

RETICULA

INGENIERIA ELECTROMECHANICA IEME -2010-210 ESPECIALIDAD AUTOMATIZACION SUSTENTABLE:IEME-AUS-2018-01							
1	2	3	4	5	6	7	8
Cálculo diferencial ACF-0901 3-2-5	Tecnología de los materiales EME-1028 3-1-4	Análisis y Sint. Mec. EME-1005 3-1-4	Análisis de circ. De CD EMF-1004 3-2-5	Análisis de circ. De CA EMF-1003 3-2-5	Admon. Y Tec. Manifi EMJ-1001 4-2-6	Sist. Elect. de potencia EMF-1024 3-2-5	Formulación Eval. Proy. EMC-1013 2-2-4
Desarrollo sustentable ACD-0908 2-3-5	Cálculo integral ACF-0902 3-2-5	Cálculo vectorial ACF-0904 3-2-5	Diseño de elem. De maq. EMF-1009 3-2-5	Electrónica digital AES-1030 2-2-4	Ing.de control clásico EMJ-1014 4-2-6	Ahorro de energía EMJ-1002 4-2-6	Medición e Inst. virtual AUC-1806 2-2-4
Fundamento investigación ACC-0906 2-2-4	Dibujo electro mecánico EMF-1017 3-3-5	Dinámica EME-1008 3-1-4	Electrónica analógica AEF-1021 3-2-5	Sist. Y maq. de fluidos EMJ-1026 4-2-6	Maq. electricas EMJ-1017 4-2-6	Controles electricos EMF-1006 3-2-5	Redes de Com. Indust. AUC-1807 2-2-4
Intro. A la programación EMH-1016 1-3-4	Estática EME-1012 3-1-4	Electricidad y magnetismo EMC-1011 2-2-4	Mecánica de fluidos EME-1020 3-1-4	Maq. Y eq. termicas I EMC-1018 2-2-4	Diseño e ing. asist. por computadora EMC-1010 2-2-4	Automates programables AUC-1801 2-2-4	Sist. Integrados de Manufactura AUC-1805 2-2-4
Química AEC-1058 2-2-4	Metrología y normalización AEC-1047 2-2-4	Mecánica de materiales EMJ-1023 4-2-6	Termodinámica EME-1029 3-1-4	Instalaciones electricas EMF-1015 3-2-5	Maq. Y equipos termicos II EMC-1019 2-2-4	Sist. Hidra. y Neu. De Pot. EMJ-1025 4-2-6	Energías renovables AUC-1802 3-2-5 (OPCIÓN1)
Taller de ética ACA-0907 0-4-4	Probabilidad y estadística AEE-1051 3-1-4	procesos de manufactura EMC-1022 2-2-4	Ecuaciones diferenciales ACF-0905 3-2-5	Taller de investigación I ACA-0909 0-4-4	Taller de investigación II ACA-0910 0-4-4	Microcontroladores AUC-1801 2-2-4	Instrumentación Industrial AUC-1803 3-2-5 (OPCIÓN2)
	Álgebra lineal ACF-0903 3-2-5			Transferencia de calor EME-1030 3-1-4	Refrig. Y aire acond. EMF-1023 3-2-5	servicio social 10	subestaciones electricas EMF-1027 3-2-5
Total: 260 créditos. Max. 36 min 22 plan@					actividades complementarias		
Primer y segundo semestre actividades extraescolares					5		
A partir de segundo semestre, cursan segundo idioma							

9

RESIDENCIA
PROFESIONAL
10