

HORARIOS 2024

Hora 1: De 18 a 19. Hora 2: De 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

Profesorado en Educación Secundaria Técnico Profesional de electromecánica						Profesorado en Tecnologías de Equipos e Instalaciones Electromecánicas																
Hora	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	Matemática Orientada a la electromecánica	Física Orientada a la electromecánica		Didáctica y Curriculum	C:uatrimestre 1: La educación secundaria técnica profesional	Cuatrimestre 2: Prácticas en Terreno en Técnica 4	Educación y transformaciones sociales contemporáneas	Tecnol Mat Mec, Ensayos y Proces Mec	Lenguaje Tecnológico 2	Perspectiva Pedagógico Didáctica II	Práctica docente 2	Aplicde la Matem a la Tecnol II	Perspectiva Político 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
	Decker	Véliz		Taricco (suple a Díaz)	concurso	Aimó	Mingo Acuña	Aimo	Aimó	Zabala	Zabala.- Carlos, Sergio	Decker	Barbato	Peacock	Merena	Merena	Merena	Riessinger	Catarino	Murillo	Escobar	Peacock
2	Matemática Orientada a la electromecánica	Física Orientada a la electromecánica		Didáctica y Curriculum	Cuatrimestre 1: La educación secundaria técnica profesional	Cuatrimestre 2: Prácticas en Terreno en Técnica 4	Educación y transformaciones sociales contemporáneas	Tecnol de los Mat Mec, Ensayos y Proces Mec	Lenguaje Tecnológico 2	Perspectiva Pedagógico Didáctica II	Práctica Docente2	Aplicde la Matem a la Tecnol II	Perspectiva Político 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
	Decker	Véliz		Taricco (suple a Díaz)	concurso	Aimó	Mingo Acuña	Aimó	Aimó	Zabala	Zabal.- Carlos, Sergio	Decker	Barbato	Peacock	Merena	Merena	Merena	Riessinger	Catarino	Murillo	Escobar	Peacock
3	Electrotecnia y Sistemas monofásicos	1er Cuatrimestre : Dibujo y Metrología	2do cuatrimestre sin actividades	Cuatrimestre 1: Estudios Socio-técnicos	Cuatrimestre 2: El campo de la electromecánica	Taller de Práctica Docente I	Pedagogía	Tecnol de los Mat Mec, Ensayos y Proces Mec	Electrotecnia y Electrónica	Psicología y Cultura del Alumno en la Educación Polimodal	Perspectiva Filosófica Pedagógica II	Aplicde la Matem a la Tecnol II	Perspectiva Filosófica Pedagógico 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
	Concurso	Aimó		Concurso	Concurso	Espíndola	Concurso	Aimó	Véliz	Scardino	Mirenda	Decker	Mirenda	Peacock	Murillo	Aimó	Riessinger	Pérez Ticiak	Peacock	Escobar	Peacock	
4	Electrotecnia y Sistemas monofásicos	1er Cuatrimestre : Dibujo y Metrología	2do cuatrimestre sin actividades	Cuatrimestre 1: Estudios Socio-técnicos	Cuatrimestre 2: El campo de la electromecánica	Taller de Práctica Docente I	Pedagogía	Proyecto tecnológico I	Electrotecnia y Electrónica	Psicología y Cultura del Alumno en la Educación Polimodal	Perspectiva Filosófica Pedagógica II		Perspectiva Filosófica Pedagógico 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
	Concurso	Aimó		Concurso	Concurso	Espíndola	Concurso	Aimó	Véliz	Scardino	Mirenda	Mirenda	Peacock	Murillo	Aimó	Escobar	Pérez Ticiak	Peacock	Escobar	Peacock		
5	Electrotecnia y Sistemas monofásicos						Proyecto tecnológico I	Electrotecnia y Electrónica	Tec Mat Mec, Ensayos y Proces Mec (1 virtual)				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
	Concurso							Véliz	Aimó				Peacock	Peacock					Peacock	Escobar	Peacock	

Día bimodal

Día bimodal

Día bimodal

Día bimodal