

CONTENIDO

Introducción: <i>Eduard Aibar y Miguel A. Quintanilla</i>	11
La Gran Ciencia: <i>José Manuel Sánchez Ron</i>	15
Estudios sociales de la ciencia: <i>Jesús Vega Encabo</i>	45
De la técnica a la tecnología: <i>Marcelo Arancibia Gutiérrez y Carlos Verdugo Serna</i>	79
Tecnología, cultura e innovación: <i>Miguel Ángel Quintanilla</i>	103
Tecnología y cultura: <i>León Olivé</i>	137
Ciencia, tecnología y desarrollo sostenible: <i>Diego Lawler</i>	163
Los sistemas de ciencia, tecnología e innovación en Iberoamérica y en el mundo: <i>Mario Albornoz</i>	199
Sistema de evaluación por pares, organización social de la ciencia y política científica: <i>Mikel Olazaran y Beatriz Otero</i>	221
Las políticas de ciencia y tecnología: <i>Hebe Vessuri e Isabelle Sánchez-Rose</i>	251
Ciencia y valores en la regulación del cambio tecnológico: <i>José Luis Luján y José A. López Cerezo</i>	277
La participación del público en las decisiones científico-tecnológicas: <i>Eduard Aibar</i>	303
Sobre la visión pública de la ciencia: <i>Emilio Yunis</i>	325
Comunicación pública de la ciencia. Historia, prácticas y modelos: <i>Carmelo Polino y Yuriy Castelfranchi</i>	351
<i>Índice analítico</i>	379
<i>Índice de nombres</i>	383
<i>Nota biográfica de autores</i>	385