

**CICLO FORMATIVO grado medio: Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas**
**GRUPO: A21A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo	Inglés	1564-Calidad	1559	1562	1567-HIDRAULICA
	Profesor	Cristina Díaz	Ana Julia Rodrigo	Arturo Mampel	Mainar	Ana Julia Rodrigo
	Aula	C19	A-8	1565	E-43	B-8
16:20 17:15	Módulo	Inglés	1564-Calidad	Arturo Mampel	1562	1567-HIDRAULICA
	Profesor	Cristina Díaz	Ana Julia Rodrigo	1664	Mainar	Ana Julia Rodrigo
	Aula	C19	A-8	Arturo Mampel	E-43	B-8
17:15 18:10	Módulo	1709	1564-Calidad		1562	1567-HIDRAULICA
	Profesor	Pilar Moreno	Ana Julia Rodrigo		Mainar	Ana Julia Rodrigo
	Aula	B-8	A-8		E-43	B-8
18:30 19:25	Módulo	1709	1561		1562	1567-HIDRAULICA
	Profesor	Pilar Moreno	Ana Bueno		Mainar	Ana Julia Rodrigo
	Aula	B-8	E4041		E-43	B-8
19:25 20:20	Módulo		1561		1562	
	Profesor		Ana Bueno		Mainar	
	Aula		E4041		E-43	
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0156	Inglés Profesional.	
1559	Replanteo en redes de agua.	
1561	Instalaciones eléctricas en redes de agua.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable, Polímetro de Dos destornilladores philips (grande y pequeño) Dos destornilladores planos (un grande y otro de aprox. 3 mm) Tijeras de electricista
1562	Técnicas de mecanizado y unión.	
1564	Calidad del agua.	
1565	Construcción en redes y estaciones de tratamiento de agua.	
1567	Hidráulica y redes de agua.	
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Boligrafo azul
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo.
No estará permitido el uso del móvil como calculadora.
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

**Ciclo Formativo Grado Medio: Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas**
**GRUPO: A21Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	1563 MPSRA	1708	1710		
	Profesor	David Alba	Arturo Mampel	Luis Higuera		
	Aula	B7		C-15		
16:20 17:15	Módulo	1563 MPSRA	MOP	1710		
	Profesor	David Alba	Javier Baena	Luis Higuera		
	Aula	B7	B5	C-15		
17:15 18:10	Módulo	1563 MPSRA				
	Profesor	David Alba				
	Aula	B7				
18:30 19:25	Módulo	1568-MR				
	Profesor	ANA JULIA				
	Aula	B7				
19:25 20:20	Módulo	1560-ETA				
	Profesor	ANA JULIA				
	Aula	B7				
20:20 21:10	Módulo	1560-ETA				
	Profesor	ANA JULIA				
	Aula	B7				

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0310	Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua.	
1560	Estaciones de tratamiento de aguas.	
1563	Montaje y puesta en servicio de redes de agua.	
1566	Mantenimiento de equipos e instalaciones.	
1568	Mantenimiento de redes.	
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	Calculadora y bolígrafo
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Calculadora y bolígrafo
MOP	Módulo optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No está permitido el uso del móvil como calculadora <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b> Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.

**CICLO FORMATIVO grado superior: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica**
**GRUPO: A31A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo	0121		0352 CIST		0123
	Profesor	Olga Martínez		Óscar Pulido		Andrea Felipe
	Aula	B4		B4		B-4
16:20 17:15	Módulo	0121		0352 CIST		0123
	Profesor	Olga Martínez		Óscar Pulido		Andrea Felipe
	Aula	B4		B4		B-4
17:15 18:10	Módulo	0121		0352 CIST	Digit	
	Profesor	Olga Martínez		Óscar Pulido	Óscar Pulido	
	Aula	B4		B4	B4	
18:30 19:25	Módulo	0121		0351 GEAE	Inglés (alumnado de 2º con inglés pte de 1º)	
	Profesor	Olga Martínez		David Alba	Cristina Díaz	
	Aula	B4		B4	C19	
19:25 20:20	Módulo	Inglés	1709	0122 PMI	Inglés (alumnado de 2º con inglés pte de 1º)	
	Profesor	Cristina Díaz	Luis Higuera	David Alba	Cristina Díaz	
	Aula	C19	C-15	E43	C19	
00:00	Módulo	Inglés	1709	0122 PMI		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0121	Equipos e instalaciones térmicas.	
0122	Procesos de montaje de instalaciones.	
0123	Representación gráfica de instalaciones.	
0179	Inglés profesional.	
0351	Gestión eficiente del agua en edificación.	
0352	Configuración de instalaciones solares térmicas.	
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
Observaciones		
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No estará permitido el uso del móvil como calculadora. Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad		
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>		

20:20 21:10	Profesor	Cristina Díaz	Luis Higuera	David Alba		
	Aula	C19	C-15	E43		

**CICLO FORMATIVO Grado Superior: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica**
**GRUPO: A31Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	MPO		0349 Eficiencia	0350 Certificación	
	Profesor	F. Javier González		A.PUENTE	Jose Luis Ortiz	
	Aula	B-5		B5	B5	
16:20 17:15	Módulo	MPO	0353	0349 Eficiencia	0350 Certificación	
	Profesor	F. Javier González	Olga Martínez	A.PUENTE	Jose Luis Ortiz	
	Aula	B-5	B5	B5	B5	
17:15 18:10	Módulo	1710	0353	0349 Eficiencia	0350 Certificación	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Olga Martínez	A.PUENTE	Jose Luis Ortiz	
	Aula	C-12	B5	B5	B5	
18:30 19:25	Módulo	1710	0354		1708 Sostenib	Lengua extranjera profesional: inglés 2
	Profesor	Carmen Sampedrano	Olga Martínez		Óscar Pulido	Cristina Díaz
	Aula	C-12	B5		C18	C-19
19:25 20:20	Módulo		0354		1708 Sostenib	Lengua extranjera profesional: inglés 2
	Profesor		Olga Martínez		Óscar Pulido	Cristina Díaz
	Aula		B5		C18	C-19
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0349	Eficiencia energética de instalaciones.	Material escritura y calculadora.
0350	Certificación energética de edificios.	Material escritura, calculadora y ordenador personal.
0353	Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas.	Material escritura y calculadora.
0354	Promoción del uso eficiente de la energía y del agua.	Material escritura y calculadora.
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	Material escritura y calculadora.
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Material escritura
MOP	Módulo profesional optativo.	
	Lengua extranjera profesional: inglés 2 (Plan de estudios LOE)	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
No estara permitido el uso del movil como calculadora.
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.</b>

**Curso de especialización: Auditorías Energéticas**
**GRUPO: AE**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
16:20 17:15	Módulo		5107	5105	5108	
	Profesor		A.PUENTE	Jose Luis Ortiz	A.PUENTE	
	Aula		B10	B10	B10	
17:15 18:10	Módulo		5107	5105	5108	
	Profesor		A.PUENTE	Jose Luis Ortiz	A.PUENTE	
	Aula		B10	B10	B10	
18:30 19:25	Módulo			5106		
	Profesor			OLGA MARTÍNEZ		
	Aula			B10		
19:25 20:20	Módulo			5106		
	Profesor			OLGA MARTÍNEZ		
	Aula			B10		
20:20 21:10	Módulo			5106		
	Profesor			OLGA MARTÍNEZ		
	Aula			B10		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
5105	Procesos de una auditoría energética.	
5106	Toma de datos y mediciones de consumos energéticos.	
5107	Análisis de la situación energética de edificios e instalaciones.	
5108	Evaluación de la mejora energética de edificios e instalaciones.	

