

PROGRAMA DE ESTUDIOS: MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ I-2025

Nº	HORAS	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			
		I	III	V	I	III	V	I	III	V	I	III	V	I	III	V	
1	7.15 a 8.00 am	DIP031 (Taller Ele/Elo)	DIP0343 (Aula T)	Turbo compresores A4	DIP021 (A3)	DIP0333 (A Taller)			DIP0313 (A Taller)	Motor Diésel (A 4)	DIP041 (Aula 3)	DIP0323 (A Taller)	Sistemas Auxiliares (Taller Motores)	DIP031 (T Ele/Elo)	DIP0353 (Taller Motores)	Inyección Electrónica Diésel (A taller)	
2	8.00 a 8.45 am	DIP031 (Taller Ele/Elo)	DIP0343 (Aula T)	Turbo compresores A4	DIP021 (A3)	DIP0333 (A Taller)			DIP0313 (A Taller)	Motor Diésel (A 4)	DIP041 (Aula 3)	DIP0323 (A Taller)	Sistemas Auxiliares (Taller Motores)	DIP031 (T Ele/Elo)	DIP0353 (Taller Motores)	Inyección Electrónica Diésel (A taller)	
3	8.45 a 9.30 am	DIP031 (T Sistemas Aut)	DIP0343 (Taller Ele/Elo)	Turbo compresores A4	DIP021 (T sistemas Aut)	DIP0333 (Taller Motores)	Motor Ciclo Otto (A Taller Motores)		DIP031 (ATaller)	DIP0313 (Taller Ele/Elo)	Motor Diésel (Taller Motores)	DIP041 (Aula 3)	DIP0323 (Taller Ele/Elo)	Sistemas Auxiliares (Taller Motores)	DIP031 (T Ele/Elo)	DIP0353 (Aula T)	Inyección Electrónica Diésel (taller Motores)
4	9.30 a 10.15 am	DIP031 (T Sistemas Aut)	DIP0343 (Taller Ele/Elo)		DIP021 (T sistemas Aut)	DIP0333 (Taller Motores)	Motor Ciclo Otto (A Taller Motores)		DIP031 (ATaller)	DIP0313 (Taller Ele/Elo)	Motor Diésel (Taller Motores)		DIP0323 (Taller Ele/Elo)	Sistemas Auxiliares (Taller Motores)			Inyección Electrónica Diésel (taller Motores)
*	10.15 a 10.45 am	Receso Estudiantes			Receso Estudiantes			Receso Estudiantes			Receso Estudiantes			Receso Estudiantes			
5	10.45 a 11.30 am	DIP031 (T Sistemas Aut)		Inyección Electrónica Otto (A Taller)	DIP021 (T sistema Aut)	Inglés para la Comunicación Oral (A 3)	Motor Ciclo Otto (taller Motores)	Aplicaciones en Internet (A 7)	Fundamentos de Innovación Tecnológica (A3)	Motor Diésel (Taller Motores)	DIP031 (A taller)	DIP0363 (A3)	Ética y Relaciones Interpersonales (A 4)	Comunicación Oral (A 3)	Cultura Ambiental (A Taller)	Oportunidades de Negocios (A4)	
6	11.30 a 12.15 pm	DIP031 (T Sistemas Aut)		Inyección Electrónica Otto (A Taller)	DIP021 (T sistema Aut)	Inglés para la Comunicación Oral (A 3)	Motor Ciclo Otto (taller Motores)	Aplicaciones en Internet (A 7)	Fundamentos de Innovación Tecnológica (A3)	Inyección Electrónica Otto (Taller Motores)	DIP031 (A taller)	DIP0363 (A3)	Ética y Relaciones Interpersonales (A 4)	Comunicación Oral (A 3)	Cultura Ambiental (A Taller)	Oportunidades de Negocios (A4)	
7	12.15 a 13.00pm	DIP031 (T Sistemas Aut)				Inglés para la Comunicación Oral (A 3)	Motor Ciclo Otto (taller Motores)	Aplicaciones en Internet (A 7)		Inyección Electrónica Otto (Taller Motores)	DIP031 (A taller)	DIP0363 (A3)	Ética y Relaciones Interpersonales (A 4)	Comunicación Oral (A 3)	Cultura Ambiental (A Taller)		

