

CARRERA: INGENIERÍA EJECUCION MECÁNICA_PLAN 2013

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
8(6.2.0) 1.1 INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO MA-067 FB	8(6.2.0) 2.1 CÁLCULO I MA-601 FB	8(6.2.0) 3.1 CÁLCULO II MA-602 FB	4(3.0.1) 4.1 ECUACIONES DIFERENCIALES MA-263 FB	4(4.0.0) 5.1 CÁLCULO III MA-604 FB	3(3.0.0) 6.1 LENGUAJE Y COMUNICACIÓN DE-081 FG	4(4.0.0) 7.1 PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS IN-398 FP	10(10.0.0) 8.1 PROYECTO DE TÍTULO ME-605
8(6.2.0) 1.2 INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA MA-069 FB	8(6.2.0) 2.2 ÁLGEBRA I MA-611 FB	8(6.2.0) 3.2 ÁLGEBRA II MA-612 FB	6(4.0.2) 4.2 CALOR Y FLUIDO FI-602 FB	4(4.0.0) 5.2 TERMODINAMICA ME-400 FI	5(4.0.1) 6.2 MECANICA DE FLUIDOS ME-446 FI	6(4.0.2) 7.2 MAQUINAS Y MOTORES ME-414 FP	4(0.0.4) 8.2 LABORATORIOS INTEGRADOS ME-165 FP
6(4.2.0) 1.3 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA II-001 FP	6(4.0.2) 2.3 INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA FI-035 FB	6(4.0.2) 3.3 MECÁNICA CLÁSICA FI-601 FI	4(4.0.0) 4.3 MECÁNICA GENERAL ME-310 FI	4(3.0.1) 5.3 RESISTENCIA DE LOS MATERIALES ME-343 FI	5(4.0.1) 6.3 TRANSFERENCIA DE CALOR ME-658 FI	4(2.0.2) 7.3 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ME-021 FP	3(3.0.0) 8.3 SEMINARIO DE RELACIONES HUMANAS FP-514 FG
	4(3.1.0) 2.4 QUÍMICA QU-601 FB	4(0.0.4) 3.4 DIBUJO TÉCNICO ME-117 FP	4(3.0.1) 4.4 CIENCIA DE LOS MATERIALES ME-308 FI	4(4.0.0) 5.4 CINEMATICA Y DINAMICA ME-355 FI	6(6.0.0) 6.4 ELEMENTOS DE MAQUINAS ME-351 FP	4(4.0.0) 7.4 DISEÑO MECANICO ME-106 FP	4(4.0.0) 8.4 E. F. P. III FP
		4(2.0.2) 3.5 AC. TEC.: LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN CC-060 FI	6(4.0.2) 4.5 ELECTROTECNIA Y ELECTRONICA IE-713 FI	4(4.0.0) 5.5 PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN AMBIENTAL ME-516 FP	4(4.0.0) 6.5 E. F. P. I FP	4(4.0.0) 7.5 E. F. P. II FP	
		4(0.0.4) 3.6 INGLÉS TÉCNICO I DI-094 FG	4(0.0.4) 4.6 DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR ME-164 FP	4(0.0.4) 5.6 DIBUJO MECANICO 3D ME-112 FP	6(2.4.0) 6.6 PROCESOS DE FABRICACIÓN I ME-218 FP	6(2.4.0) 7.6 PROCESOS DE FABRICACIÓN II ME-219 FP	
				4(0.0.4) 5.7 INGLÉS TÉCNICO II DI-095 FG	4(0.0.4) 6.7 INGLES COMUNICACIONAL I DI-038 FG	4(0.0.4) 7.7 INGLES COMUNICACIONAL II DI-039 FG	
			4.0 PRACTICA I		6.0 PRACTICA II		
22 horas	26 horas	34 horas	28 horas	28 horas	33 horas	32 horas	21 horas

C= Número correlativo de la asignatura
 D= Nombre de la asignatura
 E= FB, Formación Ciencias Básicas.
 FI, Formación Ciencias Ingeniería.
 FG, Formación General
 FP, Formación Profesional
 Pr= Prerrequisitos de la asignatura
 H(C,T,L)= Horas totales (Catedra,Taller,Laboratorio)
 Cd: Código asignatura.

	H (C,T,L)	C
Pr	D	E
Cd		E

3.0: Tercer semestre aprobado
 4.0: Cuarto semestre aprobado
 6.0: Sexto semestre cursado
 7.0: Séptimo semestre aprobado