Observaciones

**CICLO FORMATIVO grado superior: Diseño en Fabricación Mecánica**
**GRUPO: D32A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1709	0429	Inglés	0427-Práctico 2ºeval	0432-Taller
	Profesor	Elena Grima	Ruth Martínez	Cristina Díaz	Sergio Lafuente	Ariste y Guarga
	Aula	Polivalente	D6	C19	D6	e32-e33
9:20 10:15	Módulo	1709	0429	Inglés	0427-Práctico 2ºeval	0432-Taller
	Profesor	Elena Grima	Ruth Martínez	Cristina Díaz	Sergio Lafuente	Ariste y Guarga
	Aula	Polivalente	D6	C19	D6	e32-e33
10:15 11:10	Módulo	1665	0432-Teoría		0427-Escrito prueba 1	0432-Taller
	Profesor	JORGE MARTIN	Ariste y Guarga		Sergio Lafuente	Ariste y Guarga
	Aula	D6	D6		D6	e32-e33
11:40 12:30	Módulo	1665	0432-Teoría	0007	0427-Escrito prueba 2	0432-Taller
	Profesor	JORGE MARTIN	Ariste y Guarga	Julián Regodón	Sergio Lafuente	Ariste y Guarga
	Aula	D6	D6	D6	D6	e32-e33
12:30 13:25	Módulo	0427-Práctico 1ºeval	0432-Taller	0007	0427-Escrito prueba 2	0427-Escrito prueba 3
	Profesor	Sergio Lafuente	Ariste y Guarga	Julián Regodón	Sergio Lafuente	Sergio Lafuente
	Aula	D6	e32-e33	D6	D6	D6
13:25 14:20	Módulo	0427-Práctico 1ºeval	0432-Taller	0007		0427-Escrito prueba 4
	Profesor	Sergio Lafuente	Ariste y Guarga	Julián Regodón		Sergio Lafuente
	Aula	D6	e32-e33	D6		D6
15:30 16:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
16:20 17:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
17:15 18:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
18:30 19:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0179	Inglés Profesional.	
0245	Representación gráfica en fabricación mecánica.	Material Dibujo Técnico y escritura- Libros de consulta-Calculadora-
0427	Diseño de productos mecánicos.	
0429	Diseño de moldes y modelos de fundición.	
0432	Técnicas de fabricación mecánicas.	
0432	Técnicas de fabricación mecánicas. (Bilingüe)	Material escritura y calculadora.
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
<b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de Lengua Extranjera Profesional: Inglés 1 realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.
<b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.

21.10	Aula					
-------	------	--	--	--	--	--

**CICLO FORMATIVO grado Superior: Diseño en Fabricación Mecánica**
**GRUPO: D32Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo		1710	0428		
	Profesor		Elena Grima	Enrique Martínez		
	Aula		Polivalente	D7		
9:20 10:15	Módulo		1710	0428		
	Profesor		Elena Grima	Enrique Martínez		
	Aula		Polivalente	D7		
10:15 11:10	Módulo		MOP			
	Profesor		JORGE MARTIN			
	Aula		D7			
11:40 12:30	Módulo		MOP	0430		
	Profesor		JORGE MARTIN	Ruth Martínez		
	Aula		D7	D7		
12:30 13:25	Módulo		0431	0430		
	Profesor		Jesús Valtueña	Ruth Martínez		
	Aula		E31	D7		
13:25 14:20	Módulo		0431	1708		
	Profesor		Jesús Valtueña	Ruth Martínez		
	Aula		E31	D7		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0428	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación.	
0430	Diseño de moldes para productos poliméricos.	
0431	Automatización de la fabricación.	
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo. (Bilingüe)	
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	
MOP	Módulo profesional optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b> Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.

**Curso de especialización: Digitalización en Mantenimiento Industrial**
**GRUPO: DMI**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
16:20 17:15	Módulo		5012		5035	
	Profesor		Teresa Ciria		Javier Ariste	
	Aula		D8		D6	
17:15 18:10	Módulo		5012		5035	
	Profesor		Teresa Ciria		Javier Ariste	
	Aula		D8		D6	
18:30 19:25	Módulo	5034	5032		5035	
	Profesor	A.Torralba	OSCAR ARIZA		Javier Ariste	
	Aula	E50	A3		D6	
19:25 20:20	Módulo	5034	5032		5033	
	Profesor	A.Torralba	OSCAR ARIZA		José Grima	
	Aula	E50	A3		D-8	
20:20 21:10	Módulo	5034			5033	
	Profesor	A.Torralba			José Grima	
	Aula	E50			D-8	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
5012	Metrología e Instrumentación Inteligente	
5032	Estrategias del mantenimiento industrial	
5033	Seguridad en el mantenimiento industrial	
5034	Monitorización de maquinaria, sistemas y equipos	
5035	Sistemas avanzados de ayuda al mantenimiento	

Observaciones

**Ciclo formativo grado superior: Automatización y robótica industrial**
**GRUPO: E33-DUAL**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	0966	AOP106	1710	0965	
	Profesor	Beatriz Blánquez	Cinzia Farneti	Luis Higuera	Arturo Torralba	
	Aula	A2	A11	C-15	A11	
16:20 17:15	Módulo	0966	AOP106	1710	0965	
	Profesor	Beatriz Blánquez	Cinzia Farneti	Luis Higuera	Arturo Torralba	
	Aula	A2	A11	C-15	A11	
17:15 18:10	Módulo	0966	1710	0969	0965	
	Profesor	Beatriz Blánquez	Cinzia Farneti	Arturo Torralba	Arturo Torralba	
	Aula	A2	A11	A11	A11	
18:30 19:25	Módulo	0967		0969	0968	
	Profesor	Cinzia Farneti		Arturo	Arturo Torralba	
	Aula	A11		A11	A11	
19:25 20:20	Módulo	0967		0969	0968	
	Profesor	Cinzia Farneti		Arturo	Arturo Torralba	
	Aula	A11		A11	A11	
20:20 21:10	Módulo				0968	
	Profesor				Arturo Torralba	
	Aula				A11	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	Boligrafo azul o negro y calculadora
0965	Sistemas programables avanzados	Boligrafo azul o negro y calculadora
0966	Robótica industrial	Boligrafo azul o negro y calculadora
0967	Comunicación industrial	Boligrafo azul o negro y calculadora
0968	Integración de sistemas de automatización industrial	Boligrafo azul o negro y calculadora
AOP106	Modulo Profesional Optativo	Boligrafo azul o negro.
1710	Itinerario personal para la empleabilidad	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo  <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad."</b>

**CICLO FORMATIVO grado superior: Automatización y robótica industrial**
**GRUPO: E33A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	0962	0961	0960	0179	
	Profesor	Javier Martín	F.Fuertes	M.A. Cancer	Ana Blanco	
	Aula	962	A1	A11	A-1	
9:20 10:15	Módulo	SP	0962	0960	0179	
	Profesor	Javier Martín	F.Fuertes	M.A. Cancer	Ana Blanco	
	Aula	A2	A1	A11	A1	
10:15 11:10	Módulo	0962	0961	0960	0959	0964
	Profesor	Javier Martín	F.Fuertes	M.A. Cancer	Paula Lamas	Diego del Amo
	Aula	A2	A1	A11	A2	A1
11:40 12:30	Módulo	0963	0961	0960	0959	0964
	Profesor	Marcos	F.Fuertes	M.A. Cancer	Paula Lamas	Diego del Amo
	Aula	A1	A1	A11	A2	A1
12:30 13:25	Módulo	0963	1709	1665	0959	0964
	Profesor	Marcos	Pilar Moreno	M.A. Cancer	Paula Lamas	Diego del Amo
	Aula	A1	D-10	A11	A2	A1
13:25 14:20	Módulo	0963	1709	1665	0959	
	Profesor	Marcos	Pilar Moreno	M.A. Cancer	Paula Lamas	
	Aula	A1	D-10	A11	A2	
15:30 16:20	Módulo		0961	0960		
	Profesor		F.Fuertes	M.A. Cancer		
	Aula		A1	A11		
16:20 17:15	Módulo		0961	0960		
	Profesor		F.Fuertes	M.A. Cancer		
	Aula		A1	A11		
17:15 18:10	Módulo		0961	0960		
	Profesor		F.Fuertes	M.A. Cancer		
	Aula		A1	A11		
18:30 19:25	Módulo			0960		
	Profesor			M.A. Cancer		
	Aula			A11		
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0179	Inglés profesional.	Boligrafo azul o negro.
0959	Sistemas Eléctricos, neumáticos e hidráulicos.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0960	Sistemas secuenciales programables.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0961	Sistemas de medida y regulación.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0962	Sistemas de potencia.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0963	Documentación técnica.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0964	Informática industrial.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
*ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de Lengua Extranjera Profesional: inglés 1 realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.</b>
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

**CICLO FORMATIVO grado superior: Automatización y robótica industrial**
**GRUPO: E33B**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
	Módulo					
9:20 10:15	Profesor					
	Aula					
	Módulo					
	Profesor					
10:15 11:10	Aula					
	Módulo					
11:40 12:30	Profesor					
	Aula					
	Módulo					
	Profesor					
12:30 13:25	Aula					
	Módulo					
13:25 14:20	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo	0961 SMR	0962	0960 - SSP	0959	1665 - DASP
	Profesor	Alfredo Lacort	Pedro	Beatriz Blánquez	Pedro Martínez	Beatriz Blánquez
	Aula	A1	A2	A1	A2	A1
	Módulo	0961 SMR	0962	0960 - SSP	0959	0960 - SSP- pendientes
16:20 17:15	Profesor	Alfredo Lacort	Pedro	Beatriz Blánquez	Pedro Martínez	Beatriz Blánquez
	Aula	A1	A2	A1	A2	A1
	Módulo	1709	0962	0960 - SSP	0959	0960 - SSP- pendientes
	Profesor	Carmen Sampedrano	Pedro	Beatriz Blánquez	Pedro Martínez	Beatriz Blánquez
17:15 18:10	Aula	C-12	A2	A1	A2	A1
	Módulo	1709			DT	0960 - SSP- pendientes
18:30 19:25	Profesor	Carmen Sampedrano			Marcos	Beatriz Blánquez
	Aula	C-12			A1	A1
	Módulo		0964 II	Inglés	DT	
	Profesor		Alfredo Lacort	Urbano Jareño	Marcos	
19:25 20:20	Aula		A1	C16	A1	
	Módulo		0964 ii	Inglés	DT	
20:20 21:10	Profesor		Alfredo Lacort	Urbano Jareño	Marcos	
	Aula		A1	C16	A1	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0179	Inglés profesional.	Boligrafo azul o negro.
0959	Sistemas Eléctricos, neumáticos e hidráulicos.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0960	Sistemas secuenciales programables.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0961	Sistemas de medida y regulación.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0962	Sistemas de potencia.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0963	Documentación técnica.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
0964	Informática industrial.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Boligrafo azul o negro. Calculadora . Ratón
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora programable

Observaciones
<p><b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de Lengua Extranjera Profesional: inglés 1 realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.</p> <p><b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOI realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</p>

**CICLO FORMATIVO grado superior: Automatización y robótica industrial**
**GRUPO: E33Y**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo		0966	0968	0967 CI	
	Profesor		Beatriz Blázquez	Marcos García	Alfredo Lacort	
	Aula		A2	E50	E50	
16:20 17:15	Módulo		0966	0968	0967 CI	
	Profesor		Beatriz Blázquez	Marcos García	Alfredo Lacort	
	Aula		A2	E50	E50	
17:15 18:10	Módulo	1710	0966	0968	0965	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Beatriz Blázquez	Marcos García	Cinzia Farneti	
	Aula	C-12	A2	E50	E50	
18:30 19:25	Módulo	1710		AOP106	0965	
	Profesor	Carmen Sampedrano		Cinzia Farneti	Cinzia Farneti	
	Aula	C-12		E50	E50	
19:25 20:20	Módulo			AOP106	1708	
	Profesor			Cinzia Farneti	Beatriz Blázquez	
	Aula			E50	E50	
20:20 21:10	Módulo				1708	
	Profesor				Beatriz Blázquez	
	Aula				E50	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	Boligrafo azul o negro y calculadora
0965	Sistemas programables avanzados	Boligrafo azul o negro y calculadora
0966	Robótica industrial	Boligrafo azul o negro y calculadora
0967	Comunicación industrial	Boligrafo azul o negro y calculadora
0968	Integración de sistemas de automatización industrial	Boligrafo azul o negro y calculadora
AOP106	Modulo Profesional Optativo	Boligrafo azul o negro.
1710	Itinerario personal para la empleabilidad	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones	

**CICLO FORMATIVO grado superior: Automatización y robótica industrial**

**GRUPO: E33Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo		0966	0968		1710
	Profesor		M.A.Cancer	F.Fuertes		Marisa García
	Aula		A11	A11		A-11
9:20 10:15	Módulo		1708	0968		1710
	Profesor		Paula Lamas	F.Fuertes		Marisa García
	Aula		A11	A11		A-11
10:15 11:10	Módulo			0968		1710
	Profesor			F.Fuertes		Marisa García
	Aula			A11		A-11
11:40 12:30	Módulo			965		Proyecto
	Profesor			F.Fuertes		Fuertes/Cáncer
	Aula			A11		A11
12:30 13:25	Módulo	0967		965		Proyecto
	Profesor	Diego Del Amo		F.Fuertes		Fuertes/Cáncer
	Aula	A11		A11		A11
13:25 14:20	Módulo	AOP106		965		
	Profesor	Diego Del Amo		F.Fuertes		
	Aula	A11		A11		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0965	Sistemas programables avanzados.	Bolígrafo azul o negro.
0966	Robótica industrial.	Bolígrafo azul o negro, calculadora
0967	Comunicaciones industriales.	
0968	Integración de sistemas de automatización industrial.	
0969	Proyecto intermodular de automatización y robótica industrial.	
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	
AOP106	Módulo profesional optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad."</b>

**CICLO FORMATIVO grado medio: CONFORMADO POR MOLDEO DE METALES Y POLÍMEROS**

**GRUPO: F21A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1709	0723	726	1664	0725
	Profesor	José Manuel Castellote	Samuel Martín	JORGE MARTIN	Teresa Ciria	JCLACAVE
	Aula	Polivalente	E32-33	A3	D8	ATECA
9:20 10:15	Módulo	1709	0723	726	1664	0725
	Profesor	José Manuel Castellote	Samuel Martín	JORGE MARTIN	Teresa Ciria	JCLACAVE
	Aula	Polivalente	E32-33	A3	D8	ATECA
10:15 11:10	Módulo	1709	0723	7		0725
	Profesor	José Manuel Castellote	Samuel Martín	JORGE MARTIN		JCLACAVE
	Aula	Polivalente	E32-33	A3		ATECA
11:40 12:30	Módulo		Inglés	7		
	Profesor		Sara Múzquiz	JORGE MARTIN		
	Aula		D-9	A3		
12:30 13:25	Módulo		Inglés			
	Profesor		Sara Múzquiz			
	Aula		D-9			
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
16:20 17:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
17:15 18:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
18:30 19:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0007	Interpretación gráfica.	
0156	Inglés Profesional.	
0723	Elaboración de moldes y modelos.	Material de escritura, EPI's, calculadora.
0725	Conformado por moldeo abierto.	Máscara de seguridad con filtro A1. Quedamos en la puerta de acceso a talleres.
0726	Preparación de materias primas.	
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos.
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo.
<b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b>
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

21:10

Aula

**CICLO FORMATIVO grado medio: CONFORMADO POR MOLDEO DE METALES Y POLÍMEROS GRUPO: F21Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo		1710	0724		
	Profesor		Iván Martín	JC LACAVE		
	Aula		Polivalente	ATECA		
9:20 10:15	Módulo	0722	1710	0724		
	Profesor	Samuel Martín	Iván Martín	JC LACAVE		
	Aula	E20-21	Polivalente	ATECA		
10:15 11:10	Módulo	0722	1710	0724	0006	
	Profesor	Samuel Martín	Iván Martín	JC LACAVE	JORGE MARTIN	
	Aula	E20-21	Polivalente	ATECA	A3	
11:40 12:30	Módulo	0722		0724	0006	
	Profesor	Samuel Martín		JC LACAVE	JORGE MARTIN	
	Aula	E20-21		ATECA	A3	
12:30 13:25	Módulo	MOP			1708	
	Profesor	Javier Ariste			Clara Pardos	
	Aula	E20-21			A3	
13:25 14:20	Módulo	MOP			1708	
	Profesor	Javier Ariste			Clara Pardos	
	Aula	E20-21			A3	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0006	Metrología y ensayos.	
0722	Preparación de máquinas e instalaciones de procesos automáticos.	Material de escritura, EPIs, calculadora.
0724	Conformado por moldeo cerrado.	EPIs y calculadora
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	Material escritura y calculadora no programable
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Material escritura y calculadora no programable
MOP	Módulo profesional optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
<b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b>
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.</b>

**CICLO FORMATIVO grado superior: Programación de la producción en moldeo de metales y polímeros**

**GRUPO: F35A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo		0531	0007	0162	
	Profesor		José Grima	Clara Pardos	Ignacio Martínez	
	Aula		A-3	D-7	ATECA	
16:20 17:15	Módulo	1665	0531	0007	0162	
	Profesor	G. Ibáñez	José Grima	Clara Pardos	Ignacio Martínez	
	Aula	D6	A-3	D-7	ATECA	
17:15 18:10	Módulo	1709	0531	0007	0162	0530
	Profesor	Pilar Moreno	José Grima	Clara Pardos	Ignacio Martínez	A. Rodríguez
	Aula	B-8	A-3	D-7	ATECA	D-6
18:30 19:25	Módulo	1709	0531		0165	0530
	Profesor	Pilar Moreno	José Grima		A. Rodríguez	A. Rodríguez
	Aula	B-8	A-3		D-6	D-6
19:25 20:20	Módulo	Inglés	0531		0165	0530
	Profesor	Urbano Jareño	José Grima		A. Rodríguez	A. Rodríguez
	Aula	C16	A-3		D-6	D-6
20:20 21:10	Módulo	Inglés			0165	
	Profesor	Urbano Jareño			A. Rodríguez	
	Aula	C16			D-6	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0007	Interpretación gráfica.	
0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica.	
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
0179	Inglés Profesional.	
0530	Caracterización de materiales.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
0531	Moldeo cerrado.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable. Epi's de seguridad (moldeo y fundición)
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
Observaciones		
<p><b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de Lengua Extranjera Profesional: Inglés 1 realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.</p> <p><b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</p>		

