

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																							
<b>A</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Cálculo Diferencial</td></tr> <tr><td colspan="5">f01A10 ACF0901</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Cálculo Diferencial					f01A10 ACF0901					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Cálculo Integral</td></tr> <tr><td colspan="5">f02A10 ACF0902</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Cálculo Integral					f02A10 ACF0902					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Cálculo Vectorial</td></tr> <tr><td colspan="5">f03A10 ACF0904</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Cálculo Vectorial					f03A10 ACF0904					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Ecuaciones Diferenciales</td></tr> <tr><td colspan="5">f04A10 ACF0905</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Ecuaciones Diferenciales					f04A10 ACF0905					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Circuitos Eléctricos II</td></tr> <tr><td colspan="5">f05A10 ETF1005</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Circuitos Eléctricos II					f05A10 ETF1005					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Control I</td></tr> <tr><td colspan="5">f06A10 AEF1009</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Control I					f06A10 AEF1009					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Control II</td></tr> <tr><td colspan="5">f07A10 AEF1010</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Control II					f07A10 AEF1010					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Control Digital</td></tr> <tr><td colspan="5">f08A10 ETF1007</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Control Digital					f08A10 ETF1007					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Desarrollo y Evaluación de Proyectos</td></tr> <tr><td colspan="5">f09A10 AEQ1389</td></tr> <tr><td>0</td><td>3</td><td colspan="3">3</td></tr> </table>	Desarrollo y Evaluación de Proyectos					f09A10 AEQ1389					0	3	3		
Cálculo Diferencial																																																																																																																																																
f01A10 ACF0901																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Cálculo Integral																																																																																																																																																
f02A10 ACF0902																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Cálculo Vectorial																																																																																																																																																
f03A10 ACF0904																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Ecuaciones Diferenciales																																																																																																																																																
f04A10 ACF0905																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Circuitos Eléctricos II																																																																																																																																																
f05A10 ETF1005																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Control I																																																																																																																																																
f06A10 AEF1009																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Control II																																																																																																																																																
f07A10 AEF1010																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Control Digital																																																																																																																																																
f08A10 ETF1007																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Desarrollo y Evaluación de Proyectos																																																																																																																																																
f09A10 AEQ1389																																																																																																																																																
0	3	3																																																																																																																																														
<b>B</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Mecánica Clásica</td></tr> <tr><td colspan="5">f01B10 AEF1042</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Mecánica Clásica					f01B10 AEF1042					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Probabilidad y Estadística</td></tr> <tr><td colspan="5">f02B10 AEI1051</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Probabilidad y Estadística					f02B10 AEI1051					3	1	4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Electromagnetismo</td></tr> <tr><td colspan="5">f03B10 AEF1020</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Electromagnetismo					f03B10 AEF1020					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Circuitos Eléctricos I</td></tr> <tr><td colspan="5">f04B10 ETF1004</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Circuitos Eléctricos I					f04B10 ETF1004					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Diodos y Transistores</td></tr> <tr><td colspan="5">f05B10 ETF1012</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Diodos y Transistores					f05B10 ETF1012					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Diseño con Transistores</td></tr> <tr><td colspan="5">f06B10 ETF1013</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Diseño con Transistores					f06B10 ETF1013					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Amplificadores Operacionales</td></tr> <tr><td colspan="5">f07B10 ETF1002</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Amplificadores Operacionales					f07B10 ETF1002					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Controladores Lógicos Programables</td></tr> <tr><td colspan="5">f08B10 ETF1008</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Controladores Lógicos Programables					f08B10 ETF1008					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Taller de Inserción Laboral</td></tr> <tr><td colspan="5">f09B10 ACW1906</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td colspan="3">2</td></tr> </table>	Taller de Inserción Laboral					f09B10 ACW1906					2	0	2		
Mecánica Clásica																																																																																																																																																
f01B10 AEF1042																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Probabilidad y Estadística																																																																																																																																																
f02B10 AEI1051																																																																																																																																																
3	1	4																																																																																																																																														
Electromagnetismo																																																																																																																																																
f03B10 AEF1020																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Circuitos Eléctricos I																																																																																																																																																
f04B10 ETF1004																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Diodos y Transistores																																																																																																																																																
f05B10 ETF1012																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Diseño con Transistores																																																																																																																																																
f06B10 ETF1013																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Amplificadores Operacionales																																																																																																																																																
f07B10 ETF1002																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Controladores Lógicos Programables																																																																																																																																																
f08B10 ETF1008																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Taller de Inserción Laboral																																																																																																																																																
f09B10 ACW1906																																																																																																																																																
2	0	2																																																																																																																																														
<b>C</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Química</td></tr> <tr><td colspan="5">f01C10 AEC1058</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Química					f01C10 AEC1058					2	2	4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Desarrollo Sustentable</td></tr> <tr><td colspan="5">f02C10 ACD0908</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Desarrollo Sustentable					f02C10 ACD0908					2	3	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Álgebra Lineal</td></tr> <tr><td colspan="5">f03C10 ACF0903</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Álgebra Lineal					f03C10 ACF0903					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Marco Legal de la Empresa</td></tr> <tr><td colspan="5">f04C10 ETP1020</td></tr> <tr><td>0</td><td>3</td><td colspan="3">3</td></tr> </table>	Marco Legal de la Empresa					f04C10 ETP1020					0	3	3			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Teoría Electromagnética</td></tr> <tr><td colspan="5">f05C10 ETF1026</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Teoría Electromagnética					f05C10 ETF1026					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Fundamentos Financieros</td></tr> <tr><td colspan="5">f06C10 ETP1018</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td colspan="3">3</td></tr> </table>	Fundamentos Financieros					f06C10 ETP1018					3	0	3			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Instrumentación</td></tr> <tr><td colspan="5">f07C10 AEF1038</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Instrumentación					f07C10 AEF1038					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Electrónica de Potencia</td></tr> <tr><td colspan="5">f08C10 ETF1016</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Electrónica de Potencia					f08C10 ETF1016					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Automatización e Industria 4.0</td></tr> <tr><td colspan="5">f09C10 ACJ1903</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td colspan="3">6</td></tr> </table>	Automatización e Industria 4.0					f09C10 ACJ1903					4	2	6		
