

**Ingeniería electromecánica
Especialidad mecatronica
IEME-2005-291**

Química 3-2-8 EMM-0530	Fundamentos de investigación 1-2-4 ACU-0402	Matemáticas IV 3-2-8 ACM-0402	Taller de investigación I 0-2-2 ACG-0400	Procesos de manufactura 3-2-8 EMM-0529	Taller de investigación II 0-2-2 ACG-0410	Sistemas eléctricos de potencia 3-2-8 EMM-0532	Subestaciones eléctricas 3-2-8 FMM-0534	CONTROL DE CALIDAD Y NORMATIVIDAD 3-0-6 MEL-0705
MATEMATICAS I 3-2-8 ACM-0403	Matemáticas II 3-2-8 ACM-0404	Matemáticas III 3-2-8 ACM-0405	Matemáticas V 3-2-8 ACM-0407	Análisis y síntesis de mecanismos 3-2-8 EMM-0505	Diseño mecánico 3-2-8 EMM-0513	Administración y técnicas de malla. 2-3-7 EMT-0502	ROBOTICA 2-2-6 MEE-0704	Formulación y evaluación de proyectos 2-2-6 EM-0518
Introducción a la programación 1-3-5 EMZ-0522	Estática 3-2-8 FMM-0517	Dinámica 3-2-8 FMM-0511	Termodinámica 3-2-8 FMM-0535	Transferencia de calor 3-2-8 FMM-0536	Maquinas y equipos térmicos 4-2-10 FMC-0524	Diseño e ingeniería asistido por computadora 3-2-8 FMM-0512	Ingeniería de control 3-2-8 EMM-0520	Automatización industrial 2-4-8 MEE-0706
Dibujo asistido por computadora 0-4-4 EMH-0509	Dibujo electromecánico 0-4-4 EMH-0510	Ciencia e ingeniería de materiales 3-2-8 EMM-0506	Mecánica de materiales 3-2-8 EMM-0526	Sistemas y maquinas de fluidos 4-2-10 EMC-0533	Maquinas eléctricas 4-2-10 FMC-0523	Controles eléctricos 4-2-10 EMC-0508	Circuitos hidráulicos y neumáticos 2-4-8 FME-0507	Residencia profesional 20 créditos
Seminario de ética 0-4-4 ACH-0408	Electricidad y magnetismo 3-2-8 FMM-0514	Mediciones mecánicas y eléctricas 1-4-6 EMS-0527	Análisis de circuitos eléctricos I 3-2-8 EMM-0503	Análisis de circuitos eléctricos II 3-2-8 FMM-0504	Instalaciones eléctricas 3-2-8 FMM-0521	Análisis dinámico de sistemas mecánicos 2-2-6 MEE-0701	Fuentes de ahorro de energía 3-2-8 EMM-0519	
Administración industrial 3-2-8 FMM-0501	Probabilidad y estadística 3-2-8 FMM-0528	Desarrollo sustentable 3-2-8 ACM-0401	Mecánica de fluidos 3-2-8 FMM-0525	Electrónica I 3-2-8 EMM-0515	Electrónica II 3-2-8 EMM-0516	PROGRAMACION APLICADA 1-4-6 MES-07-02	DISEÑO AVANZADO ASISTIDO POR COMPUTADORA 4-0-8 MEB-0703	
TALLER DE LECTURA	TALLER DE REDACCION	INGLES 2	INGLES 3	INGLES 4		Refrigeración y aire acondicionado 3-2-8 EMM-0531		

INGLES1

ALUMNO _____ TEL. _____ N° DE CONTROL _____ TURNO _____

Estructura genérica 372
Modulo de especialidad 42
Residencia 20 créditos
Total créditos:392