

1º de C.F.G.S. "Automoción Diurno"
Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
8:00	Modulo: Iniciación a elementos amovibles y fijos no estructurales. Taller: 3		MÓDULO: IPE I AULA: APE	MÓDULO: Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje AULA: 21	
8:55	Modulo: Iniciación a elementos amovibles y fijos no estructurales. Taller: 3	MÓDULO: Motores y sus sistemas auxiliares AULA: 21	MÓDULO : IPE I AULA: APE	MÓDULO: Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje AULA: 21	
9:50	Modulo: Iniciación a elementos amovibles y fijos no estructurales. Taller: 3	MÓDULO: Motores y sus sistemas auxiliares AULA: 21		MÓDULO: Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje AULA: 21	
11:15	Módulo: Elementos amovibles y fijos no estructurales AULA: 21	MÓDULO: Motores y sus sistemas auxiliares AULA:Taller 1 Auto.	MÓDULO: Sistemas Eléctricos y de Confortabilidad y Seguridad. AULA: AULA 21		
12:10	Módulo: Elementos amovibles y fijos no estructurales AULA: 21	MÓDULO: Motores y sus sistemas auxiliares AULA:Taller 1 Auto.	MÓDULO: Sistemas Eléctricos y de Confortabilidad y Seguridad. AULA: AULA 21		

13:05	Módulo: Elementos amovibles y fijos no estructurales AULA: 21	MÓDULO: Motores y sus sistemas auxiliares AULA:Taller 1 Auto.	MÓDULO: Sistemas Eléctricos y de Confortabilidad y Seguridad. AULA: AULA 21		
-------	---	--	---	--	--

2º de C.F.G.S. "Automoción Diurno"
Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	25 de mayo del 2026	26 de mayo del 2026	27de mayo del 2026	28 de mayo del 2026	29 de mayo del 2026
8:00	MÓDULO: IPE II AULA: Aula Polivalente				Módulo: Tratamientos y recubrimientos de superficie AULA: 21

8:55					Módulo: Tratamientos y recubrimientos de superficie AULA: 21
9:50					Módulo: Tratamientos y recubrimientos de superficie AULA: 21
11:15					
12:10					
13:05					

1º de C.F.G.S. "Automoción Vespertino"
Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
15:00			Módulo IPE I: (de 15:00-18:15) Ordinaria AULA 12		Motores y sistemas auxiliares

15:55	MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21		Módulo IPE I: (de 15:00-18:15) Ordinaria AULA 12	Transmisiones Aula 21	Motores y sistemas auxiliares
16:50	MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21		Módulo IPE I: (de 15:00-18:15) Ordinaria AULA 12	Transmisiones Aula 21	Motores y sistemas auxiliares
18:15	MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21				
19:10	MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21				
20:05		Optativa Soldadura Aula 21			

“2º de Automoción Vespertino” Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	25 de mayo del 2026	26 de mayo del 2026	27de mayo del 2026	28 de mayo del 2026	29 de mayo del 2026
15:00	MÓDULO: INGLÉS AULA: 10			Pendiente primero motores y sistemas auxiliares	

15:55	MÓDULO: INGLÉS AULA: 10		Digitalización aplicada a los sectores productivos		
16:50	MÓDULO: INGLÉS AULA: 10	MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo		
18:15		MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21	Módulo IPE II Ordinaria APE		
19:10		MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21			
20:05					

1º de "Carrocería Diurno "

Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
8:00	MÓDULO: AULA:				
8:55					ELEMENTOS AMOVIBLES AULA 12 JOSE LUIS MARTINEZ
9:50					ELEMENTOS AMOVIBLES AULA 12
11:15	1º CARRO METÁLICOS Y SINTÉTICOS			Modulo: Mecanizado básico. Taller 2	ELEMENTOS AMOVIBLES AULA 12

12:10	1º CARRO METÁLICOS Y SINTÉTICOS		Modulo: Iniciación a Elementos Amovibles. Aula 12	Modulo: Mecanizado básico. Taller 2	ELEMENTOS AMOVIBLES AULA 12
13:05	1º CARRO METÁLICOS Y SINTÉTICOS		Modulo: Iniciación a Elementos Amovibles. Aula 12	Modulo: Mecanizado básico. Taller 2	

2º de “Carrocería Diurno “
Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
8:00			Módulo: Mecánica del Vehículo 1ºB FPB Aula 22 – 12:10		Módulo: Optativa Personalización del vehículo AULA: 15 Módulo: Electricidad del vehículo 1ºB FPB Aula 22- 8:00
8:55		MÓDULO IPE II AULA 14	Módulo: Sostenibilidad aplicada a los Sectores Productivos. Aula:A14		Módulo: Optativa Personalización del vehículo AULA: 15

