



PERÍODOS	I							II					III					IV					V					VI														
	Asignatura	Contato con el Docente	Práctico Experimental en contacto con docente	Práctico Experimental Autónomo	Autónomo	Total en Horas	Créditos	Asignatura	Contato con el Docente	Práctico Experimental en contacto con docente	Práctico Experimental Autónomo	Autónomo	Total en Horas	Créditos	Asignatura	Contato con el Docente	Práctico Experimental en contacto con docente	Práctico Experimental Autónomo	Autónomo	Total en Horas	Créditos	Asignatura	Contato con el Docente	Práctico Experimental en contacto con docente	Práctico Experimental Autónomo	Autónomo	Total en Horas	Créditos	Asignatura	Contato con el Docente	Práctico Experimental en contacto con docente	Práctico Experimental Autónomo	Autónomo	Total en Horas	Créditos							
BÁSICO	MATEMÁTICA GENERAL	80	16	0	48	144	3	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	16	16	0	16	48	1	CONTEXTOS SABERES Y CULTURA	16	16	0	16	48	1	EMPRENDIMIENTO	16	0	0	32	48	1														
	OFIMÁTICA	16	16	0	16	48	1								SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	32	16	0	48	96	2																					
	FÍSICA	32	32	0	80	144	3																																			
PROFESIONAL	ELECTROTECNIA	64	64	32	80	240	5	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	64	48	32	96	240	5	CONVERSIÓN ELECTROMECÁNICA DE ENERGÍA	64	48	56	24	192	4	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	64	48	16	16	144	3	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	24	40	0	32	96	2	SOFTWARE APLICADO	32	32	8	24	96	2
	SOFTWARE CAD	32	48	16	48	144	3	ELECTRÓNICA	64	32	56	40	192	4	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	64	48	56	72	240	5	CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL	64	48	8	24	144	3	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	48	32	0	16	96	2	SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA	64	32	0	48	144	3
								PROGRAMACIÓN	16	48	16	16	96	2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	64	32	16	32	144	3	INSTRUMENTACIÓN	48	48	0	48	144	3	ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN	64	64	0	16	144	3	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	64	32	0	48	144	3
								INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES	32	64	0	48	144	3									PROTECCIONES	48	16	48	32	144	3	CONTROL ELECTRONEUMÁTICO	64	32	16	32	144	3	ENERGÍAS RENOVABLES	48	32	0	16	96
UNIDAD DE INTERGRACIÓN CURRICULAR																												METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	16	16	0	64	96	2	PROYECTOS ELÉCTRICOS	32	32	0	80	144	3	
PRÁCTICAS LABORALES																																										
PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO																																										
<b>Total</b>		224	176	48	272	720	15		192	208	104	216	720	15		240	160	128	192	720	15		240	160	72	152	720	15		216	184	16	160	720	15		240	160	8	216	720	15

Períodos	Total componente Aprendizaje en Contacto con el Docente	Total Componente Aprendizaje Práctico-Experimental	Total Componente Aprendizaje Autónomo	Prácticas de servicio comunitario	Prácticas laborales	Trabajo de Titulación	Total periodo académico	Total créditos
1er Período	224	224	272				720	15
2do Período	192	312	216				720	15
3er Período	240	288	192				720	15
4to Período	240	232	152	96			720	15
5to Período	216	200	160	144	96		720	15
6to Período	240	168	216	96	144		720	15
<b>TOTAL</b>	1352	1424	1208	96	240	240	4320	90