejora en las capacidades cerebrales, por ejemplo, en la concentración, el pensamiento lógico y la memoria. Las reglas del sudoku son fáciles. Cada número 1,2,3,4,5,6,7,8 y 9 debe aparecer sólo una vez en cada fila, columna y región. Completa este rompecabezas para que cada fila, cada columna hacia abajo y cada región contiene los números del 1 al 9. Cada fila y cada columna tiene sólo uno y exactamente uno de cada uno de los números 1,2,3,4,5,6,7,8,9 Características: 300 Libros de rompecabezas Sudoku 9x9 Experto El tamaño de la cuadrícula de los rompecabezas de Sudoku en el libro es de 9x9 que se juega con nueve números 1,2,3,4,5,6,7,8,9 Una clave de respuestas para cada rompecabezas de sudoku 4 rompecabezas por página Letra Grande Los rompecabezas se imprimen en papel blanco de alta calidad, tamaño del papel 8,5 x 11 pulgadas Instrucciones simples para principiantes Elija su libro hoy haciendo clic en el botón COMPRAR AHORA en la parte superior de esta página..

1. El ser (1812) // 2. La doctrina de la escénica (1813)

Juegos de Numeros Y Logica

Once Upon a Number

L ? G I C A

La Evoluci?n de la L?gica de 1910 a 1961

Este libro est? pensado para alumnos universitarios, de la rama cient?fica e incluso de Filosof?a. Contiene res?menes de teor?a y problemas resueltos. En concreto: c?mo se utilizan las conectivas y cuantificadores para formalizar enunciados y razonamientos, y c?mo usar los m?todos de deducci?n natural, resoluci?n y tablas de verdad, para validar si un razonamiento es correcto o no. A menudo usamos la palabra "l?gica". En el d?a a d?a, expresamos opiniones consecuencia de informaciones que se disponen. Esas opiniones en l?gica son "conclusiones", y las informaciones son "premisas". ?Pero es siempre correcta su opini?n?, o, ?alguna informaci?n no es completamente cierta, o no est? expresada adecuadamente, y su opini?n es incorrecta?. A veces nuestra mente racional nos enga?a, y sucede que lo que parec?a cierto no lo es, o lo que parec?a imposible que lo fuera s? lo es. Dicen, que el mundo cient?fico, no est? distante del filos?fico y del art?stico. Y es verdad. Todos son un arte.

Si deseas aprender a usar y abusar de la l?gica, este libro es para ti. Las falacias son trucos de persuasi?n y manipulaci?n intelectualmente indefendibles, y pueden ser devastadoramente peligrosas cuando somos v?ctimas de ellas, o poderosas herramientas cuando las usamos a nuestro favor. Los argumentos est?n en todas partes. Enciende el televisor y sin duda te encontrar?s con alg?n pol?tico dando una perorata acerca de por qu? debes votar por ?l. Comienzas a ver los comerciales y un anuncio te promete que si utilizas aquel desodorante las mujeres caer?n a tus pies. Apagas el televisor para cenar con tu familia y sin duda alguien comenzar? a decirte por qu? su opini?n es la correcta y la tuya la incorrecta. Tal vez ya seas consciente del poder de la argumentaci?n, y simplemente deseas evitar ser enga?ado por alguien con mayor manejo de la l?gica. En este libro encontrar?s una larga lista de ejemplos reales de usos y abusos de la l?gica. Todo el mundo, desde nuestros parientes hasta nuestros compa?eros de trabajo, tiene un gran inter?s en convencernos de teor?as que pueden ser falsas, o que van en contra de nuestros propios intereses ?C?mo vas a ser capaz de mantener a estas personas a raya si no eres capaz de darte cuenta de que est?s siendo enga?ado? Aprender las reglas y las t?cticas de la argumentaci?n es una habilidad esencial de la vida, como aprender a escribir y leer. Es cierto, hasta ahora has podido sobrevivir sin ser un maestro de la argumentaci?n, pero si lo fueras tu vida probablemente mejorar?a sustancialmente. Aunque es imposible establecer reglas claras sobre c?mo refutar a cada argumento que enfrentes, la lectura de este libro te dir? qu? falacias debes buscar y te proporcionar? consejos ?tiles para contrarrestar los argumentos de tu oponente. En "Falacias l?gicas: Aprende a ganar cada argumento mediante el uso y abuso de la l?gica" encontrar?s las 59 falacias m?s comunes y poderosas explicadas de manera sencilla y con ejemplos. El dominio de esta habilidad puede tomar tiempo y esfuerzo, pero el libro que est?s sosteniendo en tus manos es sin lugar a dudas el mejor lugar posible para comenzar. Con cada p?gina que leas de este libro mejorar? considerablemente tu razonamiento y la forma en que tomas decisiones.

