

Índice

1.1. El conocimiento científico	1
1.1.1. La ciencia y el conocimiento	1
1.1.2. La <i>teoría</i> como unidad de análisis fundamental del conocimiento científico	4
1.1.3. Lenguaje y verdad	5
1.1.4. El “método científico”	7
1.1.5. La explicación científica	8
1.1.6. Actividades	10
1.1.7. Bibliografía	11
1.2. Qué son las ciencias sociales	12
1.2.1 De qué se ocupan las ciencias sociales	12
1.2.2. Diferencias con las ciencias naturales	15
1.2.3. La mirada del científico social (versus el sentido común)	20
1.2.4. Los desafíos de la sociedad contemporánea y el rol de las ciencias sociales	23
1.2.5. Actividades	25
1.2.6. Bibliografía	26
1.3. Cuestiones metodológicas en las ciencias sociales	28
1.3.1. El problema del método	28
1.3.1.1. El enfoque naturalista	30
1.3.1.2. Críticas al enfoque naturalista. El comprensivismo	34
1.3.2. Metodologías cuantitativas y cualitativas en Ciencias Sociales	39
1.3.3. Métodos de investigación en ciencias sociales	41
1.3.4. El rol del investigador social	45
1.3.5. Actividades	46
1.3.6. Bibliografía	48
2.1. El pensamiento crítico	49
2.1.1. Qué es el pensamiento crítico y para qué sirve	49
2.1.2. Las preguntas como herramientas	52
2.1.3. El lugar de las dimensiones afectivas en el pensamiento crítico	55
2.1.4. Las virtudes del pensamiento crítico	56
i) Humildad intelectual:	57
ii) Coraje intelectual:	57
iii) Empatía intelectual:	57

iv)	Integridad intelectual:.....	57
v)	Perseverancia intelectual:.....	58
vi)	Confianza en la razón:	58
vii)	Autonomía intelectual:.....	58
2.1.5.	Herramientas prácticas para el análisis crítico de textos.....	59
2.1.5.a.	Preguntas relevantes:	59
2.1.5.b.	Elementos a reconocer en un texto.....	60
2.1.6.	Actividades	60
2.1.7.	Bibliografía	62
2.2.	La argumentación I: reconociendo argumentos.....	63
2.2.1.	Qué es un argumento.....	63
2.2.1.1.	Los fines o propósitos de la argumentación.....	64
2.2.1.2.	El lenguaje y la argumentación	65
2.2.2.	Reconstrucción de argumentos	72
2.2.3.	Actividades.....	78
2.2.4.	Bibliografía	83