

1er SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE
ELECTRICIDAD	ELECTROTÉCNIA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
TECNOLOGÍA DE MATERIALES ELÉCTRICOS	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	LUMINOTECNIA	PROTECCIONES ELÉCTRICAS
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	GESTIÓN EMPRESARIAL	ACCIONAMIENTO INDUSTRIALES	PROYECTOS DE COMANDOS ELÉCTRICOS
TALLER Y LABORATORIO I DE ELECTRICIDAD	TALLER Y LABORATORIO II DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	ÉTICA Y MORAL
		TALLER Y LABORATORIO III EN INSTALACIONES INDUSTRIALES	TALLER Y LABORATORIO IV DE CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA	TALLER Y LABORATORIO V DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS
				PRÁCTICA LABORAL
FORMACIÓN CIUDADANA, ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	LIDERAZGO	TALLER DE CALIDAD, EMPRENDIMIENTO, EMPLEABILIDAD E INNOVACIÓN		METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE PRÁCTICA

 Módulos Sello Institucional