



①

A. la revolución científica corresponde la revolución militar. Los progresos efectuados desde la segunda guerra mundial <sup>hasta el presente</sup> son tan enormes que la estrategia y la táctica militares han debido sufrir un cambio de 360°. La infantería y la caballería y parte de la artillería <sup>se ven</sup> a desaparecer ante la imprevista invasión de las bombas atómicas y las de Hidrógeno. Los proyectiles V. que sirvieron a Hitler para bombardear Londres y otras ciudades inglesas, desde Holanda, y la bomba atómica que destruyó Hiroshima y que determinó el triunfo de los países del Eje, son juguetes de niños en comparación de los proyectiles dirigidos que poseen en la actualidad <sup>los Estados Unidos</sup> el grupo Jules y Ethel de Francia a la Comisión de Desarme enviada en Suiza, citado por M. Szosne, describe así las etapas del desarrollo nuclear.

- a) 1945. Fabricación y utilización de la Bomba Atómica, de un poder energético mil veces mayor que la más poderosa bomba convencional conocida hasta ese año.
- b) 1952/1953. - Fabricación de la Bomba H<sub>2</sub> mil veces más poderosa que la Bomba Atómica; se

# **[A la revolución científica...] [manuscrito] Fernando Santiván.**

Libros y documentos

## **AUTORÍA**

Santiván, Fernando, 1886-1973

## **FORMATO**

Manuscrito

## **DATOS DE PUBLICACIÓN**

[A la revolución científica...] [manuscrito] Fernando Santiván. 7 hoja ; 21 x 16 cm.

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Biblioteca Nacional Digital](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Biblioteca Nacional](#)

## **UBICACIÓN**

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile