

PROGRAMA DE ESTUDIOS: MECATRONICA AUTOMOTRIZ 2024-I

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	UNIDADES DIDACTICAS	SEMESTRE	HORAS / TURNO	
				D	N
1	CELEDONIO ALCA CALIZAYA	Sistemas de confort automotriz	III	3	3
2	ISAIAS JAHUIRA CRUZ	Proyectos de investigacion tecnologica automotriz	V	4	4
		Inyección electrónica Otto	V	5	5
3	MIGUEL ANGEL CALDERON TICONA	Mecánica y metrología automotriz	I	6	
		Motores de combustión interna Otto	V	6	6
4	JESUS FRANCISCO COA CONDORI	Tecnología de materiales automotrices	I	3	
		Sistemas de encendido de motores otto	III	4	4
		Sistema de luces automotrices	III	4	4
5	JUAN JOSE NINA CHARAJA	Cálculo técnico automotriz	I	3	3
		Laboratorio de motores de combustión interna	V	4	
		Microcontroladores automotrices	V	5	5
6	MARIO PACHO QUSIPE	Mantenimiento preventivo automotriz.	I	5	5
		Sistema de carga y arranque	III	4	4
7	HERMES REYNALDO CUEVA MACHACA	Electrohidroneumática automotriz	I	3	3
		Dibujo eléctrico y electrónico automotriz	III	4	4
		Laboratorio de motores de combustión interna	V		4
8	FERDINAND MAMANI MARQUEZ	Mecánica y metrología automotriz	I		6
		Redes de Comunicación Automotriz	III	4	4
		Inmovilizadores y seguridad automotriz.	III	4	
9	LEON BUSTINZA ISAIAS	Fundamentos electricos y electrónicos automotrices	I	3	3
		Tecnología de materiales automotrices	I		3
		Inmovilizadores y seguridad automotriz.	III		4
		Vehículos híbridos	V	3	3