

## ÍNDICE

<i>Prólogo a la segunda edición (2007)</i> .....	9
<i>Prólogo a la primera edición (1992)</i> .....	15
<b>Capítulo 1</b>	
NAPOLEÓN: EL IMPERIO DE LAS CIENCIAS .....	21
<b>Capítulo 2</b>	
LA INSTITUCIONALIZACIÓN DE LAS CIENCIAS FÍSICO-QUÍMICAS DURANTE EL SIGLO XIX Y COMIENZOS DEL XX .....	51
<b>Capítulo 3</b>	
EL PODER DE LAS IDEAS (I): CHARLES DARWIN .....	173
<b>Capítulo 4</b>	
LA MEDICINA COMO CIENCIA EXPERIMENTAL EN EL SIGLO XIX .....	203
<b>Capítulo 5</b>	
LAS MUJERES Y LA PROFESIÓN CIENTÍFICA .....	261
<b>Capítulo 6</b>	
DE LOS RAYOS X A LA «GRAN CIENCIA» .....	311
<b>Capítulo 7</b>	
EL PODER DE LAS IDEAS (II): ALBERT EINSTEIN .....	393

## Capítulo 8

LA MOVILIZACIÓN DE LA CIENCIA EN FAVOR DE LA GUERRA:

LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL . . . . . 499

## Capítulo 9

CONSECUENCIAS SOCIOPOLÍTICAS Y ECONÓMICAS DE LA GUERRA . . . 559

## Capítulo 10

LA CIENCIA EN LA ALEMANIA DE HITLER Y EL EXILIO CIENTÍFICO . . 615

## Capítulo 11

LA MILITARIZACIÓN DE LA CIENCIA: LA SEGUNDA GUERRA

MUNDIAL Y LA GUERRA FRÍA . . . . . 707

## Capítulo 12

LA REVOLUCIÓN DEL ADN . . . . . 871

## Epílogo

CIENCIA Y NATURALEZA . . . . . 969

*Índice alfabético* . . . . . 983