## ÍNDICE

Introducción	9
POLÍTICAS DE IGUALDAD Y MODELOS DE CIENCIA	
Innovaciones de género en ciencia, medicina e ingeniería: enfoques interdisci- plinares para su consecución, Londa Schiebinger y Martina Schraudner	19
Construir la igualdad, M.ª Teresa López de la Vieja de la Torre	41
Justicia y calidad en las instituciones universitarias, M.ª Jesús Izquierdo	57
LAS MUJERES EN LA ESTRUCTURA Y LA PRÁCTICA DE LA CIENCIA	
Investigación social en perspectiva de género: algunas reflexiones para el debate, Sara García Cuesta	69
Diseño de tecnología con perspectiva de género, Carina S. González González	91
El papel de las mujeres en la ingeniería, Belén Melián Batista	103
Científicas ¿reconocidas?, Pino Caballero Gil	117
La química y las químicas, Luisa Vera Peña	133
Género y astrofísica. El caso del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), Laura Calero Hernández	147

## IGUALDAD DE GÉNERO, DEMOCRACIA Y BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN COMO RETOS DE LA CIENCIA

Igualdad de género, democracia y búsqueda del bien común como retos de la ciencia, Inmaculada Perdomo y Ana Puy	169
Datos sobre las autoras	187