

<table border="1"> <tr><td>1er</td></tr> <tr><td>TALLER DE ÉTICA</td></tr> <tr><td><b>ACA-0907</b></td></tr> <tr><td>CSH 0 4 4</td></tr> </table>	1er	TALLER DE ÉTICA	<b>ACA-0907</b>	CSH 0 4 4	<table border="1"> <tr><td>2do</td></tr> <tr><td>ESTÁTICA</td></tr> <tr><td><b>EME-1012</b></td></tr> <tr><td>CB 3 1 4</td></tr> </table>	2do	ESTÁTICA	<b>EME-1012</b>	CB 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>3er</td></tr> <tr><td>DINÁMICA</td></tr> <tr><td><b>EME-1008</b></td></tr> <tr><td>CB 3 1 4</td></tr> </table>	3er	DINÁMICA	<b>EME-1008</b>	CB 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>4to</td></tr> <tr><td>ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS</td></tr> <tr><td><b>EME-1005</b></td></tr> <tr><td>CI 3 1 4</td></tr> </table>	4to	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	<b>EME-1005</b>	CI 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>5to</td></tr> <tr><td>DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS</td></tr> <tr><td><b>EMF-1009</b></td></tr> <tr><td>DI 3 2 5</td></tr> </table>	5to	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	<b>EMF-1009</b>	DI 3 2 5	<table border="1"> <tr><td>6to</td></tr> <tr><td>MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I</td></tr> <tr><td><b>EMC-1018</b></td></tr> <tr><td>IA 2 2 4</td></tr> </table>	6to	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	<b>EMC-1018</b>	IA 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>7mo</td></tr> <tr><td>MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II</td></tr> <tr><td><b>EMC-1019</b></td></tr> <tr><td>IA 2 2 4</td></tr> </table>	7mo	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	<b>EMC-1019</b>	IA 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>8vo</td></tr> <tr><td>REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO</td></tr> <tr><td><b>EMF-1023</b></td></tr> <tr><td>IA 3 2 5</td></tr> </table>	8vo	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	<b>EMF-1023</b>	IA 3 2 5	<table border="1"> <tr><td><b>Especialidad</b></td></tr> <tr><td>INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL</td></tr> <tr><td><b>MAD - 2004</b></td></tr> <tr><td>DI 2 3 5</td></tr> </table>	<b>Especialidad</b>	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	<b>MAD - 2004</b>	DI 2 3 5
1er																																												
TALLER DE ÉTICA																																												
<b>ACA-0907</b>																																												
CSH 0 4 4																																												
2do																																												
ESTÁTICA																																												
<b>EME-1012</b>																																												
CB 3 1 4																																												
3er																																												
DINÁMICA																																												
<b>EME-1008</b>																																												
CB 3 1 4																																												
4to																																												
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS																																												
<b>EME-1005</b>																																												
CI 3 1 4																																												
5to																																												
DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS																																												
<b>EMF-1009</b>																																												
DI 3 2 5																																												
6to																																												
MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I																																												
<b>EMC-1018</b>																																												
IA 2 2 4																																												
7mo																																												
MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II																																												
<b>EMC-1019</b>																																												
IA 2 2 4																																												
8vo																																												
REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO																																												
<b>EMF-1023</b>																																												
IA 3 2 5																																												
<b>Especialidad</b>																																												
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL																																												
<b>MAD - 2004</b>																																												
DI 2 3 5																																												
