

**ÚNICO LLAMADO AGOSTO 2026-SEDE YERBAL 50- HORARIO: 18 HS**

FECHA	<b>lunes 3-8</b>	<b>martes 4-8</b>	<b>miércoles 5-8</b>	<b>jueves 6-8</b>	<b>viernes 7-8</b>
1er AÑO	Elec y sistemas monofásicos	Pedagogía	Didáctica y Curriculum	La edu. secundaria tec. Profesional	Matemática Orientada a la Electromecánica
	<b>Srnec - Pérez Ticiak</b>	<b>Piñeyro-Mirenda</b>	<b>Taricco -Murillo</b>	<b>Salgueiro- Pérez Tiziack</b>	<b>Arrasco - Kiahiayan</b>
		Estudios socio-técnicos			
2do AÑO	Conocimiento u Op. de Maq. y Herramientas / Lenguaje Tecnológico II		La enseñanza en la Educación Técnico Profesional / Perspectiva Pedagógico Didáctica II	PPP Latinoamericano / Perspectiva Filosófico Pedagógico II	Psicología del aprendizaje
	<b>Aimó - Riessinger</b>		<b>Zabala - Murillo</b>	<b>Mirenda - Catarino</b>	<b>Alvarez - Melman</b>
3er AÑO	Práctica Docente III	Operación, Mantenimiento y Ensayo de Máquinas Térmicas	Economía y Gestión de la Producción	Tecnología de los Materiales Eléctricos y Ensayos	Proyecto Tecnológico II
	Moras-Yapura	<b>Kiahiayan- Pérez Ticiak</b>	<b>Murillo - Taricco</b>	<b>Kiahiayan-Pérez Ticiak</b>	<b>Kiahiayan - Arrasco</b>
4to AÑO		Centrales Eléctricas y Canalizaciones		Disp. de Accionamiento y Control	
		<b>Pérez Ticiak - Kiahiayan</b>		<b>Pérez Ticiak - Kiahiayan</b>	
	<b>lunes 10-8</b>	<b>martes 11-8</b>	<b>miércoles 12-8</b>	<b>jueves 13-8</b>	<b>viernes 14-8</b>
1er AÑO	Educación y Transformaciones	Fundamentos Físicos de la Tecnología- Física orientada a la Electromecánica	El Campo de la Electromecánica		
	<b>Mingo Acuña - Barbato</b>	<b>Véliz - Aimo</b>	<b>Navarro - Kiahiayan</b>		
2do AÑO	Tecnología, Sociedad y Ambiente / Proyecto Tecnológico I	Instalaciones Mecánicas - Tecnología de los Materiales Mec. Ens. Y Proc. Mec.	Análisis de las Instruciones Educativas	Electrotecnia y Sist. Trifásicos - Electrotecnia y Electrónica	Aplicaciones de la Matemática a la Tecnología II
	<b>Pérez Ticiak - Riessinger</b>	<b>Aimó - Veliz</b>	<b>Taricco - Di Franco</b>	<b>Véliz - Aimó</b>	<b>Arrasco - Decker</b>
3er AÑO	Perspectiva Político Institucional	Perspectiva Filosófico Pedagógico Didáctica	Resistencia y Cálculo de Elementos de Máquinas	Sist. Neumát. y Oleohidráulicos	
	<b>Barbato - Mingo Acuña</b>	<b>Mirenda- Catarino</b>	<b>Kiahiayan - Pérez ticiak</b>	<b>Aimó - Kiahiayan</b>	
4to AÑO	Procesamiento Mecánico	Proyecto Tecnológico III	Emprendimientos Productivos		Ensayo y Mant. de Eq. e Instalaciones de Serv. Aux.
	<b>Riessinger -Pérez Ticiak</b>	<b>Kiahiayan-Decker</b>	<b>Murillo - Zabala</b>		<b>Kiahiayan-Arrasco</b>
		Práctica Docente 4			
		<b>Catarino - Mirenda</b>			