



BREVE HISTORIA  
www.brevehistoria.com

#### ¿Sabías que...

...un mosquete era prácticamente inofensivo a más de 50 metros de distancia?

...la construcción de fortificaciones desarrolló poderosamente la arquitectura y la ingeniería?

...durante la Primera Guerra Mundial por primera vez los científicos fueron movilizados de manera masiva para conseguir más y mejores armas?

...los juegos de simulación ayudaron a evitar enfrentamientos entre las grandes potencias, ya que un enfrentamiento nuclear llevaría a una autoaniquilación?

...la iniciativa «Guerra de las Galaxias» contribuyó a desplomar el sistema político y social de la Unión Soviética?

#### OTRAS HISTORIAS:

#### BREVE HISTORIA de la... **II GUERRA MUNDIAL**

Jesús Hernández

Un relato ágil y riguroso del conflicto desde sus hechos clave: Stalingrado, Normandía, Pearl Harbour... Contiene un apéndice guía para visitar los lugares donde tuvo lugar la historia.

#### BREVE HISTORIA del... **FASCISMO**

Iñigo Bolinaga

Describe la historia de este movimiento totalitario que provocó la II Guerra Mundial. Desde sus orígenes de izquierdas hasta su inquietante reaparición en los últimos años.

#### BREVE HISTORIA de la... **CARRERA ESPACIAL**

Alberto Martos

Del Sputnik al Apollo 11. La apasionante historia del increíble esfuerzo tecnológico que supuso la llegada del hombre a la Luna.



nowtilus  
www.nowtilus.com

#### BREVE HISTORIA de la... **GUERRA MODERNA**

F. Xavier Hernández  
Xavier Rubio Campillo

El desarrollo de la tecnología militar y la evolución táctica y estratégica desde el siglo XV hasta la actualidad.

De las primeras armas de fuego al equilibrio nuclear, pasando por los tercios españoles, el revólver colt y la guerra industrial.

La trepidante historia de los últimos seis siglos desde la perspectiva de los conflictos bélicos.

A partir del siglo XVI la tecnología bélica, basada en la pólvora y en el desarrollo de la logística, permitió a las potencias europeas el dominio del mundo conocido. Pero todas estas innovaciones afectaron profundamente a las poblaciones, no solo por el gran número de muertes directas, sino también por la destrucción de los medios de subsistencia de prácticamente la totalidad de los habitantes de Europa.

Este libro aborda, desde una visión «civil», los aspectos tecnológicos de la guerra. La industria aeronáutica, por ejemplo, experimentará un espectacular

avance a partir de la Segunda Guerra Mundial. Los míticos Messerschmitt, Spitfire, Stuka o B17, la «fortaleza volante», contribuyeron a ello.

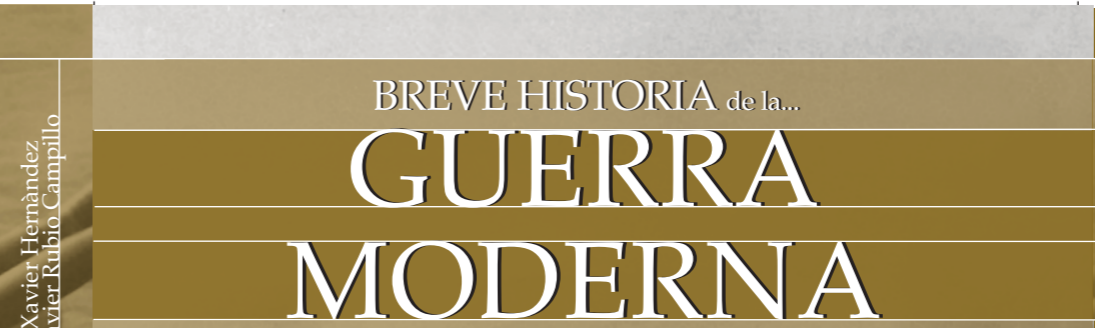
El libro ofrece un contenido gráfico que facilita la explicación de los factores tecnológicos. Equipos de los combatientes, máquinas de guerra de cada momento histórico, las fortificaciones y esquemas seguidos por los estrategas más famosos.

No se puede comprender la Historia sin analizar los conflictos entre los pueblos. Ahondar en este conocimiento nos ayudará a entender mejor la Historia.

**BREVE HISTORIA**  
www.brevehistoria.com

Visita la web y descarga fragmentos gratuitos de los libros, participa en los foros de debate temáticos y mucho más.

CN: 0603040011  
ISBN: 978-849763753-4  
  
9 788497 637534  
PVP: 9,95 €



E. Xavier Hernández  
Xavier Rubio Campillo

BREVE HISTORIA de la...  
**GUERRA MODERNA**

E. Xavier Hernández y Xavier Rubio Campillo



El desarrollo de la tecnología militar y de la evolución táctica y estratégica desde el siglo XV hasta la actualidad. La historia de los últimos seis siglos desde la perspectiva de los conflictos bélicos.



BREVE HISTORIA  
www.brevehistoria.com

F. Xavier Hernández y Xavier Rubio Campillo

Francesc Xavier Hernández Cardona, historiador y director del Departamento de Didáctica de las Ciencias Sociales de la Universidad de Barcelona (2008), se ha especializado en los últimos años en Historia Militar. Ha publicado numerosos trabajos sobre guerra, conflictos y educación; sobre la Guerra de Sucesión Española, sobre las Guerras Púnicas, la Guerra Civil Española, uniformología y fortificaciones. Ha estudiado y realizado hipótesis sobre batallas singulares como las de Ampurias (195 a. C.), Muret (1213) o la Batalla del Ebro (1938). Ha participado en la musealización de diferentes conjuntos monumentales de carácter militar: ciudadela ibérica de Calafell, murallas renacentistas de Ibiza y murallas de Ceuta. También ha coordinado proyectos como el Plan de Ordenación de los Espacios Históricos de la Batalla del Ebro.

Xavier Rubio Campillo es ingeniero informático, investigador en la Universidad de Barcelona. Especializado en análisis de conflictos bélicos a partir de inteligencia artificial, sistemas de información geográfica y teoría de juegos. Ha trabajado en la simulación de combates de galeras, y en la recreación de las guerras cesarianas. En el campo de la arqueología militar ha coordinado experiencias pioneras en la prospección de campos de batalla de la Guerra de Sucesión Española: Almenar y Salamanca. Como miembro de la red universitaria ESTOC (European Studies of Terrain of Conflict) ha participado en la prospección de diversos campos de batalla europeos de los siglos XVI y XVII. Ha publicado en revistas internacionales como «Ancient Warfare» y ha escrito monografías sobre batallas del siglo XVIII. Es administrador del portal www.polemos.org especializado en Historia Militar.

La colección BREVE HISTORIA (www.brevehistoria.com) nos descubre los pasajes y protagonistas más apasionantes y relevantes de la Historia Universal. Libros escritos por especialistas en tono divulgativo, ameno y con rigor. Libros que nos hacen disfrutar reviviendo las aventuras, leyendas y epopeyas que han dejado huella en la Historia.