

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