DOCENTES	COD. COLOR	TOTAL HRS	PLAN DE ESTUDIOS	DOCENTES	UNIDADES DIDÁCTICAS	MÓDULOS	SEMESTRE	CRÉDITOS	HORAS	COD. COLOR
Roly Viena Vela		19	MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ (Plan 2025)	Dlанда Silva Pinedo	Comunicación Oral	Mantenimiento Programado de Vehículos Automotores	I	2	3	
David Segundo Saavedra Panduro		19		Santiago Ruiz Vásquez	Aplicaciones en Internet	Mantenimiento Programado de Vehículos Automotores	I	1	3	
José Chinchay Salas		10		José Chichay Salas	Mecánica de Ajuste	Mantenimiento Programado de Vehículos Automotores	I	4	7	DIP031
Percy Vásquez Tuana		20		Roly Viena Vela	Mantenimiento Preventivo	Mantenimiento Programado de Vehículos Automotores	I	5	6	DIP021
César Estrella Macedo (Coordinador Area Académica)		3		David Saavedra Panduro	Fundamentos de Electricidad Automotriz	Mantenimiento Programado de Vehículos Automotores	I	4	5	DIP031
Santiago Ruiz Vásquez		2		José Chichay Salas	Hidráulica y Neumática	Mantenimiento Programado de Vehículos Automotores	I	1	3	DIP041
Katherine Macedo Tuesta		3		César Estrella Macedo	Seguridad y Prevención de Riesgos	Mantenimiento Programado de Vehículos Automotores	I	2	3	DIP031
Mario Honorio García		2		Katherine Macedo Tuesta	Inglés para la Comunicación Oral	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	2	3	DIP031
Manasés Amacifúen Donayre		3		Mario Honorio García	Fundamentos de Innovación Tecnológica	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	1	2	
Agustín Cabanillas Rosales		2		Manasés Amacifúen Donayre	Cultura Ambiental	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	2	3	
Dlанда Silva Pinedo		3	Percy Vásquez Tuana	Sistema de Carga y Arranque	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	3	4	DIP0313	
Robert Falcón Flores		3	David Saavedra Panduro	Sistema de Luces	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	3	4	DIP0323	
			Percy Vásquez Tuana	Sistema de Calefacción y Aire Acondicionado	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	3	4	DIP0333	
			Percy Vásquez Tuana	Sistema de Confort y Accesorios	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	3	4	DIP0343	
			Roly Viena Vela	Diagnóstico de Fallas del Sistema Eléctrico y	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	2	3	DIP0353	
			Roly Viena Vela	Electrónica Aplicada	Mantenimiento y Reparación del Sistema Eléctrico y Electrónico de Vehículos A	III	2	3	DIP0363	
			Agustín Cabanillas Rosales	Oportunidades de Negocios	Mantenimiento y Reparación de Motores de Combustión Interna y Conversión d	V	1	2		
			Robert Falcón Flores	Ética y Relaciones Interpersonales	Mantenimiento y Reparación de Motores de Combustión Interna y Conversión d	V	2	3		
			Percy Vásquez Tuana	Sistema de Inyección Electrónica Diésel	Mantenimiento y Reparación de Motores de Combustión Interna y Conversión d	V	3	4		
			David Saavedra Panduro	Motor de Combustión Interna Ciclo Otto	Mantenimiento y Reparación de Motores de Combustión Interna y Conversión d	V	4	5		
			Percy Vásquez Tuana	Sistema de Inyección y Encendido Electrónico	Mantenimiento y Reparación de Motores de Combustión Interna y Conversión d	V	3	4		
			David Saavedra Panduro	Motor de Combustión Interna Ciclo Diésel	Mantenimiento y Reparación de Motores de Combustión Interna y Conversión d	V	4	5		
			Roly Viena Vela	Mantenimiento de Sistemas Auxiliares y	Mantenimiento y Reparación de Motores de Combustión Interna y Conversión d	V	3	4		
			Roly Viena Vela	Turbo Compresores	Mantenimiento y Reparación de Motores de Combustión Interna y Conversión d	V	2	3		
					TOTAL			62	90	

Legenda Ambientes de Aprendizaje

A3	Aula 3 (patio central)
A4	Aula 4 (patio central)
A7	Lab Cómputo
A Taller	Aula del Taller
Taller Sist Aut	Taller Sistemas Automotrices
Taller Motores	Taller de Motores
Taller Ele/Elo	Taller de Electricidad y Electrónica