**CICLO FORMATIVO grado superior: Programación de la producción en moldeo de metales y polímeros**
**GRUPO: F35Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	MOP		0163	0532	
	Profesor	Teresa Ciria		Oscar Ariza	Ignacio Martínez	
	Aula	D7		A-3	ATECA	
16:20 17:15	Módulo	MOP	0533	0163	0532	
	Profesor	Teresa Ciria	Clara Pardos	Oscar Ariza	Ignacio Martínez	
	Aula	D7	ATECA	A-3	ATECA	
17:15 18:10	Módulo	1710	0533		0532	
	Profesor	Pilar Moreno	Clara Pardos		Ignacio Martínez	
	Aula	B-8	ATECA		ATECA	
18:30 19:25	Módulo	1710	0533			
	Profesor	Pilar Moreno	Clara Pardos			
	Aula	B-8	ATECA			
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0163	Programación de la producción.	
0532	Maldeo abierto.	
0533	Verificación de productos conformados.	
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	
MOP	Módulo profesional optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo  <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b>  Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.



FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA: Carpintería y Mueble.

GRUPO: FB10A

Table with columns for dates (LUNES 15 to VIERNES 19) and rows for time slots (8:30-19:25) and subjects (Módulo, Profesor, Aula). Includes a yellow highlighted row for the 12:30-13:25 slot.

Table with columns for Código, Nombre, and Materiales necesarios. Lists exam codes and names such as 3075 Instalación elementos carpintería and 3074 Operac. básicas de mecanizado.

Table with column Observaciones. Contains text: Permanencia mínima 10 minutos, No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo, No estara permitido el uso del movil como calculadora, Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad.



**FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA: Carpintería y Mueble.**
**GRUPO: FB10Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	3011 Lengua	3009	3011 Sociales		
	Profesor	C.Cacho	F. HERRRA	C.Cacho		
	Aula	B-1	B-1	B0		
9:20 10:15	Módulo			3011 Sociales	Inglés	
	Profesor			C.Cacho	María Lozano	
	Aula			B-1	D-14	
10:15 11:10	Módulo	3010 Ciencias Aplicadas II			Inglés	
	Profesor	Cristina Gracia			María Lozano	
	Aula	D-13			D-14	
11:40 12:30	Módulo		3077			
	Profesor		J.LAVILLA			
	Aula		D13			
12:30 13:25	Módulo		3078		3076	
	Profesor		J.LAVILLA		D.BUIDE	
	Aula		E24		D14	
13:25 14:20	Módulo		3078	3005	3076	
	Profesor		J.LAVILLA	D.BUIDE	D.BUIDE	
	Aula		E24	D14	E12	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
3005	Atención al cliente.	
3010	Ciencias aplicadas II.	Bolígrafo y calculadora
3012	Comunicación y ciencias sociales II (Inglés).	Bolígrafo
3012	Comunicación y ciencias sociales II.	Bolígrafo
3076	Acabados básicos de la madera.	EPs para entrar al taller
3077	Materiales y productos textiles.	
3078	Tapizados de muebles.	EPs para entrar al taller

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No estara permitido el uso del móvil como calculadora. Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad

**FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA: MANTENIMIENTO DE VIVIENDAS**
**GRUPO: FB124A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	IPPE (3159)	REDES (3023)	3090		
	Profesor	José Manuel Castellote	Pedro López	Elena Rubio		
	Aula	Polivalente	B-0	B0		
9:20 10:15	Módulo	IPPE (3159)	REDES (3023)	3090		
	Profesor	José Manuel Castellote	Pedro López	Elena Rubio		
	Aula	Polivalente	B-0	B0		
10:15 11:10	Módulo	Inglés	REDES (3023)	3090		
	Profesor	Ana Blanco	Pedro López	Elena Rubio		
	Aula	B-0	B-0	B0		
11:40 12:30	Módulo		Ciencias A. I (3009)	3090	3088	
	Profesor		Fco. Herrera	Elena Rubio	Andrea Felipe	
	Aula		B0	B0	Polivalente	
12:30 13:25	Módulo		Comunicación y sociedad	3090	3088	
	Profesor		Beatriz Oliva	Elena Rubio	Andrea Felipe	
	Aula		B0	B0	Polivalente	
13:25 14:20	Módulo	A123		3090		
	Profesor	Jonás Agudo		Elena Rubio		
	Aula	B-0		B0		
15:30 16:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
16:20 17:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
17:15 18:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
18:30 19:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
3009	Ciencias aplicadas I.	
3011	Comunicación y sociedad I.	
3011	Comunicación y sociedad I (Inglés).	
3023	Redes de evacuación.	
3088	Mantenimiento básico de instalaciones electrotécnicas en viviendas.	
3090	Operaciones de conservación en la vivienda y montaje de accesorios.	
3159	Itinerario personal para la Empleabilidad.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora.
A123	Prevención de riesgos laborales.	Bolígrafo azul o negro.

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos  No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo  No estará permitido el uso del móvil como calculadora.  Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad

**FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA: MANTENIMIENTO DE VIVIENDAS.**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	3024		IBT (A129)	MEC (3025)	A128
	Profesor	Elena Rubio		Pedro López	Pedro López	Alex Rodríguez
	Aula	D-14		D-14	D-14	E53
9:20 10:15	Módulo	3024	Comunicación y Soc.II	IBT (A129)	MEC (3025)	A128
	Profesor	Elena Rubio	Beatriz Oliva	Pedro López	Pedro López	Alex Rodríguez
	Aula	D-14	D-14	D-14	D-14	E53
10:15 11:10	Módulo	3024	Comunicación y Soc.II	IBT (A129)	Inglés	A128
	Profesor	Elena Rubio	Beatriz Oliva	Pedro López	Ana Blanco	Alex Rodríguez
	Aula	D-14	D-14	D-14	D-14	E53
11:40 12:30	Módulo	3024		Soldadura (A174)		
	Profesor	Elena Rubio		Joaquín Lafuente		
	Aula	D-14		E34		
12:30 13:25	Módulo			Soldadura (A174)	3009	
	Profesor			Joaquín Lafuente	Andrea Felipe	
	Aula			E34	Polivalente	
13:25 14:20	Módulo			Soldadura (A174)	3009	
	Profesor			Joaquín Lafuente	Andrea Felipe	
	Aula			E34	Polivalente	

**GRUPO: FB124Z**

Código	Nombre	Materiales necesarios
3024	Fontanería y calefacción básica	Bolígrafo, calculadora, EPI's
3025	Montaje de equipos de climatización	Bolígrafo, calculadora, EPI's
A128	Energía solar en la edificación	Bolígrafo, calculadora, EPI's
A129	Instalaciones Bás. Telecomunicaciones	Bolígrafo, calculadora, EPI's
3009	Ciencias aplicadas II	
3011	Comunicación y Sociedad II (Inglés incluido)	
A133	Orientación Laboral	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No estará permitido el uso del móvil como calculadora. Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad

**CICLO FORMATIVO grado medio: Mantenimiento Electromecánico**
**GRUPO: I21A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1709				
	Profesor	Iván Martín				
	Aula	Polivalente				
9:20 10:15	Módulo	1709		1664	Inglés	0952
	Profesor	Iván Martín		S.CANTÓN	María Lozano	Julián Regodón
	Aula	Polivalente		A3	D-14	E-21
10:15 11:10	Módulo	1709	0950	0949	Inglés	0952
	Profesor	Iván Martín	Patricia Arnal	Patricia Arnal	María Lozano	Julián Regodón
	Aula	Polivalente	A3	E33-34	D-14	E-21
11:40 12:30	Módulo	0949	0950	0949	Patricia Arnal	0952
	Profesor	Patricia Arnal	Patricia Arnal	Patricia Arnal	E33-34	Julián Regodón
	Aula	A3	A3	E33-34	0950	E-21
12:30 13:25	Módulo	0949	0951	0949	Patricia Arnal	0952
	Profesor	Patricia Arnal	Diego del Amo	Patricia Arnal	E33-34	Julián Regodón
	Aula	A3	A2	E33-34		E-21
13:25 14:20	Módulo	0949	0951	0949		
	Profesor	Patricia Arnal	Diego del Amo	Patricia Arnal		
	Aula	A3	A2	E33-34		
15:30 16:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
16:20 17:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
17:15 18:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
18:30 19:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0156	Inglés Profesional.	
0949	Técnicas de fabricación.	
0950	Técnicas de unión y montaje.	Careta de soldar, guantes de soldador y calzado de seguridad.
0951	Electricidad y automatismos eléctricos.	Bolígrafo azul o negro y regla. Calculadora no programable
0952	Automatismos neumáticos e hidráulicos.	
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
<b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.