9:50		MÓDULO IPE II AULA 14	Módulo: Sostenibilidad aplicada a los Sectores Productivos. Aula:A14		Módulo: Optativa Personalización del vehículo AULA: 15
11:15			Módulo: Digitalización aplicada a los Sectores Productivos. Aula:A14		
12:10			Módulo: Digitalización aplicada a los Sectores Productivos. Aula:A14		
13:05					ELEMENTOS AMOVIBLES 24/25 AULA 12 PENDIENTE 1º

1º C.F.G.M. “Electromecánica de Vehículos automóviles”

Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
8:00		Modulo: Sistemas de seguridad y confortabilidad . Aula 13	Módulo: Circuito de fluidos. Suspensión y dirección. Aula 13	Modulo: Mecanizado básico. Taller 2	Módulo: Motores Aula 13 y PENDIENTE 1º MOTORES
8:55	MÓDULO: SISCA AULA:13 Y TAMBIÉN MÓDULO: SISCA AULA: 13 Pendientes	Modulo: Sistemas de seguridad y confortabilidad . Aula 13	Módulo: Circuito de fluidos. Suspensión y dirección. Aula 13	Modulo: Mecanizado básico. Taller 2	Módulo: Motores Aula 13 y PENDIENTE 1º MOTORES

9:50	MÓDULO: SISCA AULA: 13	Modulo: Sistemas de seguridad y confortabilidad . Aula 13	Módulo: Circuito de fluidos. Suspensión y dirección. Aula 13	Modulo: Mecanizado básico. Taller 2	Módulo: Motores Aula 13 y PENDIENTE 1º MOTORES
11:15	MÓDULO: SISCA AULA:Taller Electricidad	Modulo: Vehículos Híbridos y Eléctricos . Aula 13			MODULO IPEI AULA 13
12:10	MÓDULO: SISCA AULA:Taller Electricidad	Modulo: Vehículos Híbridos y Eléctricos . Aula 13			MÓDULO IPE I AULA 13
13:05	MÓDULO: SISCA AULA:Taller Electricidad				

2º C.F.G.M. “Electromecánica de Vehículos automóviles”

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
8:00				SISTEMAS AUXILIARES DE MOTOR AULA 15	MÓDULO: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO AULA: 15
8:55	AMPLIACIÓN DIAGNOSIS AULA 15			SISTEMAS AUXILIARES DE MOTOR AULA 15	MÓDULO: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO AULA: 15

9:50	AMPLIACIÓN DIAGNOSIS AULA 15			SISTEMAS AUXILIARES DE MOTOR AULA 15	MÓDULO: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO AULA: 15
11:15		MÓDULO IPE II AULA: APE	MÓDULO: CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO AULA: 15	Módulo: Digitalización aplicada a los Sectores Productivos. Aula:A15	
12:10		MÓDULO IPE II AULA: APE	MÓDULO: CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO AULA: 15	Módulo: Digitalización aplicada a los Sectores Productivos. Aula:A15	
13:05			MÓDULO: CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO AULA: 15	Módulo: Sostenibilidad aplicada a los Sectores Productivos. Aula:A15	
				Módulo: Sostenibilidad aplicada a los Sectores Productivos. Aula:A15	

1º C.F.G.M. "Electromecánica de Vehículos automóviles
Vespertino" Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
15:00	MÓDULO: AULA:	Vehículos Híbridos y Eléctricos		Módulo IPE I: (de 15:00-18;15) Ordinaria AULA 12	Mecanizado Taller 2

15:55	Vehículos Híbridos y Eléctricos	Vehículos Híbridos y Eléctricos		Módulo IPE I: (de 15:00-18;15) Ordinaria AULA 12	Mecanizado Taller 2
16:50	Vehículos Híbridos y Eléctricos	Carga y arranque		Módulo IPE I: (de 15:00-18;15) Ordinaria AULA 12	
18:15	Vehículos Híbridos y Eléctricos	Carga y arranque		Transmisiones y fluidos	
19:10	Vehículos Híbridos y Eléctricos			Transmisiones y fluidos	
20:05				Transmisiones y fluidos	

2º C.F.G.M. "Electromecánica de Vehículos automóviles
Vespertino

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
15:00	MÓDULO: INGLÉS AULA: 10		Sistemas eléctricos auxiliares del motor		
15:55	MÓDULO: INGLÉS AULA: 10		Sistemas eléctricos auxiliares del motor		
16:50	MÓDULO: INGLÉS AULA: 10				
18:15	Digitalización aplicada a los sectores productivos			Módulo IPE II Ordinaria APE	
19:10	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo				
20:05					

