

## ÍNDICE

	Página
A los Lectores .....	iii
CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN .....	1
CAPÍTULO 2. ORIGEN DE LA RADIACIÓN CÓSMICA .....	5
CAPÍTULO 3. MÉTODOS DE DETECCIÓN DE LA RADIACIÓN CÓSMICA .....	21
CAPÍTULO 4. INTERACCIONES NUCLEARES DE ALTA ENERGÍA .....	29
CAPÍTULO 5. CHUBASCOS ATMOSFÉRICOS EXTENSOS .	41
CAPÍTULO 6. EL CAMPO MAGNÉTICO TERRESTRE Y LA MODULACIÓN DE LA RADIACIÓN CÓSMICA .....	49
CAPÍTULO 7. MUONES Y NEUTRINOS .....	59
APÉNDICE I. MAGNITUDES FÍSICAS FUNDAMENTALES Y SUS UNIDADES .....	67
Bibliografía .....	69