

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE
ELECTRICIDAD	ELECTROTECNIA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE PRÁCTICA
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	LUMINOTECNIA	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	PRÁCTICA LABORAL
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	GESTIÓN EMPRESARIAL	ACCIONAMIENTOS 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	TALLER Y LABORATORIO V DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS	
ÉTICA, DERECHOS HUMANOS, FORMACIÓN CIUDADANA Y EQUIDAD DE GÉNERO		TALLER Y LABORATORIO III DE INSTALACIONES INDUSTRIALES	TALLER Y LABORATORIO IV DE CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA		

 Módulo Sello Institucional