

HORARIOS 2025

Hora 1: De 18 a 19. Hora 2: De 19 a 19.45. Hora 3: De 20 a 21. Hora 4: De 21 a 21:45. Hora 5: De 21:45 a 22 30

Horario	Profesorado en Educación Secundaria Técnico Profesional de electromecánica										Profesorado en Tecnologías de Equipos e Instalaciones Electromecánicas											
	PRIMER AÑO					SEGUNDO AÑO					TERCER AÑO					CUARTO AÑO						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
1	Pedagogía	Física Orientada a la electromecánica	Didáctica y Curriculum	C: uatrimestre 1: La educación secundaria técnica	Cuatrimstre 2: Prácticas en Terreno en Técnica 4	Educación y transformaciones sociales contemporáneas	Conocimiento y operación de máquinas herramientas	Instalaciones Mecánicas	La enseñanza en la Educación Técnico Profesional		Práctica docente 2	Psicología del aprendizaje	Perspectiva Política Institucional	Resistencia y cálculo de elementos de máquinas	Tecnología de los materiales eléctricos y ensayos	Tecnología de los materiales eléctricos y ensayos	EDI Robótica (2 hs cada 15 días)	Procesamiento Mecánico	Práctica Docente IV *	Emprendimientos Productivos	EDI Torno, Fresa y Soldadura	Proyecto tecnológico III
	Piñeyro	Véliz	Taricco (suple a Díaz)	Yappert	Aimó	Mingo Acuña	Aimó	Aimó	Zabala	Zabala.- Carlos, Sergio	ALVAREZ	Barbato	Peacock	Merena	Merena	Merena	Riessinger	Catarino	Murillo	Escobar	Peacock	
2	Pedagogía	Física Orientada a la electromecánica	Didáctica y Curriculum	Cuatrimstre 1: La educación secundaria técnico profesional	Cuatrimstre 2: Prácticas en Terreno en Técnica 4	Educación y transformaciones sociales contemporáneas	Conocimiento y operación de máquinas herramientas	Instalaciones Mecánicas	La enseñanza en la Educación Técnico Profesional		Práctica Docente2	Psicología del aprendizaje	Perspectiva Política Institucional	Resistencia y cálculo de elementos de máquinas	Tecnología de los materiales eléctricos y ensayos	Tecnología de los materiales eléctricos y ensayos	EDI Robótica (2 hs cada 15 días)	Procesamiento Mecánico	Práctica Docente IV *	Emprendimientos Productivos	EDI Torno, Fresa y Soldadura	Proyecto tecnológico III
	Piñeyro	Véliz	Taricco (suple a Díaz)	Yappert	Aimó	Mingo Acuña	Aimó	Aimó	Zabala	Zabal.- Carlos, Sergio	ALVAREZ	Barbato	Peacock	Merena	Merena	Merena	Riessinger	Catarino	Murillo	Escobar	Peacock	
3	Electrotecnia y Sistemas monofásicos	1er Cuatrimestre: Dibujo y Metrología	Cuatrimstre 2: Estudios Socio-técnicos	Cuatrimstre 2: El campo de la electromecánica	Taller de Práctica Docente I	Matemática Orientada a la electromecánica	Conocimiento y operación de máquinas herramientas	Electrotecnia y sistemas trifásicos	1er Cuatri: CULTURA DIGITAL Y EDUC	2° Cuatri: ANÁLISIS DE LAS INST EDUC	Pensamiento político Pedagógico Latinoamericano	1° Cuatri: ESI	Perspectiva Filosófica Pedagógica Didáctica	Resistencia y cálculo de elementos de máquinas	Economía y gestión de la producción	Sist Neumát. y Oleohidráulicos	Proyecto Tecnológico II	Procesamiento Mecánico	Centrales eléctricas y canalizaciones	Ens y Mant de Eq e Instalac de Serv Aux (1 mód Virt)	Disp de Accionam y Control	Proyecto tecnológico III
	Srnc	Aimó	Miranda		Navarro	Espíndola		Aimó	Véliz	A CONCURSO	A CONCURSO	Miranda	A CONCURSO	Miranda	Peacock	Murillo	Aimó		Riessinger	Pérez Ticiak	Peacock	Escobar
4	Electrotecnia y Sistemas monofásicos	1er Cuatrimestre: Dibujo y Metrología	Cuatrimstre 2: Estudios Socio-técnicos	Cuatrimstre 2: El campo de la electromecánica	Taller de Práctica Docente I	Matemática Orientada a la electromecánica	TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y AMBIENTE	Electrotecnia y sistemas trifásicos	1er Cuatri: CULTURA DIGITAL Y EDUC	2° Cuatri: ANÁLISIS DE LAS INST EDUC	Pensamiento político Pedagógico Latinoamericano	1° Cuatri: ESI	Perspectiva Filosófica Pedagógica Didáctica	Operación, Mantenimiento y Ensayo de Máquinas Térmicas	Economía y gestión de la producción	Sist Neumát. y Oleohidráulicos	Proyecto Tecnológico II	Disp de Accionam y Control (1 mod Virtual)	Centrales eléctricas y canalizaciones	Ens y Mant de Eq e Instalac de Serv Aux (1 mód Virt)	Disp de Accionam y Control	Ensayo y Manten de Eq e Instalac de Serv Aux
	Srnc	Aimó	Miranda		Navarro	Espíndola		PEREZ TICIAK	Véliz	A CONCURSO	A CONCURSO	Miranda	A CONCURSO	Miranda	Peacock	Murillo	Aimó		Escobar	Pérez Ticiak	Peacock	Escobar
5	Electrotecnia y Sistemas monofásicos									Instalaciones Mecánicas				Op, Mant y (Ensayo de Máq Térm 1módulo virtual)	Operación, Mantenimiento y Ensayo de Máquinas Térmicas					Proyecto tecnológico III (1 mód Virt)	Disp de Accionam y Control	Ensayo y Manten de Eq e Instalac de Serv Aux
	Srnc									PEREZ TICIAK		Véliz	Aimó		Peacock	Peacock				Peacock	Escobar	Peacock
											SÁBADO Práct Docente III de 9 a 11, Prof: Sergio Moras SEDE RIVADAVIA											