

La Bomba Atomica

Los científicos y sus descubrimientos es una fascinante colección de libros de divulgación científica dirigidos tanto a especialistas como a profanos. La ciencia alcanza su punto culminante cuando se producen los grandes descubrimientos. Cada título de esta colección analiza en profundidad uno de esos grandes momentos que han contribuido a aumentar el acervo científico de la humanidad y a los hombres y mujeres que han logrado cambiar completamente nuestra concepción del universo y el lugar que en él ocupamos. Las dos bombas atómicas arrojadas sobre Hiroshima y Nagasaki en 1945 inauguraron una nueva era en la que la posibilidad de la aniquilación nuclear ha mantenido al mundo en un precario equilibrio. A Oppenheimer se le recuerda como el "padre de la bomba atómica". ¿Cómo fue el proyecto Manhattan y la carrera desbocada para crear la primera bomba atómica? ¿A qué dilemas morales hubo de enfrentarse Oppenheimer? Oppenheimer y la bomba atómica presenta una instantánea brillante de un científico y su controvertido trabajo. Ofrece una explicación clara y accesible de cómo se desarrolló la bomba atómica, de su importancia y de las implicaciones que ha tenido para el siglo XX y el futuro. Paul Strathern es escritor. Ha escrito novelas, biografías y libros de viajes y ha enseñado, como profesor universitario, matemáticas, filosofía y poesía moderna italiana.

Outlines what it takes to make chemical, biological, and nuclear weapons; suggests who might be able to produce and use such weapons; and examines how effective countermeasures might be.

La bomba atómica y la energía nuclear

Al Servicio del Judaísmo Internacional

La bomba atómica y el futuro de la humanidad

El derecho internacional ante la bomba atómica

La bomba. L'incredibile storia vera della bomba atomica

Este libro recoge las vivencias de Pedro Arrupe tras la explosión de la primera bomba atómica en Hiroshima. Narración sencilla que revela su profundo compromiso con lo humano y con lo divino.

From theNew York Times–bestselling coauthors: A “fascinating . . . unrivaled” history of the B-29 and its fateful mission to drop the atomic bomb on Hiroshima (The New York Times Book Review). Painstakingly researched, the story behind send the Enola Gay to bomb Hiroshima is told through firsthand sources. From diplomatic moves behind the scenes to Japanese actions and the US Army Air Force’s call to action, no detail is left untold. Touching on the early days of the M and the first inkling of an atomic bomb, investigative journalist Gordon Thomas and his writing partner Max Morgan-Witts, take WWII enthusiasts through the training of the crew of the Enola Gay and the challenges faced by pilot Paul Tibb

that offers “minute-by-minute coverage of the critical periods” surrounding the mission, Enola Gay finally separates myth and reality from the planning of the flight to the moment over Hiroshima when the atomic age was born (Library Jour

La bomba atomica e l'energia nucleare

La bomba informática

La bomba atomica e i suoi terrificanti effetti sulle città e sugli abitanti di Hiroshima e Nagasaki

20 apuntes en planchas offset

Historia y principios de la bomba atómica

El 6 de agosto de 1945, a las ocho y quince minutos de la mañana, Estados Unidos lanzó la primera bomba atómica de la historia en Hiroshima (Japón), lo que puso fin a la Segunda Guerra Mundial. A través de este documentado y trepidante relato, Gordon Thomas y Max Morgan-Witts nos muestran cómo fue concebida y desarrollada el arma más mortífera hasta entonces concocida y cuáles fueron los motivos para lanzarla sobre Japón y no sobre Alemania, tal y como en un principio se había pensado. Pero Enola Gay no es simplemente el primer relato exhaustivo de los preparativos de este lanzamiento, sino también el primero que cuenta cómo estuvo a punto de no producirse. Sus autores, Gordon Thomas y Max Morgan-Witts, han evitado emitir juicios personales y, avalados por numerosas entrevistas, diarios, documentos gubernamentales y, en definitiva, una exhaustiva investigación periodística, dejan que los hechos hablen por sí mismos para configurar la narración pormenorizada del programa nuclear emprendido por Estados Unidos bajo el nombre de 'proyecto Manhattan', que culminó en aquel trágico seis de agosto. Asimismo, veremos cómo era el día a día de los científicos que diseñaron la bomba y de los pilotos del Enola Gay, el mítico avión desde el que fue arrojado el proyectil que cambiaría el rumbo de la historia

“Strasser è riuscito ancora una volta a mescolare sapientemente suspense e analisi della psicologia umana. Chiudere questo romanzo prima di averlo finito è davvero impossibile.” Kirkus Reviews

ENOLA GAY

Los padres dela bomba atomica

Mission to Hiroshima

Questa è la bomba atomica

Armas Nucleares

"A new edition with a final chapter written forty years after the explosion."

