

FUERZA AÉREA COLOMBIANA ESCUELA DE POSTGRADOS

MALLA CURRICULAR para el programa de: MAESTRIA EN LOGÍSTICA AERONÁUTICA (MAELA)

Actualizada 05 abril 2016 -V2

NUCLEO	EJE TEMATICO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
FUNDAMENTACION	ADMINISTRACION DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTO	Cadenas de Abastecimiento Dinámicas MLA111 24 0 72 2	Cadenas de Abastecimiento Flexibles y Esbeltas MLA112 24 0 72 2	Casos de Éxito en Cadena de Abastecimiento MLA113 24 0 72 2	Diseño de Cadenas de Abastecimiento MLA114 36 0 108 3
	ORGANIZACIÓN LOGISTICA	Toma de Decisiones MLA121 24 0 72 2	Arquitectura Empresarial MLA122 24 0 72 2	Modelamiento de Empresas MLA123 36 0 108 3	
	TIC'S	Sistema de Tic's MLA131 24 0 72 2	Herramientas Logísticas MLA132 24 0 72 2		
PROFUNDIZACION	GESTION DE ACTIVOS	Contratación Logística MLA211 36 0 108 3	Modelamiento con recursos Restringidos MLA212 36 0 108 3	Logística de Localización de Facilidades MLA213 48 0 144 4	Análisis de Soporte Logístico y MRO MLA214 48 0 144 4
	COSTOS LOGISTICOS	Sistemas Integrados de Gestión MLA221 36 0 108 3	Caracterización de Operaciones Logísticas MLA222 36 0 108 3	Costos Logísticos y técnicas de pronósticos MLA223 48 0 144 4	Costos de Operaciones Aereas MLA224 48 0 144 4
	GESTION DE RIESGOS	Introducción a Sistemas MLA231 36 0 108 3	Evolución de Sistemas Logísticos Militares MLA232 36 0 108 3	Técnicas de Evaluación de Riesgos y Confiabilidad MLA233 48 0 144 4	Teoría de Restricciones MLA234 48 0 144 4
	OPERACIONES LOGISTICAS	Operaciones Unitarias MLA241 36 0 108 3	Operaciones de Crossdocking MLA242 36 0 108 3	Diseño y Optimización de Sistemas Logísticos MLA243 48 0 144 4	Optimización y Ruteo de Operaciones Aereas MLA244 48 0 144 4
INVESTIGACION	I+D+i	Metodología de Investigación MLA311 0 24 72 2	Desarrollo y Apropiación de Tecnología MLA312 0 36 108 3	Innovación MLA313 12 24 108 3	
		Proyecto de Grado MLA314 9 3 36 1	Proyecto de Grado MLA314 9 3 36 1	Proyecto de Grado MLA314 9 3 36 1	Proyecto de Grado MLA314 9 3 36 1
		153 27 540 15	153 39 576 16	177 27 612 17	141 3 432 12

