

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE
TIC'S EN LA EMPRESA	INGLÉS APLICADO A LA ESPECIALIDAD	NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	ELECTRONEUMÁTICA Y ELECTROHIDRÁULICA	PRÁCTICA LABORAL
MATEMÁTICA APLICADA	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (CAD)	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS DE EQUIPOS MÓVILES	PROCESOS DE SOLDADURA	METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE PRÁCTICA
INTERPRETACIÓN DE PLANOS ELECTROMECAÁNICOS	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE EQUIPOS MÓVILES	TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO	
METROLOGÍA ELECTROMECAÁNICA	FUNDAMENTOS MECÁNICOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE EQUIPOS MÓVILES	DIAGNÓSTICO DE FALLAS ELECTROMECAÁNICAS	
HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	FUNDAMENTOS ELÉCTRICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS		PROYECTO DE ESPECIALIDAD	
TALLER INTEGRADO DE MANTENIMIENTO I	TALLER INTEGRADO DE MANTENIMIENTO II	TALLER INTEGRADO DE MANTENIMIENTO III	TALLER INTEGRADO DE MANTENIMIENTO IV	
FORMACIÓN CIUDADANA, ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	LIDERAZGO	TALLER DE CALIDAD, EMPRENDIMIENTO, EMPLEABILIDAD E INNOVACIÓN		

 Módulos Sello Institucional