

ÍNDICE

	<u>Página</u>
Reino de España - Ministerio de Defensa Estado Mayor de las Fuerzas Armadas	
Introducción general	9
El impacto de las nuevas tecnologías y las formas de hacer la guerra en el diseño de las Fuerzas Armadas del futuro	
Contexto económico y geoestratégico	13
Características de las futuras amenazas y conflictos	16
El futuro entorno operativo	18
El futuro entorno tecnológico	21
La futura base industrial de defensa	31
El impacto de las nuevas tecnologías y las formas de hacer la guerra en el diseño de las Fuerzas Armadas del futuro	
Panorama general	37
El éxito táctico no garantiza nada	45
La aversión a las bajas y el éxito del débil	48
La dimensión humana en el diseño de las Fuerzas Armadas y su impacto sobre la tecnología	51
Componentes del grupo de trabajo español	57
República Argentina - Ministerio de Defensa Estado Mayor Conjunto de las Fuerzas Armadas. Gabinete de Estrategia Militar	
Introducción	59
Los blindados y la capacidad de movilidad y proyección táctica terrestre futura	
Introducción	63
El rol táctico	64
Versatilidad de los tanques en conflictos de distinto tipo	71

	Página
Los tanques en los planes de evolución de los ejércitos modernos	75
Características del conflicto actual.....	79
Características del ambiente operacional local.....	81
Implicancias para el instrumento militar	83
Qué tipo de tanques	84
Conclusiones.....	86
Los vehículos de combate blindados a rueda (VCBR) en el Ejército argentino	
Introducción	89
Síntesis histórica - Desarrollo de prototipos.....	89
Desarrollo: necesidades de 1970 versus necesidades actuales	91
Estudio morfológico del territorio sobre el cual se prevé su utilización ...	95
Conclusiones: consideraciones fundamentales a tener en cuenta para la adquisición de VCBR	104
Requerimientos operacionales comunes a todos los VCBR	105
Las nuevas tecnologías en relación a la capacidad de protección y letalidad de los combatientes terrestres	
Introducción	109
El contexto y la problemática del proyecto de inversión para la defensa: situación.....	109
Antecedentes e información general del proyecto con inversión.....	112
Problema	117
Posibles alternativas de solución.....	117
Objetivos del PID.....	118
Documento de requerimiento operacional	119
Fusil de tirador destacado	131
Fusil corto de asalto.....	133
Fusil asalto 5,56.....	136
Subsistema fusil de tirador especial	139
Subsistema fusil antimaterial	140
Ametralladora pesada.....	147
Telémetro laser portátil.....	148
Señalador de blancos	149
Bibliografía básica consultada	149
La aplicación del concepto inteligencia, vigilancia y reconocimiento (ISR) en espacios no tradicionales	
Abstract.....	153
Objetivo general.....	154
Aproximación al concepto ISR en espacios no tradicionales	155
Antecedentes.....	159
UAV – UAS – UCAV	160
Empleo de los UAS	164
Tendencias tecnológicas	166

	<u>Página</u>
Doctrina	176
Lecciones aprendidas: la guerra de Irak desde la perspectiva francesa	178
Problemas futuros de los UAS	178
Inteligencia, vigilancia y reconocimiento (ISR)	181
Tecnología y perfiles profesionales	184
El VENO: ISR desde espacios no tradicionales	186
Análisis de la doctrina	193
Conclusiones	200
Bibliografía	206
Componentes del grupo de trabajo argentino	209
Documentos de Seguridad y Defensa	213