**CICLO FORMATIVO grado medio: Mantenimiento Electromecánico**
**GRUPO: I21Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo		1710	C	955 - Prueba 3	MOP
	Profesor		Iván Martín	Paula Lamas	S. LAFUENTE	José Grima
	Aula		Polivalente	A-2	D6	E-31
9:20 10:15	Módulo		1710	C	955 - Prueba 3	MOP
	Profesor		Iván Martín	Paula Lamas	S. LAFUENTE	José Grima
	Aula		Polivalente	A-2	D6	E-31
10:15 11:10	Módulo	0953	1710	C	955 - Prueba 4	955 - Prueba 5
	Profesor	S.CANTÓN	Iván Martín	Paula Lamas	S. LAFUENTE	S. LAFUENTE
	Aula	E31	Polivalente	A-2	D6	E31
11:40 12:30	Módulo	0953		C	955 - Prueba 4	955 - Prueba 5
	Profesor	S.CANTÓN		Paula Lamas	S. LAFUENTE	S. LAFUENTE
	Aula	E31		A-2	D6	E31
12:30 13:25	Módulo	0953	955 - Prueba 1y2		1708	
	Profesor	S.CANTÓN	S. LAFUENTE		Clara Pardos	
	Aula	E31	D6		A3	
13:25 14:20	Módulo		955 - Prueba 1y2		1708	
	Profesor		S. LAFUENTE		Clara Pardos	
	Aula		D6		A3	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0953	Montaje y mantenimiento mecánico.	EPIs, material de escritura y calculadora.
0954	Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico.	
0955	Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas.	
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	Material escritura y calculadora.
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	
MOP	Módulo profesional optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
No esta permitido el uso del movil como calculadora
<b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b>
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.</b>

**CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mto de Sistemas de Refrigeración y Vent.**
**GRUPO: I22A/23A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1709		0038	0037	MAQUINAS Y EQUIPOS
	Profesor	Iván Martín		Antonio Sardoy	J. Lafuente	Leire Vadillo
	Aula	Polivalente		E40	E34	B-10
9:20 10:15	Módulo	1709	Inglés	0038	0037	MAQUINAS Y EQUIPOS
	Profesor	Iván Martín	María Cuello	Antonio Sardoy	J. Lafuente	Leire Vadillo
	Aula	Polivalente	B-10	E40	E34	B-10
10:15 11:10	Módulo	1709	Inglés	0038	0037	MAQUINAS Y EQUIPOS
	Profesor	Iván Martín	María Cuello	Antonio Sardoy	J. Lafuente	Leire Vadillo
	Aula	Polivalente	B-10	E40	E34	B-10
11:40 12:30	Módulo		1664 (Digitalización)	0038	0037	MAQUINAS Y EQUIPOS
	Profesor		Francho Benedi	Antonio Sardoy	J. Lafuente	Leire Vadillo
	Aula		B-10	E40	E34	B-10
12:30 13:25	Módulo		1664 (Digitalización)	0038	0037	MAQUINAS Y EQUIPOS
	Profesor		Francho Benedi	Antonio Sardoy	J. Lafuente	Leire Vadillo
	Aula		B-10	E40	E34	B-10
13:25 14:20	Módulo		1664 (Digitalización)	0038	0037	MAQUINAS Y EQUIPOS
	Profesor		Francho Benedi	Antonio Sardoy	J. Lafuente	Leire Vadillo
	Aula		B-10	E40	E34	B-10
15:30 16:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
16:20 17:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
17:15 18:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
18:30 19:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0036	Máquinas y equipos térmicos.	Material de escritura, calculadora científica, regla
0037	Técnicas de montaje en instalaciones.	
0038	Instalaciones eléctricas y automatismos.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable. Polímetro. Destornilladores y tijeras electricista.
0156	Inglés Profesional.	BOLÍGRAFO AZUL O NEGRO
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
No estara permitido el uso del movil como calculadora.
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

20:20	Profesor					
21:10	Aula					

**CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mfto de Sistemas de Refrigeración y Vent.**
**GRUPO: I22B/I23B**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo	1709	Inglés	0037-TMI	0038	
	Profesor	José Manuel Castellote	Cristina Díaz	Laura Pueyo	Ana Julia Rodrigo	
	Aula	C-14	C19	E51	E40-41	
16:20 17:15	Módulo	1709	Inglés	0037-TMI	0038	
	Profesor	José Manuel Castellote	Cristina Díaz	Laura Pueyo	Ana Julia Rodrigo	
	Aula	C-14	C19	E51	E40-41	
17:15 18:10	Módulo	0036- MET		0037-TMI	0038	
	Profesor	F. Javier González		Laura Pueyo	Ana Julia Rodrigo	
	Aula	C-20		Taller Frío&Calor	E40-41	
18:30 19:25	Módulo	0036- MET	1664-Digitalización	0037-TMI	0038	Inglés (pendientes de 1º)
	Profesor	F. Javier González	Laura Pueyo	Laura Pueyo	Ana Julia Rodrigo	Cristina Díaz
	Aula	C-20	Polivalente	Taller Frío&Calor	E40-41	C19
19:25 20:20	Módulo	0036- MET	1664-Digitalización	0037-TMI		Inglés (pendientes de 1º)
	Profesor	F. Javier González	Laura Pueyo	Laura Pueyo		Cristina Díaz
	Aula	C-20	Polivalente	Taller Frío&Calor		C19
20:20 21:10	Módulo		1664-Digitalización	0037-TMI		
	Profesor		Laura Pueyo	Laura Pueyo		
	Aula		Polivalente	Taller Frío&Calor		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0036	Máquinas y equipos térmicos.	
0037	Técnicas de montaje en instalaciones.	Boligrafo azul, calculado no programable EPIS y herramientas de taller
0038	Instalaciones eléctricas y automatismos.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable. Polímetro. Destornilladores y tijeras electricista
0156	Inglés Profesional.	Boligrafo azul o negro.
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Boligrafo azul
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
No estará permitido el uso del móvil como calculadora.
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

**Convocatoria de segundo curso (F2)**
**CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mto de Sistemas de Refrigeración y Vent.**
**GRUPO: I22Y**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	0040	MOP	0041	0042	
	Profesor	Jesús Beltrán	Laura Pueyo	Olga Salanova	Olga Salanova	
	Aula	E-51	D-4	E-51	E-51	
16:20 17:15	Módulo	0040	MOP	0041	0042	
	Profesor	Jesús Beltrán	Laura Pueyo	Olga Salanova	Olga Salanova	
	Aula	E-51	D-4	E-51	E-51	
17:15 18:10	Módulo	1710	MOP	0041	0042	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Laura Pueyo	Olga Salanova	Olga Salanova	
	Aula	C-12	D-4	E-51	E-51	
18:30 19:25	Módulo	1710	1664-Digitalización	0039CIFC	1708 Sosten	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Laura Pueyo	Óscar Pulido	Óscar Pulido	
	Aula	C-12	Polivalente	C18	C18	
19:25 20:20	Módulo		1664-Digitalización	0039CIFC	1708 Sostenib	
	Profesor		Laura Pueyo	Óscar Pulido	Óscar Pulido	
	Aula		Polivalente	C18	C18	
20:20 21:10	Módulo		1664-Digitalización	0039CIFC		
	Profesor		Laura Pueyo	Óscar Pulido		
	Aula		Polivalente	C18		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0039	Configuración de inst. de frío y clima	
0040	Mtje y mto de eq. de refr. comercial	Ropa de trabajo, botas de seguridad. Material de e
0041	Mtje y mto de inst. frigo. Industriales	Material de escritura, EPIs
0042	Mtje y mto de inst. de clima y vent.	Material de escritura, EPIs
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Material escritura y calculadora.
MOP	Módulo optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
No esta permitido el uso del movil como calculadora
<b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b>
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.</b>

**CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mto de Sistemas de Refrigeración y Vent.**
**GRUPO: I22Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	0041	1710	0038(pendiente)	0042	Configuración inst frio
	Profesor	J. LAFUENTE	Iván Martín	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Leire Vadillo
	Aula	E40	Polivalente	E40	B10	B-10
9:20 10:15	Módulo	0041	Inglés (pendiente)	0038(pendiente)	0042	Configuración inst frio
	Profesor	J. LAFUENTE	María Cuello	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Leire Vadillo
	Aula	E40	B-10	E40	B10	B-10
10:15 11:10	Módulo	0041	Inglés (pendiente)	0038(pendiente)	0042	1708
	Profesor	J. LAFUENTE	María Cuello	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Pedro Galindo
	Aula	E40	B-10	E40	B10	BIBLIOTECA
11:40 12:30	Módulo	0041	1664(pendiente)	0038(pendiente)	0042	0040
	Profesor	J. LAFUENTE	Francho Benedi	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Francho Benedi
	Aula	E40	B-10	E40	B10	B-10
12:30 13:25	Módulo	0041	1664(pendiente)	0038(pendiente)	0042	0040
	Profesor	J. LAFUENTE	Francho Benedi	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Francho Benedi
	Aula	E40	B-10	E40	B10	B-10
13:25 14:20	Módulo	MOP	1664(pendiente)	0038(pendiente)	0042	0040
	Profesor	J. LAFUENTE	Francho Benedi	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Francho Benedi
	Aula	B10	B-10	E40	B10	B-10

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0039	Configuración de inst. de frio y clima	
0040	Mtje y mto de eq. de refr. comercial	
0041	Mtje y mto de inst. frigo. Industriales	
0042	Mtje y mto de inst. de clima y vent.	
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Material escritura y calculadora.
MOP	Módulo optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No esta permitido el uso del movil como calculadora  <b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.</b>

**CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mto de Sitemas de Producción de Calor**
**GRUPO: I23Y**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19	Módulos		
							Código	Nombre	Materiales necesarios
15:30 16:20	Módulo	1710	0266 CIC	0302	0393		0266	Configuración de inst. caloríficas	
	Profesor	Marisa García	F. Javier González	Manuel Sáez	Francho Benedí		0302	Mtje y mto de inst. caloríficas	
	Aula	C-13	C-13	C-18	C-18		0310	Mtje y mto de agua	
16:20 17:15	Módulo	1710	0266 CIC	0302	0393		0392	Mtje y mto de inst. solares	
	Profesor	Marisa García	F. Javier González	Manuel Sáez	Francho Benedí		0393	Mtje y mto de inst. de gas y combustibles	
	Aula	C-13	C-13	C-18	C-18		1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II, Material escritura y calculadora.	
17:15 18:10	Módulo	0310	0266 CIC	0302	0393		MOP	Módulo optativo.	
	Profesor	Alejandro Rodríguez	F. Javier González	Manuel Sáez	Francho Benedí				
	Aula	E51	C-13	C-18	C-18				
18:30 19:25	Módulo	0310	1664-Digitalización	MOP	1708 Sosten	0392			
	Profesor	Alejandro Rodríguez	Laura Pueyo	Manuel Sáez	Óscar Pulido	Andrea Felipe			Presencial :Permanencia mínima 10 minutos. No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo.
	Aula	E51	Polivalente	C-18	C-18	Polivalente			
19:25 20:20	Módulo	0310	1664-Digitalización	MOP	1708 Sostenib	0392			
	Profesor	Alejandro Rodríguez	Laura Pueyo	Manuel Sáez	Óscar Pulido	Andrea Felipe			
	Aula	E51	Polivalente	C-18	C18	Polivalente			
20:20 21:10	Módulo		1664-Digitalización	MOP					
	Profesor		Laura Pueyo	Manuel Sáez					
	Aula		Polivalente	C-18					

**CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mto de Sitemas de Producción de Calor**
**GRUPO: I23Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1710	1708		0310	0393
	Profesor	JM Castellote	Pedro Galindo		ML Velasco	ML Velasco
	Aula	E51	E51		E51	E51
9:20 10:15	Módulo	0392	Inglés( pendientes)	0302	0310	0393
	Profesor	ML. Velasco	María Cuello	Alex Rodríguez	ML Velasco	ML Velasco
	Aula	E51	B-10	E51	E51	E51
10:15 11:10	Módulo	0392	Inglés( pendientes)	0302	0310	0393
	Profesor	ML. Velasco	María Cuello	Alex Rodríguez	ML Velasco	ML Velasco
	Aula	E51	B-10	E51	E51	E51
11:40 12:30	Módulo	0392	1664 (pendiente)	0302	0310	0266
	Profesor	ML. Velasco	Francho Benedi	Alex Rodríguez	ML Velasco	Antonio Sardoy
	Aula	E51	B-10	E51	E51	E51
12:30 13:25	Módulo	MOP	1664 (pendiente)		0310	0266
	Profesor	E. Mendoza	Francho Benedi		ML Velasco	Antonio Sardoy
	Aula	E51	B-10		E51	E51
13:25 14:20	Módulo	MOP	1664 (pendiente)		0310	0266
	Profesor	E. Mendoza	Francho Benedi		ML Velasco	Antonio Sardoy
	Aula	E51	B-10		E51	E51

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0266	Configuración de Instalaciones Caloríficas	Material de escritura, calculadora y regla
0302	Mtje y mto de inst. caloríficas	Boligrafo, lapiz, regla ,calculadora(no del móvil), herramientas del taller
0310	Mtje y mto de agua	Boligrafo, lapiz, regla ,calculadora(no del móvil), herramientas del taller
0392	Mtje y mto de inst. solares	
0393	Mtje y mto de inst. de gas y combustibles	Boligrafo, lapiz, regla ,calculadora(no del móvil), herramientas del taller
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Material escritura y calculadora.
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	Material escritura y calculadora.
MOP	Módulo optativo.	

Observaciones
Presencial :Permanencia mínima 10 minutos. No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo. No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No estará permitido el uso del movil como calculadora Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad <b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.</b>

**CICLO FORMATIVO GS: Mantenimiento de Instalaciones de Térmicas y Fluidos**
**GRUPO: I31A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo		0121	0120	0122	Inglés
	Profesor		Ana Bueno	Antonio Sardoy	Horacio Díez	Cristina Díaz
	Aula		C17	E41	E-34	C19
16:20 17:15	Módulo	1665 -Dig	0121	0120	0122	Inglés
	Profesor	Óscar Pulido	Ana Bueno	Antonio Sardoy	Horacio Díez	Cristina Díaz
	Aula	C18	C17	E41	E-34	C19
17:15 18:10	Módulo	1709	0121	0120	0122	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Ana Bueno	Antonio Sardoy	Horacio Díez	
	Aula	C-12	C17	E41	E-34	
18:30 19:25	Módulo	1709	0123	0120	0122	Inglés (pendientes de 1º)
	Profesor	Carmen Sampedrano	Jesús Beltrán	Antonio Sardoy	Horacio Díez	Cristina Díaz
	Aula	C-12	B10	E41	E-34	C19
19:25 20:20	Módulo		0123	0120	0122	Inglés (pendientes de 1º)
	Profesor		Jesús Beltrán	Antonio Sardoy	Horacio Díez	Cristina Díaz
	Aula		B10	E41	E-34	C19
20:20 21:10	Módulo			0120	0122	
	Profesor			Antonio Sardoy	Horacio Díez	
	Aula			E41	E-34	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0120	Sistemas eléctricos y automáticos.	
0121	Equipos e instalaciones térmicas.	
0122	Procesos de montaje de instalaciones.	Calzado de seguridad, guantes, gafas, bolígrafo de color azul o negro.
0123	Representación gráfica de instalaciones.	
0179	Inglés profesional.	Bolígrafo azul o negro.
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
No estará permitido el uso del móvil como calculadora.
<b>Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad</b>
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de Lengua Extranjera Profesional: inglés 1 realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.</b>
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