Fuente: Wikipedia. Paginas: 99. Capítulos: Bomba atomica, Arma nuclear, Países con armas nucleares, Efectos de las armas nucleares, Historia de las armas nucleares, Estrategia de las armas nucleares, Alsos Ruso, Lluvia radiactiva, Operacion Snezhok, Pulso electromagnetico, Espionaje nuclear, Movimiento antinuclear, Explosiones Nucleares para la Economía Nacional, Operacion Alsos, Triada nuclear, Potencia nuclear, Proceso Teller-Ulam, Misil balístico intercontinental, R-7 Semiorka, Titan, Bomba de neutrones, Prueba nuclear, Nube de hongo, Vehículo de reentrada múltiple e independiente, Topol, Topol M, RT-23, Trident II D5, LGM-30 Minuteman, Campana para el Desarme Nuclear, RS-24, Instituto Moscovita de Tecnología Termica, R-36M, Starfish Prime, Little Boy, LGM-118A Peacekeeper, Misil balístico lanzado desde submarino, RSD-10, Fat Man, R-30 Bulava, Laboratorio Nacional Sandia, Mercurio rojo, UR-100, Kiloton, Corazon del demonio, Euromisil, UR-100N, Coordinadora Estatal Antinuclear, AGM-86 ALCM, W54, Grupo de abastecedores nucleares, Arma nuclear estrategica, AGM-129 ACM, Arma nuclear tactica, Bomba de plutonio, Cabeza nuclear, Gigaton, Teraton, Megaton. Extracto: Una arma nuclear es un explosivo de alto poder que utiliza la energía nuclear, esto incluye el vector transportador, como los misiles balísticos intercontinentales, los misiles balísticos de lanzamiento submarino y parte de la infraestructura involucrada en su manejo y operacion. La primera detonacion nuclear fue realizada en la poblacion de Alamogordo, Nuevo Mexico, Estados Unidos el 16 de julio de 1945, como parte experimental del Proyecto Manhattan. Poco tiempo despues dos bombas atomicas fueron detonadas sobre las ciudades de Hiroshima y Nagasaki, Japon lo cual no fue el principal motivo de la rendicion de esta nacion pero provoco un gran impacto en la misma, dando asi fin a la Segunda Guerra Mundial en el tratado del Pacifico. Este evento dio inicio a lo que...

Masonería ... Comunismo ... y Bomba Atomica !

La bomba atomica di Hitler

del uranio al hidrógeno, pasando por el helio

Pro e contro la bomba atomica

Esiste davvero la bomba atomica?

Este libro es un notable testimonio humano del complejo entramado sociopolítico que condujo a la fabricación de la primera bomba atómica en el marco de la Segunda Guerra Mundial y en el comienzo de la Guerra Fría. La investigación nuclear llevada a cabo en el III Reich se vio condicionada ,según su ministro de Armamento Albert Speer, primeramente por la falta de interés de Adolf Hitler ante un proyecto que se planteaba a largo plazo y, en segundo lugar, porque los bombardeos masivos que se produjeron sobre Alemania a partir de 1943 imposibilitaron físicamente el avance de la investigación, que no llegó por estas razones a superar la escala de laboratorio. El Reino Unido vinculó el desarrollo de su bomba nuclear a una estrecha colaboración con los Estados Unidos. Este país, por su parte, y con la aportación de eminentes científicos huidos de la Europa ocupada, estableció el Proyecto Manhattan, que culminó con la explosión de la primera bomba atómica el 16 de julio de 1945 en Alamogordo, y que sería el preludio del bombardeo nuclear sobre Japón. Hiroshima y Nagasaki fueron para la Unión Soviética un desafío que aceleró su investigación en armas nucleares iniciada unos años antes. A partir de1945 y en unas circunstancias altamente dramáticas, el gobierno de Iossif Stalin dio las órdenes para que su país fabricase lo antes posible bombas atómicas con las que hacer frente al desequilibrio político internacional surgido tras Hiroshima y Nagasaki. La autora del libro ha conocido a lo largo de su investigación a relevantes científicos occidentales y soviéticos, entre ellos premios Nobel, responsables de la fabricación de las primeras bombas atómicas, y ha reunido en un documento único la expresión de sus testimonios más personales. Su lectura pone de manifiesto cómo el factor humano fue decisivo en unos momentos históricos en los que la lealtad, el espionaje, el temor a ser destruidos y los dictados de la ética y de la conciencia entraron en un gran conflicto. Sirvan estas páginas para que el lector conozca de primera mano los orígenes de la era nuclear que tan significativamente ha marcado nuestras vidas a partir de la segunda mitad del siglo XX. INDICE RESUMIDO: La investigación nuclear en el Tercer Reich. La investigación nuclear en el Reino Unido. La investigación nuclear en los Estados Unidos. La investigación nuclear en la Unión Soviética. Probabilidades de una guerra nuclear entre los Estados Unidos y la Unión Soviética.