<table border="1"> <tr><td>1er</td></tr> <tr><td>CÁLCULO DIFERENCIAL</td></tr> <tr><td><b>ACF-0901</b></td></tr> <tr><td>CB 3 2 5</td></tr> </table>	1er	CÁLCULO DIFERENCIAL	<b>ACF-0901</b>	CB 3 2 5	<table border="1"> <tr><td>2do</td></tr> <tr><td>CÁLCULO INTEGRAL</td></tr> <tr><td><b>ACF-0902</b></td></tr> <tr><td>CB 3 2 5</td></tr> </table>	2do	CÁLCULO INTEGRAL	<b>ACF-0902</b>	CB 3 2 5	<table border="1"> <tr><td>3er</td></tr> <tr><td>CÁLCULO VECTORIAL</td></tr> <tr><td><b>ACF-0904</b></td></tr> <tr><td>CB 3 1 4</td></tr> </table>	3er	CÁLCULO VECTORIAL	<b>ACF-0904</b>	CB 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>4to</td></tr> <tr><td>ECUACIONES DIFERENCIALES</td></tr> <tr><td><b>ACF-0905</b></td></tr> <tr><td>CB 3 1 4</td></tr> </table>	4to	ECUACIONES DIFERENCIALES	<b>ACF-0905</b>	CB 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>5to</td></tr> <tr><td>DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS POR COMPUTADORA</td></tr> <tr><td><b>EMC-1010</b></td></tr> <tr><td>DI 2 2 4</td></tr> </table>	5to	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS POR COMPUTADORA	<b>EMC-1010</b>	DI 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>6to</td></tr> <tr><td>AHORRO DE ENERGÍA</td></tr> <tr><td><b>EMJ-1002</b></td></tr> <tr><td>DI 4 2 6</td></tr> </table>	6to	AHORRO DE ENERGÍA	<b>EMJ-1002</b>	DI 4 2 6	<table border="1"> <tr><td>7mo</td></tr> <tr><td>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</td></tr> <tr><td><b>EMF-1024</b></td></tr> <tr><td>IA 2 2 4</td></tr> </table>	7mo	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	<b>EMF-1024</b>	IA 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>8vo</td></tr> <tr><td>SUBESTACIONES ELÉCTRICAS</td></tr> <tr><td><b>EMF-1027</b></td></tr> <tr><td>DI 2 2 4</td></tr> </table>	8vo	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	<b>EMF-1027</b>	DI 2 2 4	<table border="1"> <tr><td><b>Especialidad</b></td></tr> <tr><td>ROBÓTICA INDUSTRIAL</td></tr> <tr><td><b>MAD - 2005</b></td></tr> <tr><td>DI 2 3 5</td></tr> </table>	<b>Especialidad</b>	ROBÓTICA INDUSTRIAL	<b>MAD - 2005</b>	DI 2 3 5
1er																																												
CÁLCULO DIFERENCIAL																																												
<b>ACF-0901</b>																																												
CB 3 2 5																																												
2do																																												
CÁLCULO INTEGRAL																																												
<b>ACF-0902</b>																																												
CB 3 2 5																																												
3er																																												
CÁLCULO VECTORIAL																																												
<b>ACF-0904</b>																																												
CB 3 1 4																																												
4to																																												
ECUACIONES DIFERENCIALES																																												
<b>ACF-0905</b>																																												
CB 3 1 4																																												
5to																																												
DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS POR COMPUTADORA																																												
<b>EMC-1010</b>																																												
DI 2 2 4																																												
6to																																												
AHORRO DE ENERGÍA																																												
<b>EMJ-1002</b>																																												
DI 4 2 6																																												
7mo																																												
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA																																												
<b>EMF-1024</b>																																												
IA 2 2 4																																												
8vo																																												
SUBESTACIONES ELÉCTRICAS																																												
<b>EMF-1027</b>																																												
DI 2 2 4																																												
<b>Especialidad</b>																																												
ROBÓTICA INDUSTRIAL																																												
<b>MAD - 2005</b>																																												
DI 2 3 5																																												
<table border="1"> <tr><td>1er</td></tr> <tr><td>INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN</td></tr> <tr><td><b>EMH-1016</b></td></tr> <tr><td>CI 1 3 4</td></tr> </table>	1er	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	<b>EMH-1016</b>	CI 1 3 4	<table border="1"> <tr><td>2do</td></tr> <tr><td>ÁLGEBRA LINEAL</td></tr> <tr><td><b>ACF-0903</b></td></tr> <tr><td>CB 3 2 5</td></tr> </table>	2do	ÁLGEBRA LINEAL	<b>ACF-0903</b>	CB 3 2 5	<table border="1"> <tr><td>3er</td></tr> <tr><td>PROCESOS DE MANUFACTURA</td></tr> <tr><td><b>EMC-1022</b></td></tr> <tr><td>CB 3 1 4</td></tr> </table>	3er	PROCESOS DE MANUFACTURA	<b>EMC-1022</b>	CB 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>4to</td></tr> <tr><td>TERMODINÁMICA</td></tr> <tr><td><b>EME-1029</b></td></tr> <tr><td>CI 3 1 4</td></tr> </table>	4to	TERMODINÁMICA	<b>EME-1029</b>	CI 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>5to</td></tr> <tr><td>TRANSFERENCIA DE CALOR</td></tr> <tr><td><b>EME-1030</b></td></tr> <tr><td>IA 3 1 4</td></tr> </table>	5to	TRANSFERENCIA DE CALOR	<b>EME-1030</b>	IA 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>6to</td></tr> <tr><td>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</td></tr> <tr><td><b>EMF-1015</b></td></tr> <tr><td>IA 3 2 5</td></tr> </table>	6to	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	<b>EMF-1015</b>	IA 3 2 5	<table border="1"> <tr><td>7mo</td></tr> <tr><td>CONTROLES ELÉCTRICOS</td></tr> <tr><td><b>EMF-1006</b></td></tr> <tr><td>IA 2 2 4</td></tr> </table>	7mo	CONTROLES ELÉCTRICOS	<b>EMF-1006</b>	IA 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>8vo</td></tr> <tr><td>SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA</td></tr> <tr><td><b>EMJ-1025</b></td></tr> <tr><td>DI 2 2 4</td></tr> </table>	8vo	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	<b>EMJ-1025</b>	DI 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>9no</td></tr> <tr><td><b>RESIDENCIA PROFESIONAL</b></td></tr> <tr><td>CC 10</td></tr> </table>	9no	<b>RESIDENCIA PROFESIONAL</b>	CC 10	