Química																																																																																																																																																
f01C10 AEC1058																																																																																																																																																
2	2	4																																																																																																																																														
Desarrollo Sustentable																																																																																																																																																
f02C10 ACD0908																																																																																																																																																
2	3	5																																																																																																																																														
Álgebra Lineal																																																																																																																																																
f03C10 ACF0903																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Marco Legal de la Empresa																																																																																																																																																
f04C10 ETP1020																																																																																																																																																
0	3	3																																																																																																																																														
Teoría Electromagnética																																																																																																																																																
f05C10 ETF1026																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Fundamentos Financieros																																																																																																																																																
f06C10 ETP1018																																																																																																																																																
3	0	3																																																																																																																																														
Instrumentación																																																																																																																																																
f07C10 AEF1038																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Electrónica de Potencia																																																																																																																																																
f08C10 ETF1016																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Automatización e Industria 4.0																																																																																																																																																
f09C10 ACJ1903																																																																																																																																																
4	2	6																																																																																																																																														
<b>D</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Taller de Ética</td></tr> <tr><td colspan="5">f01D10 ACA0907</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Taller de Ética					f01D10 ACA0907					0	4	4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Mediciones Eléctricas</td></tr> <tr><td colspan="5">f02D10 ETD1021</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Mediciones Eléctricas					f02D10 ETD1021					2	3	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Física de Semiconductores</td></tr> <tr><td colspan="5">f03D10 ETF1017</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Física de Semiconductores					f03D10 ETF1017					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Análisis Numérico</td></tr> <tr><td colspan="5">f04D10 ETF1003</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Análisis Numérico					f04D10 ETF1003					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Máquinas Eléctricas</td></tr> <tr><td colspan="5">f05D10 AEF1040</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Máquinas Eléctricas					f05D10 AEF1040					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Microcontroladores</td></tr> <tr><td colspan="5">f06D10 ETD1022</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Microcontroladores					f06D10 ETD1022					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Optoelectrónica</td></tr> <tr><td colspan="5">f07D10 ETF1023</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Optoelectrónica					f07D10 ETF1023					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Administración Gerencial</td></tr> <tr><td colspan="5">f08D10 ETR1001</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td colspan="3">3</td></tr> </table>	Administración Gerencial					f08D10 ETR1001					2	1	3			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Residencia Profesional</td></tr> <tr><td colspan="5">f09D10 RSPE001</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td colspan="3">10</td></tr> </table>	Residencia Profesional					f09D10 RSPE001					0	0	10		
Taller de Ética																																																																																																																																																
f01D10 ACA0907																																																																																																																																																
0	4	4																																																																																																																																														
Mediciones Eléctricas																																																																																																																																																
f02D10 ETD1021																																																																																																																																																
2	3	5																																																																																																																																														
Física de Semiconductores																																																																																																																																																
f03D10 ETF1017																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Análisis Numérico																																																																																																																																																
f04D10 ETF1003																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Máquinas Eléctricas																																																																																																																																																
f05D10 AEF1040																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Microcontroladores																																																																																																																																																
f06D10 ETD1022																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Optoelectrónica																																																																																																																																																
f07D10 ETF1023																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Administración Gerencial																																																																																																																																																
f08D10 ETR1001																																																																																																																																																
2	1	3																																																																																																																																														
Residencia Profesional																																																																																																																																																
f09D10 RSPE001																																																																																																																																																
0	0	10																																																																																																																																														
<b>E</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Fundamentos de Investigación</td></tr> <tr><td colspan="5">f01E10 ACC0906</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Fundamentos de Investigación					f01E10 ACC0906					2	2	4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Tópicos Selectos de Física</td></tr> <tr><td colspan="5">f02E10 ETF1027</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Tópicos Selectos de Física					f02E10 ETF1027					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Programación Estructurada</td></tr> <tr><td colspan="5">f03E10 ETD1024</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Programación Estructurada					f03E10 ETD1024					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Diseño Digital</td></tr> <tr><td colspan="5">f04E10 ETF1014</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Diseño Digital					f04E10 ETF1014					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Diseño Digital con VHDL</td></tr> <tr><td colspan="5">f05E10 ETF1015</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Diseño Digital con VHDL					f05E10 ETF1015					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Taller de Investigación I</td></tr> <tr><td colspan="5">f06E10 ACA0909</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Taller de Investigación I					f06E10 ACA0909					0	4	4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Introducción a las Telecomunicaciones</td></tr> <tr><td colspan="5">f07E10 ETF1019</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Introducción a las Telecomunicaciones					f07E10 ETF1019					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Lenguaje G</td></tr> <tr><td colspan="5">f08E10 ACF1905</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Lenguaje G					f08E10 ACF1905					3	2	5																		
