

INDICE

Conferencia Uno	
Ciencia, praxis e ideología:	
1.1. Introducción: el mundo contemporáneo	11
1.2. Problemática de la teoría y la praxis	14
1.3. La cuestión de la ideología y la ciencia	25
Bibliografía	38
Conferencia Dos	
El método científico:	
2.1. Concepto de método científico	39
2.2. Modo de investigación y modo de exposición	
2.2.1. La investigación científica: el descubrimiento	48
2.2.2. La exposición científica: el discurso	54
Bibliografía	81
Conferencia Cuatro	
La ciencia metodológica: Las matemáticas	
3.1. La historia de las ciencias: base de las epistemologías	59
3.2. Ciencia metodológica y ciencia objetiva	63
3.3. La estructura axiomática de la geometría	70
3.4. El objeto de las ciencias: ¿Formal o real?	73
Bibliografía	81
Conferencia Cuatro	
La ciencia objetiva natural: La física	
4.1. Concepto de ciencia teórica – objetiva	83
4.2. Estructura conceptual de la física de Newton	91
4.3. Validez limitada de la mecánica clásica	94
Bibliografía	103
Conferencia Cinco	
El método hipotético – deductivo	
5.1. La investigación teórica: el método deductivo	105
5.2. La investigación empírica: el método hipotético	106
5.3. El método hipotético – deductivo	112
Bibliografía	120
Conferencia Seis	
La ciencia objetiva social: la economía política	
6.1. Categorías y leyes de las ciencias sociales	121
6.2. El problema del objetivo de la economía política como ciencia:	
6.2.1. Determinación histórica – genética	139
6.2.2. Determinación interno – concreta	148
6.2.4. Determinación histórico – prospectiva	154
Bibliografía	159
Conferencia Siete	
El método dialéctico – histórico:	
7.1. Carácter e histórico del método	161
7.2. El método de la economía política del capitalismo (Marx)	170
7.3. Aspecto dialéctico – histórico del método de Marx	185
Bibliografía	196