

## INDICE

Presentación	9
<b>Capítulo 1. Consideraciones Generales</b>	<b>17</b>
Fundamentos y razones	22
Polivalencia de las representaciones	34
Núcleo duro y cinturón protector	42
Nociones, categorías y conceptos	48
Los conceptos sobre la metodología	67
<b>Capítulo 2. Origen y Desarrollo</b>	
El Constructivismo	71
Antigüedad del constructivismo	74
Parménides y Heráclito	78
El caso de Platón	82
Los sofistas	84
<b>Capítulo 3. Reflexiones Alrededor del Saber Geométrico</b>	<b>91</b>
La geometría y representaciones matemáticas del mundo	91
El entorno sociocultural de la axiomatización	94
El constructivismo de la axiomatización	99
Escepticos y estoicos	106
De descartes a Kant	110
El ser y sus propiedades	121
Matemáticas – Ciencias experimentales – tecnología	126
Lo bueno y lo malo de las estructuras conceptuales	128
<b>Capítulo 4. El Sujeto Epistémico</b>	<b>131</b>
Un autoconstructo	131
Relación sujeto – objeto	131
El objeto de conocimiento	136
La iniciación	140
Examen de la iniciación	144
Las estructuras conceptuales y metodológicas	153
La formación del sujeto epistémico	160
La necesidad de predecir	163
De la enseñanza y del aprendizaje	165
Autonomía y autoridad	172
Anotaciones complementarias	173
<b>Capítulo 5. Constructivismo en las Ciencias Sociales</b>	<b>191</b>
Algunas ideas sobre la economía	196
Hacia una sociología constructivista	202
La concepción en la antropología	207
<b>Capítulo 6. El Constructivismo de G. A. Kelly</b>	<b>211</b>
<b>Capítulo 7. Otros Constructivistas</b>	<b>225</b>
<b>Capítulo 8. Saber y Poder</b>	<b>231</b>
Conocimiento y comunidades de especialistas	231
El significado de la verdad	234
Errores conceptuales y metodológicas	237
Especialistas – Conocimiento – Información	238
Los costos de conocimiento	240
Epílogo	243