1er																																												
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN																																												
<b>EMH-1016</b>																																												
CI 1 3 4																																												
2do																																												
ÁLGEBRA LINEAL																																												
<b>ACF-0903</b>																																												
CB 3 2 5																																												
3er																																												
PROCESOS DE MANUFACTURA																																												
<b>EMC-1022</b>																																												
CB 3 1 4																																												
4to																																												
TERMODINÁMICA																																												
<b>EME-1029</b>																																												
CI 3 1 4																																												
5to																																												
TRANSFERENCIA DE CALOR																																												
<b>EME-1030</b>																																												
IA 3 1 4																																												
6to																																												
INSTALACIONES ELÉCTRICAS																																												
<b>EMF-1015</b>																																												
IA 3 2 5																																												
7mo																																												
CONTROLES ELÉCTRICOS																																												
<b>EMF-1006</b>																																												
IA 2 2 4																																												
8vo																																												
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA																																												
<b>EMJ-1025</b>																																												
DI 2 2 4																																												
9no																																												
<b>RESIDENCIA PROFESIONAL</b>																																												
CC 10																																												
<table border="1"> <tr><td>1er</td></tr> <tr><td>DESARROLLO SUSTENTABLE</td></tr> <tr><td><b>ACD-0908</b></td></tr> <tr><td>CC 2 3 5</td></tr> </table>	1er	DESARROLLO SUSTENTABLE	<b>ACD-0908</b>	CC 2 3 5	<table border="1"> <tr><td>2do</td></tr> <tr><td>METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN</td></tr> <tr><td><b>AEC-1047</b></td></tr> <tr><td>CI 2 2 4</td></tr> </table>	2do	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	<b>AEC-1047</b>	CI 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>3er</td></tr> <tr><td>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO</td></tr> <tr><td><b>EMC-1011</b></td></tr> <tr><td>CB 3 1 4</td></tr> </table>	3er	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	<b>EMC-1011</b>	CB 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>4to</td></tr> <tr><td>ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD</td></tr> <tr><td><b>EMF-1004</b></td></tr> <tr><td>CI 3 2 5</td></tr> </table>	4to	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	<b>EMF-1004</b>	CI 3 2 5	<table border="1"> <tr><td>5to</td></tr> <tr><td>ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA</td></tr> <tr><td><b>EMF-1003</b></td></tr> <tr><td>CI 3 1 4</td></tr> </table>	5to	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA	<b>EMF-1003</b>	CI 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>6to</td></tr> <tr><td>MÁQUINAS ELÉCTRICAS</td></tr> <tr><td><b>EMJ-1017</b></td></tr> <tr><td>IA 4 2 6</td></tr> </table>	6to	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	<b>EMJ-1017</b>	IA 4 2 6	<table border="1"> <tr><td>7mo</td></tr> <tr><td>INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO</td></tr> <tr><td><b>EMJ-1014</b></td></tr> <tr><td>IA 2 2 4</td></tr> </table>	7mo	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	<b>EMJ-1014</b>	IA 2 2 4	<table border="1"> <tr><td><b>Especialidad</b></td></tr> <tr><td>CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMABLES</td></tr> <tr><td><b>MAD - 2002</b></td></tr> <tr><td>DI 2 2 4</td></tr> </table>	<b>Especialidad</b>	CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMABLES	<b>MAD - 2002</b>	DI 2 2 4	<table border="1"> <tr><td><b>Especialidad</b></td></tr> <tr><td>PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES</td></tr> <tr><td><b>MAD - 2003</b></td></tr> <tr><td>DI 2 2 4</td></tr> </table>	<b>Especialidad</b>	PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES	<b>MAD - 2003</b>	DI 2 2 4
1er																																												
DESARROLLO SUSTENTABLE																																												
<b>ACD-0908</b>																																												
CC 2 3 5																																												
2do																																												
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN																																												
<b>AEC-1047</b>																																												
CI 2 2 4																																												
3er																																												
