

ESPECIALIDAD: FORMACIÓN INTEGRAL EN INGENIERÍA MECÁNICA

CLAVE DEL MODULO : IMEE-FIIM-2013-01

IMEE-FIIM-2013-01

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
DIBUJO MECÁNICO ACC1 MEV-1006 1 0 5 5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 2 ACC2 MEC-1023 7 2 2 4	ESTÁTICA 1 14 ACC3 MED-1010 13 2 3 5	MECÁNICA DE MATERIALES I 10 13 16 ACC4 MED-1020 19 2 3 5	MECÁNICA DE MATERIALES II 19 ACC5 MED-1021 25 2 3 5	DISEÑO MECÁNICO I 22 25 26 35 ACC6 MED-1008 31 2 3 5	DISEÑO MECÁNICO II 31 ACC7 MED-1009 38 2 3 5	MANTENIMIENTO 32 33 38 42 ACC8 MED-1016 46 2 2 4	RESIDENCIA PROFESIONAL 45 51 ACC9 52 10 CRÉDITOS
CÁLCULO DIFERENCIAL BCC1 ACF-0901 2 3 2 5	CÁLCULO INTEGRAL 2 BCC2 ACF-0903 8 3 2 5	CÁLCULO VECTORIAL 8 13 BCC3 ACF-0904 14 3 2 5	ECUACIONES DIFERENCIALES 9 14 BCC4 ACF-0905 20 3 2 5	MECANISMOS 21 BCC5 ACF-1043 26 2 3 5	VIBRACIONES MECÁNICAS 26 BCC6 AED-1067 32 2 3 5	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL 30 BCC7 MER-1012 39 2 1 3	SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA 35 40 41 BCC8 MEL-1028 47 4 1 5	MANTENIMIENTO II 15 30 DCC9 FID-1804 53 2 3 5
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN CCC1 AEH-1393 3 1 3 4	ÁLGEBRA LINEAL CCC2 ACF-0903 9 3 2 5	CALIDAD 3 7 12 CCC3 MEC-1003 15 2 2 4	DINÁMICA 13 14 CCC4 AED-1391 21 2 3 5	TERMODINÁMICA 4 14 21 CCC5 MEF-1031 27 3 2 5	TRANSFERENCIA DE CALOR 27 28 34 CCC6 MEF-1032 33 3 2 5	MAQUINAS DE FLUIDOS COMPRESIBLES 33 34 CCC7 MEE-1017 40 3 1 4	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO 33 35 CCC8 MED-1027 48 2 3 5	FORMACIÓN PROFESIONAL 15 ECC9 FID-1805 54 2 3 5
QUÍMICA DCC1 MEC-1026 4 2 2 4	INGENIERIA DE MATERIALES METÁLICOS 4 DCC2 MEF-1013 10 3 2 5	INGENIERIA DE MATERIALES NO METÁLICOS 4 DCC3 MEF-1014 16 3 2 5	PROCESOS DE MANUFACTURA 1 10 15 16 DCC4 MED-1025 22 2 3 5	MECÁNICA DE FLUIDOS 27 DCC5 MEC-1019 28 2 2 4	SISTEMAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS 28 33 DCC6 MED-1029 34 2 3 5	MAQUINA DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES 27 34 DCC7 MEF-1018 41 3 2 5	GESTIÓN DE PROYECTOS 15 18 43 DCC8 MEC-1011 49 2 2 4	
TALLER DE ÉTICA ECC1 ACA-0907 5 0 4 4	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN ECC2 MEA-1001 11 0 4 4	ELECTROMAGNETISMO 14 ECC3 AEF-1020 17 3 2 5	SISTEMAS ELECTRÓNICOS 9 17 ECC4 MED-1030 23 2 3 5	CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 23 ECC5 MED 1004 29 2 3 5	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL 17 28 29 ECC6 MEF-1015 35 3 2 5	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL 34 35 ECC7 MEF-1002 42 3 2 5	HERRAMIENTALES II 22 31 33 37 43 FCC8 FID-1803 50 2 3 5	
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN FCC1 ACC-0906 6 2 2 4	PROCESO ADMINISTRATIVO FCC2 MER-1024 12 2 1 3	CONTABILIDAD Y COSTOS FCC3 MER-1005 18 2 1 3	MÉTODOS NUMÉRICOS 8 9 FCC4 AEC-1046 24 2 2 4	DESARROLLO SUSTENTABLE FCC5 ACD-0908 30 2 3 5	TALLER DE INVESTIGACIÓN I 6 FCC6 ACA-0909 36 0 4 4	TALLER DE INVESTIGACIÓN II 36 FCC7 ACA-0910 43 0 4 4	SERVICIO SOCIAL 45 GCC8 10 CRÉDITOS 51	
					DIBUJO MECÁNICO II 22 25 31 36 37 HCC6 FID-1801 37 2 3 5	HERRAMIENTALES I 22 25 31 36 37 HCC7 FID-1802 44 2 3 5		

Actividades Complementarias	
45	5 créditos

26	26	27	29	29	29	26	18
----	----	----	----	----	----	----	----

Estructura Générica	210
Especialidad	25
Residencia Profesional	10
Servicio Social	10
Act Complementarias	5
Total de Créditos	260