**CICLO FORMATIVO GS: Mantenimiento de Instalaciones de Térmicas y Fluidos**
**GRUPO: I31Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	0133	0134	135	0136	
	Profesor	PEDRO GALINDO	Ana Bueno	Jesús Beltrán	Manuel Sáez	
	Aula	BIBLIOTECA	C17	E40	C17	
16:20 17:15	Módulo	1708	0134	135	0136	
	Profesor	PEDRO GALINDO	Ana Bueno	Jesús Beltrán	Manuel Sáez	
	Aula	BIBLIOTECA	C17	E40	C17	
17:15 18:10	Módulo	1710	0134	0135	0136	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Ana Bueno	Jesús Beltrán	Manuel Sáez	
	Aula	C-12	C17	E40	C17	
18:30 19:25	Módulo	1710	0124 EREE	MOP	Lengua extranjera profesional: inglés 2	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Óscar Pulido	Jesús Beltrán	Cristina Díaz	
	Aula	C-12	C20	TC-1	C-19	
19:25 20:20	Módulo		0124 EREE	MOP	Lengua extranjera profesional: inglés 2	
	Profesor		Óscar Pulido	Jesús Beltrán	Cristina Díaz	
	Aula		C20	TC-1	C-19	
20:20 21:10	Módulo		0124 EREE			
	Profesor		Óscar Pulido			
	Aula		C20			

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0124	Energías renovables y eficiencia energética	Material escritura y calculadora.
0133	Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento	Material escritura y calculadora.
0134	Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	Material escritura, regla y calculadora.
0135	Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización	Ropa de trabajo, botas de seguridad. Material de escritura y calculadora. puente de manómetros con sus 3 mangueras, llave de chicharra y termómetro, destornillador de estrella y plano, llave inglesa pequeña o llave plana 11-12
0136	Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos	Ropa de trabajo, botas de seguridad. Material de escritura y calculadora
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	Boligrafo azul o negro, calculadora no programable
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Boligrafo azul o negro, calculadora no programable
	Lengua extranjera profesional: inglés 2 (Plan de estudios LOE)	Boligrafo azul o negro.
MOP	Módulo optativo	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No estará permitido el uso del móvil como calculadora. Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad <b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.</b>

**CICLO FORMATIVO grado superior: Mecatrónica Industrial**
**GRUPO: I32A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo	1709	0939-PF	Inglés	1665	0937
	Profesor	José Manuel Castellote	G. Leal	Urbano Jareño	G. Ibáñez	Pedro Martínez
	Aula	C-14	E32-E33-E34	C16	D6	A-2
16:20 17:15	Módulo	1709	0939-PF	Inglés	938	0937
	Profesor	José Manuel Castellote	G. Leal	Urbano Jareño	M.A. Belver	Pedro Martínez
	Aula	C-14	E32-E33-E34	C16	D-11	A-2
17:15 18:10	Módulo	0939-PF	0939-PF	0940	938	0937
	Profesor	G. Leal	G. Leal	A. Rodríguez	M.A. Belver	Pedro Martínez
	Aula	D6-Escrito	E32-E33-E34	D-6	D-11	A-2
18:30 19:25	Módulo	0939-PF	0939-PF	0940	0936	0937
	Profesor	G. Leal	G. Leal	A. Rodríguez	G. Ibáñez	Pedro Martínez
	Aula	D6-Escrito	E32-E33-E34	D-6	E20-E21	A-2
19:25 20:20	Módulo		0939-PF	0940	0936	0937
	Profesor		G. Leal	A. Rodríguez	G. Ibáñez	Pedro Martínez

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0179	Inglés Profesional.	
0936	Sistemas hidráulico y neumático.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
0937	Sistemas eléctrico y electrónico.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
0938	Elementos de Máquinas.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
0939	Procesos de fabricación.	Todos los EPI reglamentarios: ropa y calzado de seguridad, protección ocular y auditiva, careta y guantes de soldadura, pie de rey, calculadora no programable. PROHIBIDO EL USO DE TELÉFONO MÓVIL
0940	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos.	Útiles de dibujo téc.: estilógrafos, reglas, compás, A4 con cajetín, etc.
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de Lengua Extranjera Profesional: inglés 1 realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.
<b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.

20:20	Aula		E32-E33-E34	D-6	E20-E21	A-2
20:20	Módulo		0939-PF	0940	0936	
21:10	Profesor		G. Leal	A. Rodríguez	G. Ibáñez	
	Aula		E32-E33-E34	D-6	E20-E21	

**CICLO FORMATIVO grado superior: MECATRÓNICA INDUSTRIAL**
**GRUPO: I32Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo			0943	0935-SM	
	Profesor			Jesús Valtueña	G. Leal	
	Aula			E31	D7	
16:20 17:15	Módulo			0943	0935-SM	
	Profesor			Jesús Valtueña	G. Leal	
	Aula			E31	D7	
17:15 18:10	Módulo	1710	941		0935-SM	
	Profesor	Carmen Sampedrano	M.A. Belver		G. Leal	
	Aula	C-12	D-7		D7	
18:30 19:25	Módulo	1710	941			
	Profesor	Carmen Sampedrano	M.A. Belver			
	Aula	C-12	D-7			
19:25 20:20	Módulo			944		
	Profesor			M.A. Belver		
	Aula			D-7		
20:20 21:10	Módulo			944		
	Profesor			M.A. Belver		
	Aula			D-7		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0935	SISTEMAS MECÁNICOS	EPIs, Material de escritura y calculadora. Pie de rey.
0942	PROCESOS Y GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	Bolígrafo, calculadora
0943	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS	Bolígrafo azul o negro
0944	SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	ordenador del aula
0941	CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	Calculadora, tablas de aceros, perfiles...
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	Bolígrafo azul o negro y calculadora.
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Bolígrafo azul o negro y calculadora.
	Módulo profesional optativo.	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b> Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.

**CICLO FORMATIVO grado medio: Instalación y Amueblamiento**
**GRUPO: M21A-M22A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1709	538		0541	0540
	Profesor	Elena Grima	M <sup>o</sup> Eugenia Notivoli		R.Ripol	R.Ripol
	Aula	Polivalente	D1		E24	E24
9:20 10:15	Módulo	1709			0541	0540
	Profesor	Elena Grima			R.Ripol	R.Ripol
	Aula	Polivalente			E24	E24
10:15 11:10	Módulo	539	0542		0541	0540
	Profesor	M <sup>o</sup> Eugenia Notivoli	R.Ripol		R.Ripol	R.Ripol
	Aula	D1	D1		E24	E24
11:40 12:30	Módulo	539			0541	1664
	Profesor	M <sup>o</sup> Eugenia Notivoli			R.Ripol	M <sup>o</sup> Eugenia Notivoli
	Aula	D1			E24	D1
12:30 13:25	Módulo				Inglés	
	Profesor				David Valeriola	
	Aula				D-16	
13:25 14:20	Módulo				Inglés	
	Profesor				David Valeriola	
	Aula				D-16	
15:30 16:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
16:20 17:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
17:15 18:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
18:30 19:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
19:25	Módulo					
	Profesor					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0156	Inglés Profesional.	
0538	Materiales en carpintería y mueble.	
0539	Soluciones constructivas.	
0540	Operaciones básicas de carpintería.	
0541	Operaciones básicas de mobiliario.	
0542	Control de almacén.	
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad  <b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

20:20	Aula					
	Módulo					
20:20	Profesor					
21:10	Aula					

**CICLO FORMATIVO grado medio: Instalación y Amueblamiento**
**GRUPO: M21Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo		1710		0781	
	Profesor		Elena Grima		P.Molina	
	Aula		Polivalente		E24	
9:20 10:15	Módulo		1710		0781	0780
	Profesor		Elena Grima		P.Molina	L.Calpe
	Aula		Polivalente		E24	E11
10:15 11:10	Módulo			0778	0779	0780
	Profesor			M <sup>o</sup> Eugenia Notivoli	L.Calpe	L.Calpe
	Aula			D1	E11	E11
11:40 12:30	Módulo		1708	0778	0779	0780
	Profesor		L.Calpe	M <sup>o</sup> Eugenia Notivoli	L.Calpe	L.Calpe
	Aula		D1	D1	E11	E11
12:30 13:25	Módulo			Inglés	0779	
	Profesor			Ana Blanco	L.Calpe	
	Aula			D-1	E11	
13:25 14:20	Módulo			Inglés		
	Profesor			Ana Blanco		
	Aula			D-1		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0778	Planificación de la instalación.	Material de dibujo
0779	Instalación de mobiliario.	Bolígrafo
0780	Instalación de carpintería.	Bolígrafo
0781	Instalación de estructuras de madera.	Bolígrafo
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora.
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora.
MOP	Módulo optativo	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo  <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.                      Ponerse en contacto con el profesorado implicado para que le indique tipo de prueba a realizar y materiales a estudiar."</b>  Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.