Muchas veces percibimos a la l?gica como un tema esot?rico, poco relacionado con el resto de la filosof?a y menos a?n con la vida real. En esta introducci?n viva y accesible Priest nos muestra cuan incorrecta es esa concepci?n. Para ello explora las ra?ces filos?ficas del tema, explicando de qu? manera la moderna l?gica formal trata temas que van de la existencia de Dios y la realidad del tiempo hasta paradojas sobre la autoreferencia, el cambio y la probabilidad. En el camino el libro explica las ideas b?sicas de la l?gica formal en un lenguaje simple, no t?cnico, as? como las inquietudes filos?ficas a las que responden. ?ste es un libro para cualquier persona que se haya sentido intrigada por alg?n razonamiento.

La seducci?n de la l?gica : deducciones para la vida cotidiana

Fundamentos de l?gica matem?tica

L?gica para la Computaci?n

Ciencia de la l?gica I. La l?gica objetiva

Fundamentos Filos Ficos de La L Gica Dial Ctica

En Logica, Ciencia y Creatividad, Carlos Blanco conjuga datos de la teoria de la evolucion y de la neurociencia contemporanea para articular una reflexion filosofica sobre el concepto de creatividad. El problema de como encontrar una nocion satisfactoria de "creatividad" le lleva tambien a plantearse preguntas sobre la naturaleza de la inteligencia, el proceso inventivo de grandes genios como Descartes y Leibniz, la posibilidad de ampliar nuestra logica y el alcance de algunos descubrimientos cientificos que han revolucionado categorias aparentemente inexorables de la mente humana. Carlos Blanco (Madrid, 1986) es doctor en filosofia, doctor en teologia y licenciado en quimica. Entre 2009 y 2011 fue Visiting Fellow en el "Comite para el Estudio de la Religion" de Harvard, becado por la Fundacion Caja Madrid. Ha publicado diversos libros, como Filosofia, Teologia y el Sentido de la Historia (Madrid 2011), Philosophy and Salvation (2012), Conciencia y Mismidad (2013) y El Pensamiento de la Apocaliptica Judia (2013). Actualmente es profesor de filosofia en la Universidad Pontificia Comillas (Madrid). La Ciencia de la l?gica es sin duda una de las obras cumbre del idealismo alem?n y del pensamiento filos?fico de todos los tiempos. Obra densa y dif?cil, a la vez sutil y ardua, unas veces l?cida y serena, otras barroca y opaca, es un verdadero compendio de la l?gica filos?fica acumulada hasta el momento. El presente volumen contiene los dos primeros libros de los tres que componen la L?gica de Hegel. La presente edici?n incluye un amplio estudio introductorio del profesor F?lix Duque (Universidad Aut?noma de Madrid), que ha realizado adem?s un aparato cr?tico de notas, glosarios e ?ndices que permitir?n al lector acercarse del modo m?s directo posible al texto hegeliano.

La Introduccion a la logica formal pretende ofrecer unos fundamentos de logica que, sin ceder en su rigor tecnico, tienen una finalidad marcadamente didactica, acentuada con la incorporacion de un capitulo de ejercicios resueltos al final de la obra. Al analizar con detalle los problemas filosoficos suscitados por las investigaciones mas recientes, la obra rompe el tono criptico y cabalistico de los manuales que consideran la logica como un juego

cerrado. De anadidura, la claridad expositiva y el talento literario del autor logran la difícil meta de que los temas propios de la logica resulten atrayentes y aun divertidos.

