

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA_PLAN 2013.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8(6.2.0) INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO MA-067 FB	8(6.2.0) CÁLCULO I MA-601 FB	8(6.2.0) CÁLCULO II MA-602 FB	4(4.0.0) CALCULO III MA-604 FB	4(3.0.1) ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD MA-423 FB	5(4.0.1) TRANSFERENCIA DE CALOR ME-658 FI	3(3.0.0) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN DE-081 FG	4(4.0.0) INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA IN-003 FP	4(4.0.0) GESTIÓN INDUSTRIAL IN-529 FP	4(4.0.0) PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS IN-398 FP	4(4.0.0) PROYECTO MULTIDISCIPLI. ME-613 FP	10(10.0.0) PROYECTO DE TÍTULO ME-606 FP
8(6.2.0) INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA MA-069 FB	8(6.2.0) ÁLGEBRA I MA-611 FB	8(6.2.0) ÁLGEBRA II MA-612 FB	6(4.0.2) CALOR Y FLUIDO FI-802 FB	4(4.0.0) TERMODINAMICA ME-400 FI	5(4.0.1) MECANICA DE FLUIDOS ME-446 FI	6(4.0.2) MAQUINAS Y MOTORES ME-414 FP	4(4.0.0) TERMODINAMICA II ME-421 FP	4(3.0.1) INGENIERIA DEL AMBITO TERMICO ME-019 FP	4(4.0.0) CENTRALES DE ENERGIA ME-475 FP	4(4.0.0) E.F.P. I FP	4(4.0.0) E.F.P. V FP
6(4.2.0) INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA II-001 FP	6(4.0.2) INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA FI-035 FB	6(4.0.2) MECÁNICA CLÁSICA FI-501 FI	4(4.0.0) MECÁNICA GENERAL ME-310 FI	4(3.0.1) ECUACIONES DIFERENCIALES MA-263 FB	4(3.0.1) METODOS NUMERICOS MA-054 FB	4(4.0.0) MATEMATICAS AVANZADAS MA-622 FB	4(2.0.2) AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ME-021 FP	4(4.0.0) MODELO DE OPTIMIZACIÓN IN-042 FP	4(0.0.4) LABORATORIOS INTEGRADOS ME-165 FP	4(4.0.0) E.F.P. II FP	
	4(3.1.0) QUÍMICA QU-601 FB	4(0.0.4) DIBUJO TÉCNICO ME-117 FP	6(4.0.2) ELECTROMAGNET. FI-804 FB	6(4.0.2) ELECTROTECNIA Y ELECTRONICA IE-713 FI	4(3.0.1) MATERIALES PARA INGENIERÍA ME-653 FI	4(4.0.0) CINEMATICA Y DINAMICA ME-355 FI	4(3.0.1) ANÁLISIS DE SISTEMAS DINAMICOS ME-012 FP	4(4.0.0) MANTENCIÓN DE MAQUINAS Y EQUIPOS ME-586 FP	4(3.0.1) MANTENIMIENTO PREDICTIVO ME-611 FP	4(4.0.0) E.F.P. III FP	
		4(2.0.2) AC. TEC.: LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN CC-060 FI	4(0.0.4) INGLÉS TÉCNICO II DI-095 FG	4(3.0.1) CIENCIA DE LOS MATERIALES ME-308 FI	4(3.0.1) RESISTENCIA DE LOS MATERIALES ME-343 FI	6(6.0.0) ELEMENTOS DE MAQUINAS ME-351 FP	4(4.0.0) BASES DE DISEÑO ESTRUCTURAL ME-018 FP	4(4.0.0) DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR ME-171 FP	4(0.4.0) TALLER DE DISEÑO DE EQUIPOS ME-612 FP	4(4.0.0) E.F.P. IV FP	
		4(0.0.4) INGLÉS TECNICO I DI-094 FG	4(0.0.4) DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR ME-164 FP	4(4.0.0) PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN AMBIENTAL ME-516 FP	6(2.4.0) PROCESOS DE FABRICACIÓN I ME-218 FP	6(2.4.0) PROCESOS DE FABRICACIÓN II ME-219 FP	4(0.4.0) APTITUD EMPRENDEDORA ET-115 FG	4(0.0.4) INGLES COMUNICACIONAL I DI-038 FG	4(0.4.0) INGLES COMUNICACIONAL II DI-039 FG	3(3.0.0) SEMINARIO DE RELACIONES HUMANAS FP-514 FG	
					6.0 PRACTICA I		8.0 PRACTICA II				
22 horas	26 horas	34 horas	28 horas	26 horas	28 horas	29 horas	24 horas	24 horas	24 horas	23 horas	14 horas

C= Número correlativo de la asignatura
 D= Nombre de la asignatura
 E= FB, Formación Ciencias Básica.
 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	
Cd	E	

3.0: Tercer semestre aprobado
 6.0: Sexto semestre aprobado
 8.0: Octavo semestre cursado.
 * : Otorga el grado de Licenciado