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO																																												
<b>EMC-1011</b>																																												
CB 3 1 4																																												
4to																																												
ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD																																												
<b>EMF-1004</b>																																												
CI 3 2 5																																												
5to																																												
ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA																																												
<b>EMF-1003</b>																																												
CI 3 1 4																																												
6to																																												
MÁQUINAS ELÉCTRICAS																																												
<b>EMJ-1017</b>																																												
IA 4 2 6																																												
7mo																																												
INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO																																												
<b>EMJ-1014</b>																																												
IA 2 2 4																																												
<b>Especialidad</b>																																												
CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMABLES																																												
<b>MAD - 2002</b>																																												
DI 2 2 4																																												
<b>Especialidad</b>																																												
PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES																																												
<b>MAD - 2003</b>																																												
DI 2 2 4																																												
<table border="1"> <tr><td>1er</td></tr> <tr><td>QUÍMICA</td></tr> <tr><td><b>AEC-1058</b></td></tr> <tr><td>CB 2 2 4</td></tr> </table>	1er	QUÍMICA	<b>AEC-1058</b>	CB 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>2do</td></tr> <tr><td>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES</td></tr> <tr><td><b>EME-1028</b></td></tr> <tr><td>CI 3 1 4</td></tr> </table>	2do	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	<b>EME-1028</b>	CI 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>3er</td></tr> <tr><td>MECÁNICA DE MATERIALES</td></tr> <tr><td><b>EMJ-1021</b></td></tr> <tr><td>CB 3 1 4</td></tr> </table>	3er	MECÁNICA DE MATERIALES	<b>EMJ-1021</b>	CB 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>4to</td></tr> <tr><td>MECÁNICA DE FLUIDOS</td></tr> <tr><td><b>EME-1020</b></td></tr> <tr><td>CI 3 1 4</td></tr> </table>	4to	MECÁNICA DE FLUIDOS	<b>EME-1020</b>	CI 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>5to</td></tr> <tr><td>SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS</td></tr> <tr><td><b>EMJ-1026</b></td></tr> <tr><td>IA 4 2 6</td></tr> </table>	5to	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	<b>EMJ-1026</b>	IA 4 2 6	<table border="1"> <tr><td>6to</td></tr> <tr><td>ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO</td></tr> <tr><td><b>EMJ-1001</b></td></tr> <tr><td>CEA 4 2 6</td></tr> </table>	6to	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	<b>EMJ-1001</b>	CEA 4 2 6	<table border="1"> <tr><td><b>Especialidad</b></td></tr> <tr><td>MANUFACTURA ESBELTA Y CONTROL DE CALIDAD</td></tr> <tr><td><b>MAD - 2001</b></td></tr> <tr><td>CEA 2 3 5</td></tr> </table>	<b>Especialidad</b>	MANUFACTURA ESBELTA Y CONTROL DE CALIDAD	<b>MAD - 2001</b>	CEA 2 3 5	<table border="1"> <tr><td><b>Especialidad</b></td></tr> <tr><td>PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES</td></tr> <tr><td><b>MAD - 2003</b></td></tr> <tr><td>DI 2 2 4</td></tr> </table>	<b>Especialidad</b>	PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES	<b>MAD - 2003</b>	DI 2 2 4	<table border="1"> <tr><td><b>SERVICIO SOCIAL</b></td></tr> <tr><td>CC 10</td></tr> </table>	<b>SERVICIO SOCIAL</b>	CC 10		
1er																																												
QUÍMICA																																												
<b>AEC-1058</b>																																												
CB 2 2 4																																												
2do																																												
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES																																												
<b>EME-1028</b>																																												
CI 3 1 4																																												
3er																																												
MECÁNICA DE MATERIALES																																												
<b>EMJ-1021</b>																																												
CB 3 1 4																																												
4to																																												
MECÁNICA DE FLUIDOS																																												
<b>EME-1020</b>																																												
CI 3 1 4																																												
5to																																												
SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS																																												
<b>EMJ-1026</b>																																												
IA 4 2 6																																												
6to																																												
ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO																																												
