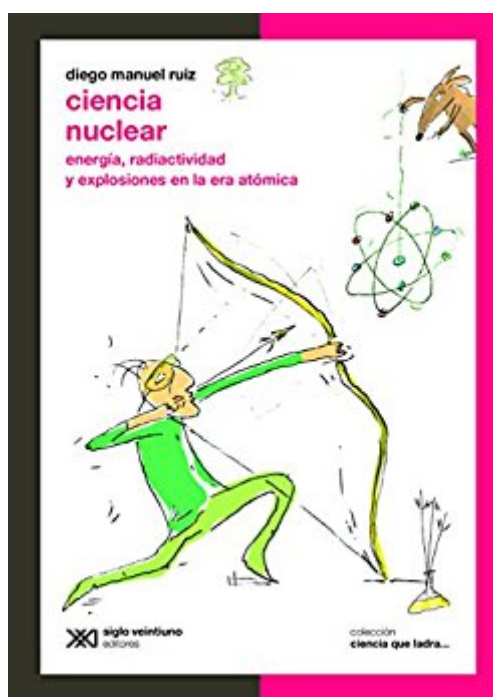


The book was found

Ciencia Nuclear: Energía, Radiactividad Y Explosiones En La Era Atómica (Ciencia Que Ladra... Serie Clásica) (Spanish Edition)



Synopsis

¿De dónde sale buena parte de la energía del universo? Seguramente de eso que se esconde dentro de los átomos, de las reacciones que tienen lugar en (y entre) los minúsculos núcleos atómicos que se aman, se pelean, se vuelven a amar, como ocurre en las estrellas, en los reactores nucleares y también en las bombas atómicas. Pero hay que aprender a conocer y a domar estas reacciones, entender los usos y las consecuencias posibles, ya que son capaces de destruir ciudades, combatir tumores o alimentar fábricas. Por estas páginas desfilan núcleos, protones, neutrones, electrones, reacciones radiactivas e isótopos saltarines, fusiones y fisiones. Pero también hay pesquisas detectivescas, historias del vaquero John Wayne, bikinis explosivas, espías envenenados, bombas imaginarias que hacen blanco en el Obelisco de Buenos Aires, reactores que se portan mal. En resumen, una verdadera biografía de la era atómica que nos toca vivir desde mediados del siglo XX, contada por Diego Ruiz con la misma dosis de rigor y de literatura, de conocimiento y de pasión. Bienvenidos al átomo, su núcleo, sus cambios y sus secretos, que en este libro se revelan con luz cegadora.

Book Information

File Size: 1367 KB

Print Length: 130 pages

Publisher: Siglo XXI Editores; 1 edition (July 1, 2016)

Publication Date: July 1, 2016

Sold by: Digital Services LLC

Language: Spanish

ASIN: B01HS86MU8

Word Wise: Not Enabled

Lending: Not Enabled

Enhanced Typesetting: Enabled

Best Sellers Rank: #1,053,225 Paid in Kindle Store (See Top 100 Paid in Kindle Store) #83

in Kindle Store > Kindle eBooks > Nonfiction > Science > Physics > Dynamics > Thermodynamics

#98 in Books > Libros en español > Ciencia > Física #151 in Books > Libros en

español > Ciencia > Tecnología

[Download to continue reading...](#)

Ciencia nuclear: Energía, radiactividad y explosiones en la era atómica (Ciencia que ladra... serie Científica) (Spanish Edition) Los Beatles y la ciencia: De cómo la música,

John, Paul, George y Ringo nos ayudan a entender la ciencia (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Nuevo manual de gastronomía molecular: el encuentro entre la ciencia y la cocina (Ciencia que ladra... serie Mayor) (Spanish Edition) La ciencia del sueño (o amanecer de una noche agitada) (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Un científico en el lavadero: Manchas, olores, ciencia, tecnología y suciedad (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Qué es (y qué no es) la estadística: usos y abusos de una disciplina clave en la vida de los países y las personas (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Modelo para armar: La evolución humana, paso a paso (y parte a parte) (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) El telescopio de las estrellas: El Hubble, los enormes observatorios y la astronomía del siglo XXI (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Viaje al centro de la Tierra: volcanes, terremotos, minería, basura, diamantes y petrólogo explicados por la geología (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) El cerebro matemático: Como nacemos, viven y a veces mueren los números en nuestra mente (Ciencia que ladra... serie Mayor) (Spanish Edition) Biotecnología en todos lados: en los alimentos, la medicina, la agricultura, la química... ¡y esto recién empieza! (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) El parrillero científico: trucos y secretos para hacer el fuego, asar la carne, preparar la ensalada y tomar el vino (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Los remedios de la abuela... ¡2!: Medicina casera de los pies a la cabeza (pasando por el ombligo) (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) ¡Auxilio, el bebé no llega! Guía básica y científica para entender los problemas (y los tratamientos) a la hora de buscar un embarazo (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Aprender a leer: De las ciencias cognitivas al aula (Ciencia que ladra... serie Mayor) (Spanish Edition) Plantas y Remedios Medicinales - Libros IV - V (Biblioteca Clasica Gerdos / Classic Gerdos Library) (Spanish Edition) La Pasta Clasica (Spanish Edition) 101 Ejercicios De Doma Clasica: Para El Caballo Y El Jinete (Spanish Edition) Popol-Vuh: O Libro Del Consejo De Los Indios Quiches (Biblioteca Clasica Y Contemporanea) (Spanish Edition) Tenías que ser tío (Serie Tenías que ser tío nº 1) (Spanish Edition)

[Dmca](#)