Fundamentos de Investigación																																																																																																																																																
f01E10 ACC0906																																																																																																																																																
2	2	4																																																																																																																																														
Tópicos Selectos de Física																																																																																																																																																
f02E10 ETF1027																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Programación Estructurada																																																																																																																																																
f03E10 ETD1024																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Diseño Digital																																																																																																																																																
f04E10 ETF1014																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Diseño Digital con VHDL																																																																																																																																																
f05E10 ETF1015																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Taller de Investigación I																																																																																																																																																
f06E10 ACA0909																																																																																																																																																
0	4	4																																																																																																																																														
Introducción a las Telecomunicaciones																																																																																																																																																
f07E10 ETF1019																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Lenguaje G																																																																																																																																																
f08E10 ACF1905																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
<b>F</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Comunicación Humana</td></tr> <tr><td colspan="5">f01F10 AEQ1387</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td colspan="3">3</td></tr> </table>	Comunicación Humana					f01F10 AEQ1387					1	2	3			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Desarrollo Humano</td></tr> <tr><td colspan="5">f02F10 ETQ1009</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td colspan="3">3</td></tr> </table>	Desarrollo Humano					f02F10 ETQ1009					1	2	3				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Programación Visual</td></tr> <tr><td colspan="5">f04F10 ETD1025</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Programación Visual					f04F10 ETD1025					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Desarrollo Profesional</td></tr> <tr><td colspan="5">f05F10 AEO1388</td></tr> <tr><td>0</td><td>3</td><td colspan="3">3</td></tr> </table>	Desarrollo Profesional					f05F10 AEO1388					0	3	3			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Diseño de PCB's</td></tr> <tr><td colspan="5">f06F10 ACF1904</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td colspan="3">5</td></tr> </table>	Diseño de PCB's					f06F10 ACF1904					3	2	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Control Neuronal</td></tr> <tr><td colspan="5">f07F10 ACCI902</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Control Neuronal					f07F10 ACCI902					2	2	4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Control Difuso</td></tr> <tr><td colspan="5">f08F10 ACCI901</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Control Difuso					f08F10 ACCI901					2	2	4																																	
Comunicación Humana																																																																																																																																																
f01F10 AEQ1387																																																																																																																																																
1	2	3																																																																																																																																														
Desarrollo Humano																																																																																																																																																
f02F10 ETQ1009																																																																																																																																																
1	2	3																																																																																																																																														
Programación Visual																																																																																																																																																
f04F10 ETD1025																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Desarrollo Profesional																																																																																																																																																
f05F10 AEO1388																																																																																																																																																
0	3	3																																																																																																																																														
Diseño de PCB's																																																																																																																																																
f06F10 ACF1904																																																																																																																																																
3	2	5																																																																																																																																														
Control Neuronal																																																																																																																																																
f07F10 ACCI902																																																																																																																																																
2	2	4																																																																																																																																														
Control Difuso																																																																																																																																																
f08F10 ACCI901																																																																																																																																																
2	2	4																																																																																																																																														
<b>G</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="9" style="text-align: center;">Actividades complementarias</td></tr> </table>								Actividades complementarias									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Taller de Investigación II</td></tr> <tr><td colspan="5">f07G10 ACA0910</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Taller de Investigación II					f07G10 ACA0910					0	4	4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Servicio Social</td></tr> <tr><td colspan="5">f08H10 SERV SOC</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td colspan="3">10</td></tr> </table>	Servicio Social					f08H10 SERV SOC					0	0	10																																																																																																	
Actividades complementarias																																																																																																																																																
Taller de Investigación II																																																																																																																																																
f07G10 ACA0910																																																																																																																																																
0	4	4																																																																																																																																														
Servicio Social																																																																																																																																																
f08H10 SERV SOC																																																																																																																																																
0	0	10																																																																																																																																														
<b>H</b>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5">Procesos Industriales</td></tr> <tr><td colspan="5">f09G10 ACCI907</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td colspan="3">4</td></tr> </table>	Procesos Industriales					f09G10 ACCI907					2	2	4																																																																																																																												
Procesos Industriales																																																																																																																																																
f09G10 ACCI907																																																																																																																																																
2	2	4																																																																																																																																														
	25	27	25	28	28	32	37	37	21																																																																																																																																							