<b>EMJ-1001</b>																																												
CEA 4 2 6																																												
<b>Especialidad</b>																																												
MANUFACTURA ESBELTA Y CONTROL DE CALIDAD																																												
<b>MAD - 2001</b>																																												
CEA 2 3 5																																												
<b>Especialidad</b>																																												
PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES																																												
<b>MAD - 2003</b>																																												
DI 2 2 4																																												
<b>SERVICIO SOCIAL</b>																																												
CC 10																																												
<table border="1"> <tr><td>1er</td></tr> <tr><td>FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN</td></tr> <tr><td><b>ACC-0906</b></td></tr> <tr><td>CI 2 2 4</td></tr> </table>	1er	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	<b>ACC-0906</b>	CI 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>2do</td></tr> <tr><td>DIBUJO ELECTROMECHANICO</td></tr> <tr><td><b>AEF-1390</b></td></tr> <tr><td>CI 3 2 5</td></tr> </table>	2do	DIBUJO ELECTROMECHANICO	<b>AEF-1390</b>	CI 3 2 5	<table border="1"> <tr><td>3er</td></tr> <tr><td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td></tr> <tr><td><b>AEE-1051</b></td></tr> <tr><td>CB 3 1 4</td></tr> </table>	3er	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	<b>AEE-1051</b>	CB 3 1 4	<table border="1"> <tr><td>4to</td></tr> <tr><td>ELECTRÓNICA ANALÓGICA</td></tr> <tr><td><b>AEF-1021</b></td></tr> <tr><td>CI 3 2 5</td></tr> </table>	4to	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	<b>AEF-1021</b>	CI 3 2 5	<table border="1"> <tr><td>5to</td></tr> <tr><td>ELECTRÓNICA DIGITAL</td></tr> <tr><td><b>AEC-1022</b></td></tr> <tr><td>CI 2 2 4</td></tr> </table>	5to	ELECTRÓNICA DIGITAL	<b>AEC-1022</b>	CI 2 2 4	<table border="1"> <tr><td>6to</td></tr> <tr><td>TALLER DE INVESTIGACIÓN I</td></tr> <tr><td><b>ACA-0909</b></td></tr> <tr><td>IA 0 4 4</td></tr> </table>	6to	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	<b>ACA-0909</b>	IA 0 4 4	<table border="1"> <tr><td>7mo</td></tr> <tr><td>TALLER DE INVESTIGACIÓN II</td></tr> <tr><td><b>ACA-0910</b></td></tr> <tr><td>IA 0 4 4</td></tr> </table>	7mo	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	<b>ACA-0910</b>	IA 0 4 4	<table border="1"> <tr><td>8vo</td></tr> <tr><td>FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td></tr> <tr><td><b>EMC-1013</b></td></tr> <tr><td>CEA 2 2 4</td></tr> </table>	8vo	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	<b>EMC-1013</b>	CEA 2 2 4	<table border="1"> <tr><td><b>ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS</b></td></tr> <tr><td>CC 5</td></tr> </table>	<b>ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS</b>	CC 5		
1er																																												
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN																																												
<b>ACC-0906</b>																																												
CI 2 2 4																																												
2do																																												
DIBUJO ELECTROMECHANICO																																												
<b>AEF-1390</b>																																												
CI 3 2 5																																												
3er																																												
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA																																												
<b>AEE-1051</b>																																												
CB 3 1 4																																												
4to																																												
ELECTRÓNICA ANALÓGICA																																												
<b>AEF-1021</b>																																												
CI 3 2 5																																												
5to																																												
ELECTRÓNICA DIGITAL																																												
<b>AEC-1022</b>																																												
CI 2 2 4																																												
6to																																												
TALLER DE INVESTIGACIÓN I																																												
<b>ACA-0909</b>																																												
IA 0 4 4																																												
7mo																																												
TALLER DE INVESTIGACIÓN II																																												
<b>ACA-0910</b>																																												
IA 0 4 4																																												
8vo																																												
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS																																												
<b>EMC-1013</b>																																												
CEA 2 2 4																																												
<b>ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS</b>																																												
CC 5																																												

CSH	Ciencias Sociales y Humanidades
CI	Ciencias de la Ingeniería

CB	Ciencias Basicas
CC	Cursos Complementarios

DI	Diseño de Ingeniería
IA	Ingeniería Aplicada

CEA	Ciencias Económico Administrativas
-----	------------------------------------

Genérica	210
Servicio Social	10
Residencias	10
Otros	5
Especialidad	25
Total de Créditos	260