

Ingeniería Electromecánica
IEME-2010-210

<div>Química</div> <div>AEC-1058</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>	<div>Estática</div> <div>EME-1012</div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>	<div>Dinámica</div> <div>EME-1008</div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>	<div>Análisis y Síntesis de Mecanismos</div> <div>EME-1005</div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>	<div>Diseño de Elementos de Máquina</div> <div>EMF-1009</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Máquinas y Equipos Térmicos I</div> <div>EMC-1018</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>	<div>Máquinas y Equipos Térmicos II</div> <div>EMC-1019</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>	<div>Refrigeración y Aire Acondicionado</div> <div>EMF-1023</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Controladores Lógicos Programables</div> <div>INF-1401</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Residencia Profesional</div> <div><div></div><div></div><div></div><div>10</div></div>
<div>Cálculo Diferencial</div> <div>ACF-0901</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Cálculo Integral</div> <div>ACF-0902</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Cálculo Vectorial</div> <div>ACF-0904</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Ecuaciones Diferenciales</div> <div>ACF-0905</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Mecánica de Fluidos</div> <div>EME-1020</div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>	<div>Sistemas y Máquinas de Fluido</div> <div>EMJ-1026</div> <div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div>	<div>Sistemas Eléctricos de Potencia</div> <div>EMF-1024</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia</div> <div>EMJ-1025</div> <div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div>	<div>Electrónica de Potencia Aplicada</div> <div>INF-1402</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	
<div>Taller de Ética</div> <div>ACA-0907</div> <div><div>0</div><div>4</div><div>4</div></div>	<div>Desarrollo Sustentable</div> <div>ACD-0908</div> <div><div>2</div><div>3</div><div>5</div></div>	<div>Electricidad y Magnetismo</div> <div>EMC-1011</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>	<div>Análisis de Circuitos Eléctricos de CD</div> <div>EMF-1004</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Análisis de Circuitos Eléctricos de CA</div> <div>EMF-1003</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Máquinas Eléctricas</div> <div>EMJ-1017</div> <div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div>	<div>Controles Eléctricos</div> <div>EMF-1006</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Ahorro de Energía</div> <div>EMJ-1002</div> <div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div>	<div>Instrumentación Industrial</div> <div>INF-1403</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Actividades Complementarias</div> <div><div></div><div></div><div></div><div>5</div></div>
<div>Algebra Lineal</div> <div>ACF-0903</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Metrología y Normalización</div> <div>AEC-1047</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>	<div>Dibujo Electromecánico</div> <div>EMF-1007</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Termodinámica</div> <div>EME-1029</div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>	<div>Transferencia de Calor</div> <div>EME-1030</div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>	<div>Instalaciones Eléctricas</div> <div>EMF-1015</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Taller de Investigación II</div> <div>ACA-0910</div> <div><div>0</div><div>4</div><div>4</div></div>	<div>Ingeniería de Control Clásico</div> <div>EMJ-1014</div> <div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div>	<div>Microcontroladores</div> <div>INF-1404</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	
<div>Introducción a la Programación</div> <div>EMH-1016</div> <div><div>1</div><div>3</div><div>4</div></div>	<div>Tecnología de los Materiales</div> <div>EME-1028</div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>	<div>Procesos de Manufactura</div> <div>EMC-1022</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>	<div>Mecánica de Materiales</div> <div>EMJ-1021</div> <div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div>		<div>Taller de Investigación I</div> <div>ACA-0909</div> <div><div>0</div><div>4</div><div>4</div></div>	<div>Administración y Técnicas de Mantenimiento</div> <div>EMJ-1001</div> <div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div>		<div>Control Digital</div> <div>INF-1405</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	
<div>Fundamentos de Investigación</div> <div>ACC-0906</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>	<div>Probabilidad y Estadística</div> <div>AEE-1051</div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>		<div>Electrónica Analógica</div> <div>AEF-1021</div> <div><div>3</div><div>2</div><div>5</div></div>	<div>Electrónica Digital</div> <div>AEC-1022</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>			<div>Formulación y Evaluación de Proyectos</div> <div>EMC-1013</div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>	<div>Servicio Social</div> <div><div></div><div></div><div></div><div>10</div></div>	
26	26	22	29	22	29	24	32	35	15

Estructura Genérica	210
Residencia Profesional	10
Servicio Social	10
Actividades Complementarias	5
Especialidad	25
Total de Créditos	260