Juegos De Lógica

El Libro Rompecabezas Para Adultos - Juegos De Lógica Para Adultos

Introducción a la lógica formal

Lógica simbólica

Kabbalah Judeo Cristiana La L Gica Divina

"La fuerza de la Lógica Formal reside en su capacidad para... deducir precisa y, en muchos casos, mecánicamente, ciertas expresiones simbólicas nuevas a partir de otras anteriores. Las expresiones inferidas son los teoremas" Así se abre el texto: con los símbolos y leyes lógicas que nos enseñarán a usar el sentido común y nuestra capacidad de razonar sobre la realidad. Con ellos, demostraremos teoremas con rigor y, mejor aún, aprenderemos a verificar con precisión que son realmente válidos. Estamos así en pleno centro de las Teorías de primer orden, la base de toda lógica; aparecen sus raíces sanas y fuertes desde hace más de un siglo y se muestran resultados históricos tanto por su propia importancia como por su papel en el desarrollo de la ciencia moderna. Con tales mimbres y a partir de su propio trabajo científico y experiencia docente en Lógica, el autor ha hecho de estas primeras nociones una base para el desarrollo posterior del texto. El lector que se sitúa en este punto inicial comienza el tránsito a lo largo de una línea de la que no se separará y que le conduce con claridad hasta los fundamentos y las primeras nociones de la programación lógica y PROLOG. Para el camino se le proporciona todo el equipaje necesario, pero nada más. Tendrá que asomarse a nuevos sistemas formales con su correspondiente teoría y nada será superfluo porque pronto verá cómo dicha teoría tiene la potencia necesaria para ir haciendo la Lógica cada vez más algorítmica. Este libro no es sobre la historia. Tales libros, salvo ejercicios de estilo, tienen la servidumbre de presentarse como un todo acabado. Sin embargo, el autor no ha olvidado que a todos nos gusta saber cómo han surgido las cosas y por qué alguien demostró lo que demostró. Por eso, ha procurado que el lector nunca olvide que está en un camino, ha añadido los comentarios que ha creído oportunos y ha escrito con la intención de facilitar la lectura en la medida de lo posible. Este es un texto pensado para estudiantes y profesores inclinados a las matemáticas, la lógica y los fundamentos de su automatización, alumnos de primeros cursos de Lógica y aquellos programadores de PROLOG que no han tenido la oportunidad de asomarse a la base sobre la que descansa su trabajo. "El libro tiene un aire a la vez nuevo y tradicional que lo hace muy recomendable para aquellos a los que está destinado" Eugenio Roanes Lozano, Reseña en el Boletín de la Sociedad "Puig Adam" de Profesores de Matemáticas.

Beside lucid accounts of cutting-edge information theory we get hilarious anecdotes and jokes; instructions for running a truly impressive pyramid scam as well as a new religious hoax; a freewheeling conversation between Groucho Marx and Bertrand Russell; explanations of why the mundane facts of the O. J. Simpson case are overwhelmingly incriminating; how the Unabomber's thinking shows signs of mathematical training; why we're much more likely to feel aggrieved than aggrieving; and dozens of other treats.

"A flawless compendium of flaws." —Alice Roberts, PhD, anatomist, writer, and presenter of The Incredible Human Journey The antidote to fuzzy thinking, with furry animals! Have you read (or stumbled into) one too many irrational online debates? Ali Almossawi certainly had, so he wrote An Illustrated Book of Bad Arguments! This handy guide is here to bring the internet age a much-needed dose of old-school logic (really old-school, a la Aristotle). Here are cogent explanations of the straw man fallacy, the slippery slope argument, the ad hominem attack, and other common attempts at reasoning that actually fall short—plus a beautifully drawn menagerie of animals who (adorably) commit every logical faux pas. Rabbit thinks a strange light in the sky must be a UFO because no one can prove otherwise (the appeal to ignorance). And Lion doesn't believe that gas emissions harm the planet because, if that were true, he wouldn't like the result (the argument from consequences). Once you learn to recognize these abuses of reason, they start to crop up everywhere from congressional debate to YouTube comments—which makes this geek-chic book a must for anyone in the habit of holding opinions.

Lógica y pensamiento formal

Lógica del sentido

365 enigmas y juegos de lógica

Una brevísima introducción a la lógica

Juegos y Test de Lógica para Niños