



Pensum  
Ingeniería Mecánica

Trim	Código	UC	Asignatura	Prerrequisito
<b>IX</b>	F1609	3,00	Termodinámica III	F1807
	M1309	3,00	Matemática Superior I	M3404
	N0509	3,00	Diseño de Elementos III	N0307
	Y1509	3,00	Procesos de Manufactura II	Y1407
	P1009	0,00	Proyectos Institucionales	
<b>X</b>	F2110	3,00	Transferencia de Calor	F1609
	Y1510	3,00	Procesos de Manufactura III	Y1509
	M1410	3,00	Matemática Superior II	M1309
	N1610	3,00	Vibraciones y sus Aplicaciones	M1309
	P1710	1,00	Metodología I	P1908
	P1110	0,00	Proyectos Institucionales	
<b>XI</b>	F1512	3,00	Teoría de Control (Mecánica)	M1309
	P1511	3,00	Estudio de Proyectos	M1410
	N2011	3,00	Bombas y Ventiladores	N0509
	N2111	3,00	Diseño de Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos	N0509
	P1711	1,00	Metodología II	P1710
	P1211	0,00	Proyectos Institucionales	
<b>XII</b>	C3612	3,00	Diseño Asistido por Computadora	M1410
	F2312	3,00	Turbomáquinas	N2011
	F2412	3,00	Laboratorio de Termo-Fluidos	N2011
	G0612	3,00	Teoría de la Información	P1511
	Y1312	3,00	Tópicos de Mecánica	M1410
	P1712	1,00	Metodología III	P1711
	P1312	0,00	Proyectos Institucionales	
<b>XIII</b>	D0213	1,50	Seminario de Legislación y Ética	P1511
	G3713	3,00	Higiene y Seguridad Industrial	G0612
	G5113	1,50	Seminario de Innovación	P1511
	G6613	3,00	Productividad y Calidad de Sistemas	G0612
	P1813	3,00	Trabajo Especial de Grado	P1712
	Y1213	3,00	Automatización Industrial	P1511
	P1413	0,00	Proyectos Institucionales	