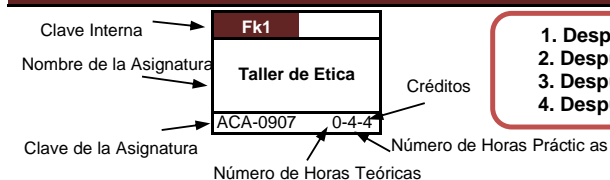


**SEMESTRE**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ak1</b> Calculo Diferencial ACF-0901 3-2-5	<b>Ak2</b> Calculo Integral ACF-0902 3-2-5	<b>Ak3</b> Calculo Vectorial ACF-0904 3-2-5	<b>Ak4</b> Ecuaciones Diferenciales ACF-0905 3-2-5	<b>Ak5</b> Control I AEF-1009 3-2-5	<b>Ak6</b> Control II AEF-1010 3-2-5	<b>Ak7</b> Control de Maquinas Eléctricas ELF-1005 3-2-5	<b>Ak8</b> Instrumentación AEF-1038 3-2-5	<b>Ak9</b> Costos y Presupuestos de Proyectos Eléctricos ELC-1007 2-2-4
<b>Bk1</b> Quimica AEC-1058 2-2-4	<b>Bk2</b> Mecanica Clasica AEF-1042 3-2-5	<b>Bk3</b> Algebra Lineal ACF-0903 3-2-5	<b>Bk4</b> Teoría Electromagnética ELE-1026 3-1-4	<b>Bk5</b> Equipos Mecánicos ELE-1010 3-1-4	<b>Jk6</b> 3 Potencia Fluídica CLF-1601 3-2-5	<b>Bk7</b> Electrónica Industrial ELD-1009 2-3-5	<b>Gk8</b> 4 Calidad de la Energía Eléctrica CLF-1603 3-2-5	<b>Gk9</b> Topicos Selectos de Ingenieria de Control CLF-1605 3-2-5
<b>Ck1</b> Probabilidad y Estadística AEE-1051 3-1-4	<b>Ck2</b> Electromagnetismo AEF-1020 3-2-5	<b>Ck3</b> Circuitos Eléctricos I ELJ-1002 4-2-6	<b>Ck4</b> Circuitos Eléctricos II ELJ-1003 4-2-6	<b>Ck5</b> Transformadores ELF-1027 3-2-5	<b>Dk6</b> Motores de Induccion y Especiales ELF-1021 3-2-5	<b>Ck7</b> Centrales Eléctricas ELE-1001 3-1-4	<b>Ck8</b> Controlador Lógico Programable ELD-1006 2-3-5	<b>Jk9</b> Curso Avanzado de PLC CLJ-1604 3-2-6
<b>Dk1</b> Desarrollo Humano Integral ELO-1008 0-3-3	<b>Dk2</b> Tecnologia de los Materiales ELQ-1025 1-2-3	<b>Dk3</b> Mediciones Eléctricas ELD-1018 2-3-5	<b>Dk4</b> 1 Electronica Analogica AEF-1021 3-2-5	<b>Ek5</b> Instalaciones Eléctricas ELC-1013 2-2-4	<b>Ck6</b> Maquinas Sincronicas y de CD ELF-1016 3-2-5	<b>Dk7</b> Modelado de Sistemas Eléctricos de Potencia ELF-1020 3-2-5	<b>Dk8</b> Pruebas y Mantenimiento Eléctrico ELF-1023 3-2-5	<b>Dk9</b> *** Residencia Profesional 10
<b>Ek1</b> Fundamentos de Investigacion ACC-0906 2-2-4	<b>Ek2</b> Dibujo Asistido por Computadora AEA-1013 0-4-4	<b>Ek3</b> Mecanica de Fluidos y Termodinamica ELF-1017 3-2-5	<b>Ek4</b> Fisica Moderna ELR-1011 2-1-3	<b>Dk5</b> Electrónica Digital AEC-1022 2-2-4	<b>Ek6</b> Instalaciones Eléctricas Industriales ELF-1014 3-2-5	<b>Jk7</b> 4 Fundamentos y Tecnologia Aplicada en Robotica CLF-1602 3-2-5	<b>Ek8</b> Legislación en Materia Eléctrica ELP-1015 3-0-3	
<b>Fk1</b> Taller de Etica ACA-0907 0-4-4	<b>Fk2</b> Comunicación Humana ELO-1004 0-3-3	<b>Fk3</b> Programación ELC-1022 2-2-4	<b>Fk4</b> Metodos Numericos ELC-1019 2-2-4	<b>Fk5</b> Desarrollo Sustentable ACD-0908 2-3-5	<b>Fk6</b> 2 Taller de Investigacion I ACA-0909 0-4-4	<b>Fk7</b> Taller de Investigacion II ACA-0910 0-4-4	<b>Fk8</b> Gestión Empresarial y Liderazgo ELQ-1012 1-2-3	
<b>Gk1</b> * Actividades Complementarias 5					<b>Hk6</b> ** Servicio Social 10	<b>Bk6</b> Sistemas de Iluminación ELC-1024 2-2-4		
<b>CREDITOS</b> 29	25	30	27	27	39	32	26	25



- Despues de 78 Creditos.
- Despues de 115 Creditos
- Despues de 130 Creditos.
- Despues de 146 Creditos.

Las asignaturas no acreditadas deberán cursarse obligatoriamente en el periodo escolar inmediato

- \* Cursar durante los primeros 6 semestres
- \*\* Cursar despues de 104 creditos
- \*\*\* Cursar despues de 210 creditos requisito (Hk6)

	CREDITOS
<b>Estructura Genérica</b>	<b>209</b>
Residencia	10
Servicio Social	10
Módulo de Especialidad	26
Otros Créditos	5
<b>TOTAL</b>	<b>260</b>