

ÍNDICE

PRÓLOGO.....	7
PRESENTACIÓN.....	11
COMITÉ DIRECTOR Y CIENTÍFICO.....	15
ÁREA 1: ARMAS Y MUNICIONES.....	19
1A.–Tecnologías de armas y municiones.....	21
1B.–Capacidades tecnológicas de armas y municiones.....	29
1C.–Armas de aplicaciones y tecnologías específicas.....	33
1D.–Apoyo al desarrollo y ciclo de vida de armas y municiones.....	37
ÁREA 2: sensores y sistemas electrónicos.....	45
2A.–Tecnologías Electrónicas.....	47
2C.–Sensores y sistemas optrónicos.....	59
2D.–Sensores acústicos y otros.....	75
2E.–Guerra electrónica.....	81
ÁREA 3: PLATAFORMAS.....	85
3A.–Energía.....	87
3B.–Materiales.....	99
3C.–Bases e instalaciones.....	117
3D.–Plataformas terrestres.....	133
3E.–Plataformas navales.....	139
3F.–Plataformas aeroespaciales.....	153
ÁREA 4: COMBATIENTE.....	177
4A.–Sistema combatiente.....	179
4B.–Factores humanos.....	187
4D.–Sistemas de simulación biomédica.....	195
ÁREA 5: NBQRE.....	199
5A.–Lucha contra IEDs.....	201
5B.–Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y química (NRBQ).....	211
ÁREA 6: C4I.....	223
6A.–Sistemas de información para C4I.....	225
6B.–Comunicaciones tácticas.....	233
6C.–Tecnologías para sistemas.....	239
6D.–Simulación para adiestramiento y CD&E.....	245
6E.–Aseguramiento de la información y las comunicaciones.....	251
ÁREA 7: SOCIEDAD, ECONOMÍA Y HUMANIDADES.....	257
7A.–Modelos socioeconómicos.....	259
7B.–Instrucción y educación.....	271
7C.–Geografía, política y derecho.....	281
7D.–Psicología y humanidades.....	289