

SUMARIO

	<i>Páginas</i>
PRESENTACIÓN.....	9
INTRODUCCIÓN.....	13
INAUGURACIÓN.....	21
<i>Por Pedro Chacón Fuertes</i>	
<i>Primera sesión</i>	
INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+I) EN LAS FUERZAS ARMADAS.....	25
<i>Por Eduardo Zamarripa Martínez</i>	
<i>Segunda sesión</i>	
EL DIÁLOGO CIENCIA-GOBIERNO EN LA TOMA DE DECISIONES POLÍTICAS.....	43
<i>Por Agustín Zapata González</i>	
<i>Tercera sesión</i>	
INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+I) EN LOS PROGRAMAS MILITARES ESPACIALES EN ESPAÑA.....	55
<i>Por Moisés Fernández Álvaro</i>	
<i>Cuarta sesión</i>	
LA INVESTIGACIÓN EN ESPAÑA: REALIDAD, PROBLEMAS Y ESPERANZAS.....	69
<i>Por Antonio Fernández-Rañada y Menéndez de Luarca</i>	

<i>Quinta sesión</i>	<i>Páginas</i>
NUEVOS TEMAS DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN UNA PERSPECTIVA COMPARADA: DIVERSIDAD Y EFICIENCIA DE LAS EMPRESAS ESPAÑOLAS.....	83
<i>Por José Molero Zayas</i>	
<i>Sexta sesión</i>	
EVOLUCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN LA HIDRODINÁMICA NAVAL	113
<i>Por Jaime Fernández Pampillón</i>	
<i>Séptima sesión</i>	
REFLEXIONES SOBRE LA RELACIÓN DEFENSA-UNIVERSIDAD.....	149
<i>Por Antonio López García</i>	
<i>Octava sesión</i>	
INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+I) EN LA INGENIERÍA DE SISTEMAS. (LOS PROGRAMAS DE INVESTIGA- CIÓN Y DESARROLLO (I+D) EN EL EJÉRCITO DE TIERRA).....	157
<i>Por Ricardo Torrón Durán</i>	
RESUMEN.....	183
CLAUSURA.....	201
<i>Por Domingo Marcos Miralles y Rafael Puyol Antolín</i>	
ABSTRACT.....	207
ÍNDICE.....	211