Ayer fue la bomba "atomica," mañana sera la bomba "genetica"; ninguna de las dos puede ser concebida sin una tercera: la bomba "informatica." No puede comprenderse la descomposicion sistematica de la economia mundial si no la comparamos con la desregulacion sistematica de la informacion. Cracks economicos en serie, tests atomicos de repeticion, descomposicion política y social, asi como signos anunciadores de un mundo que se prepara para repetir el drama de Babel. Paul Virilio denuncia un sistema interactivo susceptible de entraron la aparicion de la ciberbomba, es decir, de una calastrofica reaccion en cadena cuando el confinamiento de los cambios se haga global. Cronica de los ultimos dias del milenio, este libro es el anuncio sin costes de la guerra futura, la guerra de la infrmacion.

La bomba

Yo viví la bomba atómica

Hiroshima

El secreto de la bomba atomica.[Mit Fig.]

La Bomba AtómicaEdiciones Díaz de Santos

Dimenticare sarebbe inconcepibile. Per lui, impossibile Una storia vera Il drammatico racconto dell'uomo che si salvò dalla tragedia di Hiroshima Giappone, 6 agosto 1945. Una qualsiasi mattina a Hiroshima. Shinji Mikamo ha diciannove anni e la loro casa che deve essere demolita, quando un lampo accecante li sorprende. Prima che Shinji possa comprendere ciò che sta accadendo, una palla di fuoco colossale divampa e poi spegne tutto. Una bomba atomica, a un chilometro circa Hiroshima. Questo libro è la storia dell'uomo che sopravvisse miracolosamente alla prima bomba atomica. 70 anni dopo sua figlia Akiko ha dato voce alla sua tragedia personale in queste pagine di drammatica autenticità. Un racconto lucido causato migliaia di morti, determinato terribili conseguenze sulla salute e scosso le coscienze del mondo intero. A 70 anni dallo scoppio della prima bomba atomica, un documento straordinario. Cosa è successo davvero quella maledetta mat sua vita e la storia del mondo. «Il messaggio d’amore di un sopravvissuto e il potere del perdono.» Japan Today Akiko MikamoÈ psicologa clinica e consulente per lo Stato della California. È nata in Giappone, dove ha studiato prima di trasferirsi non-profit The World Peace and Prosperity Foundation l'ha insignita nel 2014, presso la Camera dei Lord, del premio per il “Servizio eccezionale per la pace mondiale, nazionale e internazionale”.

La bomba atomica emmeциde

Pro o contro la bomba atomica e altri scritti

Os explosivos na guerra atual, bomba atomica

L'atomo e la bomba atomica

And Other Weapons of Mass Destruction

First published in 1961 under the German title Sadako Will Leben (meaning Sadako Wants to Live), this non-fiction book by renowned Austrian children’s writer Karl Bruckner is considered his most famous work. Telling the vivid story about a Japanese girl named Sadako Sasaki, who lived in Hiroshima and died of illnesses caused by radiation exposure following the horrific atomic bombing of the city in August 1945, the book has been translated into most major languages and has been used as material for peace education in schools around the world.

La bomba atomica

Robert Oppenheimer e la bomba atomica

La bomba atomica e il destino dell'uomo

Sopravvissuto alla bomba atomica

La bomba atomica e l'aviazione