



ÍNDICE

01	INTRODUCCIÓN Cristóbal Torres Albero	9
02	FACTORES QUE CONTRIBUYEN A CONSTRUIR LA IMAGEN PÚBLICA DE LA CIENCIA. LA RELACIÓN ENTRE PERCEPCIÓN, INTERÉS Y CONOCIMIENTO Ana Muñoz van den Eynde	15
03	LA PERCEPCIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO Lucila Finkel	45
04	ALFABETIZACIÓN CIENTÍFICA EN ESPAÑA: ¿QUÉ HA CAMBIADO EN LA ÚLTIMA DÉCADA? María Fernández-Mellizo y Marta Romero	71
05	ACCESO A LA INFORMACIÓN SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA: EVOLUCIÓN E IMPLICACIONES Gemma Revuelta y Cristina Corchero	99
06	REPRESENTACIONES SOCIALES Y RESISTENCIA A LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LA OPINIÓN PÚBLICA Cristóbal Torres Albero y Josep Lobera	131
07	LA POBLACIÓN ESPAÑOLA ANTE EL RIESGO Y LAS APLICACIONES DE LA CIENCIA. EL CASO DE LOS PROCIENTÍFICOS MODERADOS Montaña Cámara Hurtado y José Antonio López Cerezo	165
08	INDICADORES DE CULTURA CIENTÍFICA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS Modesto Escobar Mercado, Miguel Ángel Quintanilla Fisac y Libia Santos Requejo	189

09	EL PRESTIGIO SOCIAL DE LAS PROFESIONES TECNOCIENTÍFICAS	Josep Lobera y Cristóbal Torres Albero	217
10	LA I+D COMO SECTOR DE FUTURO EN LA ECONOMÍA ESPAÑOLA: ¿QUIÉN LA APOYA? Y ¿QUIÉN DEBE FINANCIARLA?	Manuel Pereira-Puga y Luis Sanz-Menéndez	241
11	LA POBLACIÓN ESPAÑOLA ANTE EL PAPEL DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS EN LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	Manuel Fernández Esquinas y Diana Iturrate Meras	277
12	RESULTADOS GENERALES DE LA VII ENCUESTA DE PERCEPCIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		
	Introducción		317
	Ficha técnica		318
	Interés e información sobre temas científicos y tecnológicos		319
	Imagen social de la ciencia y la tecnología		323
	Imagen social de la profesión científica		327
	Educación y alfabetización científica		329
	Ciencia y tecnología y medios de comunicación		334
	Políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología		338
	Análisis estadístico		347
	Conclusiones		357
13	CUESTIONARIO DE LA VII ENCUESTA DE PERCEPCIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	365
14	RELACIÓN DE AUTORES	397