## INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO "APARICIO POMARES"

## PROGRAMA DE ESTUDIOS: ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

## CARGA LECTIVA PERIODO ACADÉMICO 2025 - I

DOCENTE	UNIDAD (ES) DIDÁCTICA (S)	HORAS	PERIODO ACADEMICO
FELIX HUGO BERROSPI AGUILAR	Diseño Eléctrico y Electrónico (CAD)	6	I
	Electroneumática y Electrohidráulico	6	V
	Tablero de Control y Mando Automático	8	V
BERSELIANO ALBORNOZ CHEPE	Tecnología de Materiales en Electricidad y Electrónica	6	III
	Instalaciones de Maquinas Eléctricas	6	III
	Sistema de Control de Mando Automático	7	V
MICHELEBAN GUSTAVO HERRERA ACOSTA	Riesgos de Seguridad Electricidad	5	I
	Dispositivos Electrónicos	3	I
	Mediciones Eléctricas	3	I
	Generadores y Grupos Electrógenos	6	III
BRAULIO ABILIO TABRAJ FLORES	Fuentes de Energía Renovables	6	
CHRISTIAN CHAVEZ ESPINOZA	Tableros Eléctricos	7	
	Industria 4.0 Aplicada	6	V