

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		<b>MÓDULO: IPE I</b> 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	<b>MÓDULO : IPE I</b> 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 <b>AULA: 21</b>	MÓDULO: Motores y sus sistemas auxiliares AULA:Taller 1 Auto.			
12:10	Módulo: Elementos amovibles y fijos no estructurales <b>AULA: 21</b>	MÓDULO: Motores y sus sistemas auxiliares AULA:Taller 1 Auto.			
13:05	Módulo: Elementos amovibles y fijos no estructurales <b>AULA: 21</b>	MÓDULO: Motores y sus sistemas auxiliares AULA:Taller 1 Auto.			

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 <b>AULA: 21</b>
8:55					Módulo: Tratamientos y recubrimientos de superficie <b>AULA: 21</b>
9:50					Módulo: Tratamientos y recubrimientos de superficie <b>AULA: 21</b>
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			<b>Módulo IPE I:</b> (de 15:00-18;15) Ordinaria <b>AULA 12</b>		
15:55	<b>MÓDULO:</b> Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad <b>AULA: 21</b>		<b>Módulo IPE I:</b> (de 15:00-18;15) Ordinaria <b>AULA 12</b>	<b>Transmisiones</b> <b>Aula 21</b>	
16:50	<b>MÓDULO:</b> Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad <b>AULA: 21</b>		<b>Módulo IPE I:</b> (de 15:00-18;15) Ordinaria <b>AULA 12</b>	<b>Transmisiones</b> <b>Aula 21</b>	
18:15	<b>MÓDULO:</b> Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad <b>AULA: 21</b>				
19:10	<b>MÓDULO:</b> Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad <b>AULA: 21</b>				

20:05		<b>Optativa Soldadura Aula 21</b>			
-------	--	---------------------------------------	--	--	--

**"2º de Automoción Vespertino" Ordinaria y pendientes de primero"**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	25 de mayo del 2026	26 de mayo del 2026	27 de mayo del 2026	28 de mayo del 2026	29 de mayo del 2026
15:00	<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 10</b>			<b>Pendiente primero motores y sistemas auxiliares</b>	<b>Motores y sistemas auxiliares</b>
15:55	<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 10</b>	<b>MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21</b>			<b>Motores y sistemas auxiliares</b>
16:50	<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 10</b>	<b>MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21</b>			<b>Motores y sistemas auxiliares</b>
18:15		<b>MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21</b>	<b>Módulo IPE II Ordinaria APE</b>		
19:10		<b>MÓDULO: Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad AULA: 21</b>			
20:05					

1º de "Carrocería Diurna "  
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 Diurna"**  
**Ordinaria y pendientes de primero**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	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: Optativa Personalización del vehículo <b>AULA: 15</b>
8:55		MÓDULO IPE II AULA 14			Módulo: Optativa Personalización del vehículo <b>AULA: 15</b>
9:50		MÓDULO IPE II AULA 14			Módulo: Optativa Personalización del vehículo <b>AULA: 15</b>
11:15					
12:10					
13:05					<b>ELEMENTOS AMOVIBLES 24/25 AULA 12 PENDIENTE 1º</b>

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		<b>Modulo: Sistemas de seguridad y confortabilidad . Aula 13</b>	<b>Módulo: Circuito de fluidos. Suspensión y dirección. Aula 13</b>	<b>Modulo: Mecanizado básico. Taller 2</b>	<b>Módulo: Motores Aula 13 y PENDIENTE 1º MOTORES</b>
8:55	MÓDULO: SISCA AULA:13 Y TAMBIÉN MÓDULO: SISCA AULA: 13 Pendientes	<b>Modulo: Sistemas de seguridad y confortabilidad . Aula 13</b>	<b>Módulo: Circuito de fluidos. Suspensión y dirección. Aula 13</b>	<b>Modulo: Mecanizado básico. Taller 2</b>	<b>Módulo: Motores Aula 13 y PENDIENTE 1º MOTORES</b>
9:50	MÓDULO: SISCA AULA: 13	<b>Modulo: Sistemas de seguridad y confortabilidad . Aula 13</b>	<b>Módulo: Circuito de fluidos. Suspensión y dirección. Aula 13</b>	<b>Modulo: Mecanizado básico. Taller 2</b>	MjeesdfafASDGswg <b>Módulo: Motores Aula 13 y PENDIENTE 1º MOTORES</b>
11:15	MÓDULO: SISCA AULA:Taller Electricidad				MODULO IPEI AULA 13
12:10	MÓDULO: SISCA AULA:Taller Electricidad				<b>MÓDULO IPE I AULA 13</b>
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				<b>SISTEMAS AUXILIARES DE MOTOR AULA 15</b>	MÓDULO: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO <b>AULA: 15</b>
8:55	<b>AMPLIACIÓN DIAGNOSIS AULA 15</b>			<b>SISTEMAS AUXILIARES DE MOTOR AULA 15</b>	MÓDULO: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO <b>AULA: 15</b>
9:50	<b>AMPLIACIÓN DIAGNOSIS AULA 15</b>			<b>SISTEMAS AUXILIARES DE MOTOR AULA 15</b>	MÓDULO: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO <b>AULA: 15</b>
11:15		<b>MÓDULO IPE II AULA: APE</b>	MÓDULO: CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO <b>AULA: 15</b>		
12:10		<b>MÓDULO IPE II AULA: APE</b>	MÓDULO: CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO <b>AULA: 15</b>		
13:05			MÓDULO: CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO <b>AULA: 15</b>		

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

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	<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 10</b>		Digitalización aplicada a los sectores productivos		
15:55	<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 10</b>		Sostenibilidad aplicada al sistema productivo		
16:50	<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 10</b>				
18:15				Módulo IPE II Ordinaria APE	
19:10					
20:05					











