

## ÍNDICE

	Pág.
Introducción .....	7
<b>I. INSTRUMENTOS TEÓRICOS PARA REPENSAR LA CIENCIA</b>	
Ciencia y Tecnología para la Paz .....	15
<i>Jesús A. Sánchez Cazora</i>	
Esencialismo y neutralidad científica .....	49
<i>Javier Rodríguez Alcázar</i>	
Ciencia, Tecnología y Racionalidad .....	85
<i>Antonio Sánchez Millán</i>	
La ciencia es un texto. Retórica y conocimiento científico ..	117
<i>Rosa María Medina Doménech</i>	
Los estudios de Ciencia-Tecnología-Sociedad (CTS) y la historia de la ciencia .....	149
<i>Rosa María Moreno Rodríguez</i>	
Feminismo, mujeres y ciencia .....	185
<i>Teresa Ortiz Gómez</i>	
Ciencia y tecnología en contexto social: un viaje a través de la controversia .....	203
<i>José A. López Cerezo</i>	
<i>José Luis Luján</i>	

El escaparate del conocimiento: la difusión de la ciencia a través de los museos .....	223
<i>Stella Butler</i>	

## II. CONFIGURACIÓN DE PROCESOS TECNOLÓGICOS Y PARTICIPACIÓN SOCIAL

Problemas conceptuales y metodológicos en las tecnologías de doble uso (civil y militar) .....	241
<i>Wolfgang Sützl</i>	
Informática y tecnologías de la información .....	255
<i>Jon Agar</i>	
La transferencia tecnológica: Su complejidad en la periferia .....	273
<i>M<sup>a</sup> Teresa Santander Gana</i>	
Elementos para la resolución de controversias en el debate sobre biotecnología y sociedad .....	289
<i>Miguel Moreno Muñoz</i>	
<i>Enrique Iáñez Pareja</i>	
Biotecnología agrícola: Promesas y conflictos .....	315
<i>Enrique Iáñez Pareja</i>	
<i>Miguel Moreno Muñoz</i>	
Un nuevo derecho en los albores del siglo XXI: El derecho al patrimonio genético humano no manipulado .....	349
<i>Manuel Porras del Corral</i>	

Índice .....	369
--------------	-----