

ÍNDICE

	<u>Página</u>
PRESENTACIÓN.....	7
<i>Por Rafael Sánchez-Barriga Fernández</i>	
INTRODUCCIÓN.....	9
<i>Por Tomás Ramos Gil de Avalle</i>	
EL FUTURO DE LOS HIDROCARBUROS NO CONVENCIONALES..	13
<i>Por José Luis Díaz Fernández</i>	
REACTORES DE GENERACIÓN III Y III+.....	25
<i>Por Carolina Ahnert Iglesias</i>	
GENERACIÓN IV DE REACTORES INNOVADORES DE FISIÓN.....	35
<i>Por Emilio Mínguez Torres</i>	
LAS ENERGÍAS RENOVABLES ANTE LA TERCERA REVOLUCIÓN ENERGÉTICA.....	45
<i>Por Enrique Soria Lascorz</i>	
REACTORES HÍBRIDOS DE FUSIÓN-FISIÓN.....	59
<i>Por Rafael Caro Manso</i>	
LA FUSIÓN NUCLEAR Y SU PROYECCIÓN COMO FUENTE MASI- VA DE ENERGÍA.....	71
<i>Por José Manuel Perlado Martín</i>	

	<u>Página</u>
ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE Y EMPLEO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS EN LAS FUERZAS ARMADAS DURANTE LA TERCERA REVOLUCIÓN ENERGÉTICA.....	97
<i>Por José María López Piorno</i>	
CONSECUENCIAS ECONÓMICAS DE LA TERCERA REVOLUCIÓN ENERGÉTICA.....	123
<i>Por Juan Velarde Fuertes</i>	
DESARROLLO DE LA ENERGÍA NUCLEAR EN PAÍSES ISLÁMICOS EMERGENTES DURANTE LA TERCERA REVOLUCIÓN ENERGÉTICA.....	129
<i>Por Guillermo Velarde Pinacho y Natividad Carpintero Santamaría</i>	
COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO.....	151