M UNIVERSIDAD	PROGRAMA INGENIERÍA DE MATERIALES						Modalidad Presencial			
DE ANTIQUIA	VERSIÓN 6					Créditos 176				
NIVEL I (18)	NIVEL II (17)	NIVEL III (19)	NIVEL IV (18)	NIVEL V (16)	NIVEL VI (18)	NIVEL VII (19)	NIVEL VIII (12)	NIVEL IX (12)	X (27)	
ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA	GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALITICA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	FÍSICA DE ONDAS	MECÁNICA DE MATERIALES	LAB INTEGRADO DE FÍSICA	PROCESAMIENTO DE MATERIALES METÁLICOS	COMPOR TAMIENO QUÍMICO DE MATERIALES	PRÁCTICA ACADÉMICA	
2555101 C 3	2555121 C 3	2555221 C 3	2504008 C 3	2536302 C 3	2504016 C 3	2536502 C 2	2504025 C 3	2504030 C 3	C 12	
GEOMETRÍA EUCLIDIANA 2555111 C 3	CÁLCULO INTEGRAL 2555231 C 3	CÁLCULO VECTORIAL 2555331 C 3	ESTADÍSTICA 2504009 C 3	MINERALOGÍA Y CRISTALOGRA 2504014 C 3	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO 2504032 C 3	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES 2504020 C 3	PROCESAMIENTO DE MATERIALES POLIMÉRICOS 2504026 C 3	PROCESAMIENTO DE MATERIALES COMPUESTOS 2504031 C 3	ELECTIVA PROFESIONAL I	
CÁLCULO DIFERENCIAL 2555131	DESCUBRIENDO LA FÍSICA 2536101	FÍSICA MECÁNICA 2536201	FÍSICA DE CAMPOS 2536311	FENÓMENOS DE TRANSPORTE I 2504011	LABORATORIO TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS 2504018	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LOS MATERIALES 2504021	PROCESAMIENTO DE MATERIALES CERÁMICOS 2504027	ELECTRICIDAD Y ELECTÓNICA BÁSICA 2504034	ELECTIVA PROFESIONAL II	
C 3 QUÍMICA GENERAL	QUIMICA INORGÁNICA	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	C 3 LABORATORIO DE MATERIALOGRAFÍA	C 3 TERMODINÁMICA DE MATERIALES	TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS	MATERIALES METÁLICOS	MATERIALES COMPUESTOS	PROYECTO DE DISEÑO INGENIERÍA DE MATERIALES	C 3	
2505134 C 4	2504001 C 4	2504004 C 4	2504010 C 1	2504012 C 3	2504017 C 3	2504022 C 3	2504028 C 3	2504602 C 3	C 3	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE MATERIALES 2504003 C 1	CIENCIA DE MATERIALES 1 2504002 C 3	CIENCIA DE MATERIALES II 2504005 C 3	FISICOQUÍMICA DE MATERIALES 2504007 C 4	MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN 2504013 C 3	FENÓMENOS DE TRANSPORTE II 2504015 C 3	MATERIALES POLIMÉRICOS 2504023 C 3			SOCIOHUMANISTICA I C 3	
VIVAMOS LA UNIVERSIDAD 2537101 C 1		EXPRESIÓN GRÁFICA PARA INGENIEROS 2543172 C 2	RECURSOS NATURALES		QUÍMICA ORGÁNICA 2504019 C 4	MATERIALES CERÁMICOS			ELECTIVA SOCIOHUMANISTICA II C 3	
						CÁTEDRA DE FORMACIÓN CIUDADADANA Y CONSTITUCIONAL 2517450 C I				
2539130 C 3	2538101 C 1	2538201 C 1	ENGLISH III 25308301 C 1	ENGLISHIV 2538401 C 1	2538501 C 1	2538601 C 1			Básicas Ingeniería Formación Integral Formación Profesional Ciencias Básicas	