

Tabla de contenido

Problematización	1
Parte I: Ingeniería y técnica	10
Definiciones de ingeniería.....	12
Un método de la ingeniería.....	15
Habermas y la conciencia tecnocrática.....	17
Feenberg y la teoría crítica de la tecnología.	21
Otra ingeniería: la renovación del puente Q'eshwachaka	26
Parte II: Ingeniería y sociedad	31
Desde la ética de la reciprocidad hacia la ingeniería en sociedad	32
La ecología social: humano y ambiente	35
Sistemas tecnológicos e ingeniería heterogénea.....	37
¿Ingeniería a otra escala?	40
Parte III: Ingeniería y naturaleza	44
Naturaleza y desarrollo	45
El diseño de la cuna a la cuna	49
Kalundborg y la simbiosis industrial	52
Algunas ideas sobre la naturaleza	58
Síntesis.....	62
Ingeniería y técnica.....	63
Ingeniería y sociedad.....	66
Ingeniería y naturaleza	68
Ingeniería sustentable: ¿Dónde empezar?	72
Estudios transversales en humanidades y ciencias sociales	73
Desarrollo de proyectos en contexto.....	77
Conclusiones	89
Bibliografía.....	91