**CICLO FORMATIVO grado medio: CARPINTERIA Y MUEBLE**
**GRUPO: M22Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	Inglés	547	1710		
	Profesor	Urbano Jareño	A. Santolaria	Luis Higuera		
	Aula	C16	Tecnología	C-15		
16:20 17:15	Módulo	Inglés	544	1710		
	Profesor	Urbano Jareño	A. Santolaria	Luis Higuera		
	Aula	C16	Tecnología	C-15		
17:15 18:10	Módulo	543	546	0544		
	Profesor	A.Pardo	A. Santolaria	P.Molina		
	Aula	D1	Tecnología	E24		
18:30 19:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0543	Documentación técnica.	
0544	Mecanizado de madera y derivados.	
0545	Mecanizado por control numérico en carpintería y mueble.	
0546	Montaje de carpintería y mueble.	
0547	Acabados en carpintería y mueble.	Bolígrafo negro o azul y calculadora.
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora.
MOP	Módulo optativo	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo  <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b>
Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.

**CICLO FORMATIVO grado superior: Diseño y Amueblamiento**
**GRUPO: M31A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo	1665		0982	0984	986
	Profesor	H.Maestro		M <sup>o</sup> Eugenia Notivoli	H.Maestro	H.Maestro
	Aula	D1		D1	D1	D1
16:20 17:15	Módulo		985	0982	0984	986
	Profesor		P.Guinea	M <sup>o</sup> Eugenia Notivoli	H.Maestro	H.Maestro
	Aula		E12	D1	D1	D1
17:15 18:10	Módulo	1709	985		0984	986
	Profesor	Pilar Moreno	P.Guinea		H.Maestro	H.Maestro
	Aula	B-8	E12		D1	D1
18:30 19:25	Módulo	1709	983			
	Profesor	Pilar Moreno	P.Guinea			
	Aula	B-8	E12			
19:25 20:20	Módulo	Inglés	983			
	Profesor	Urbano Jareño	P.Guinea			
	Aula	C16	E12			
20:20 21:10	Módulo	Inglés	0983			
	Profesor	Urbano Jareño	P.Guinea			
	Aula	C16	E12			

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0179	Inglés profesional.	
0982	Procesos en industrias de carpintería y mueble.	
0983	Fabricación en carpintería y mueble.	
0984	Representación en carpintería y mobiliario.	
0985	Prototipos en carpintería y mueble.	
0986	Desarrollo de producto en carpintería y mueble.	
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora.
Observaciones		
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad <b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de Lengua Extranjera Profesional: inglés 1 realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.</b> <b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>		

**CICLO FORMATIVO grado superior: Diseño y Amueblamiento**
**GRUPO: M31Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo		1708	0989		
	Profesor		H.Maestro	H.Maestro		
	Aula		D1	D1		
16:20 17:15	Módulo	0990	0988	0989		
	Profesor	A.Pardo	P.Molina	H.Maestro		
	Aula	D1	E24	D1		
17:15 18:10	Módulo	1710	0988	0989		
	Profesor	Pilar Moreno	P.Molina	H.Maestro		
	Aula	B-8	E24	D1		
18:30 19:25	Módulo	1710				987
	Profesor	Pilar Moreno				P.Guinea
	Aula	B-8				E12
19:25 20:20	Módulo				Inglés	987
	Profesor				Cristina Díaz	P.Guinea
	Aula				C19	E12
20:20 21:10	Módulo				Inglés	
	Profesor				Cristina Díaz	
	Aula				C19	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0987	Automatización en carpintería y mueble.	
0988	Instalaciones de carpintería y mobiliario.	Bolígrafo azul o negro y calculadora no programable.
0989	Diseño de carpintería y mueble.	
0990	Gestión de la producción en carpintería y mueble.	
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Bolígrafo negro o azul, calculadora.
MOP	Módulo profesional optativo (Inglés)	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo <b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad. Ponerse en contacto con el profesorado implicado para que le indique tipo de prueba a realizar y materiales a estudiar."</b> Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.

**CICLO FORMATIVO grado superior: Prevención de Riesgos Profesionales**
**GRUPO: S34A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					01 (pendiente)
	Profesor					Dpto. de FOL
	Aula					A-11
9:20 10:15	Módulo					01 (pendiente)
	Profesor					Dpto. de FOL
	Aula					A-11
10:15 11:10	Módulo					01 (pendiente)
	Profesor					Dpto. de FOL
	Aula					A-11
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo	1709	Inglés	1413	1415	1413
	Profesor	Marisa García	Urbano Jareño	Paco Lecina	Jonás Agudo	Paco Lecina
	Aula	C-13	C16	C13	C-13	C13
16:20 17:15	Módulo	1709	Inglés	1413	1415	1413
	Profesor	Marisa García	Urbano Jareño	Paco Lecina	Jonás Agudo	Paco Lecina
	Aula	C-13	C16	C13	C-13	C13
17:15 18:10	Módulo	1411	1665	1413		1413
	Profesor	Marisa García	Alberto Ranz	Paco Lecina		Paco Lecina
	Aula	C-13	D-10	C13		C13
18:30 19:25	Módulo	1411	1665	1412 / 02		1420
	Profesor	Marisa García	Alberto Ranz	M.A. Belver		Ruben
	Aula	C-13	D-10	D-7		C13
19:25 20:20	Módulo	1413		1412 / 02		
	Profesor	Paco Lecina		M.A. Belver		
	Aula	D-10		D-7		
20:20 21:10	Módulo	1413	10B (pendiente)	1412 / 02		
	Profesor	Paco Lecina	Departamento FOL	M.A. Belver		

		Módulos	
Código	Nombre		Materiales necesarios
0179	Inglés Profesional.		
1411	Estructura de la empresa y la prevención de riesgos.		Bolígrafo negro o azul. Calculadora
1412	Condiciones de seguridad y seguridad industrial.		Bolígrafo negro o azul. Calculadora no programable. Anexos Orden TAS/2926/2002
1413	Riesgos físicos ambientales.		Bolígrafo negro o azul. Calculadora no programable
1415	Riesgos ergonómicos y psicosociales.		Bolígrafo negro o azul.
1420	Riesgos relacionados con la seguridad vial.		Bolígrafo negro o azul.
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.		Bolígrafo negro o azul.
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.		Bolígrafo negro o azul. Calculadora
10B	Informática (1º LOGSE a extinguir)		
01	Gestión de la prevención (1º LOGSE a extinguir)		Bolígrafo negro o azul. Calculadora
02	Riesgos derivados de las condiciones de seguridad (1º LOGSE a extinguir)		Bolígrafo azul o negro, calculadora no programable y anexos Orden TAS/2926/2002

Observaciones
<b>Información importante:</b> El alumnado que tenga pendiente el módulo de 10A. Inglés (1º LOGSE) realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.
<b>Información importante:</b> El alumnado que tenga pendiente el módulo 02. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad (1º LOGSE) realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1412. Condiciones de seguridad y seguridad industrial.

21.10	Aula	D-10	D10	D-7		
-------	------	------	-----	-----	--	--

20:20 21:10	Módulo	1413	10B (pendiente)	1412		
	Profesor	Paco Lecina	Departamento FOL	M.A. Belver		
	Aula	D-10	D10	D-7		

**CICLO FORMATIVO grado superior: Prevención de Riesgos Profesionales**
**GRUPO: S34Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	M09		M03 (RFA 1-2)	M03 (RFA 3-4)	M74
	Profesor	Marisa García		Alberto Ranz	Alberto Ranz	Jonás Agudo
	Aula	C-13		D-17	D-17	D-17
16:20 17:15	Módulo	M09		M03 (RFA 1-2)	M03 (RFA 3-4)	M74
	Profesor	Marisa García		Alberto Ranz	Alberto Ranz	Jonás Agudo
	Aula	C-13		D-17	D-17	D-17
17:15 18:10	Módulo	M73	M04	M03 (RFA 1-2)	M03 (RFA 3-4)	M06
	Profesor	Marisa García	Paco Lecina	Alberto Ranz	Alberto Ranz	Ruben
	Aula	C-13	D-17	D-17	D-17	C-13
18:30 19:25	Módulo	M73	M04		M04	M06
	Profesor	Marisa García	Paco Lecina		Paco Lecina	Ruben
	Aula	C-13	D-17		D-17	C-13
19:25 20:20	Módulo	M03 práctico RFA	M04		M04	M04
	Profesor	Alberto Ranz	Paco Lecina		Paco Lecina	Paco Lecina
	Aula	D-10	D-17		D-17	D-17
20:20 21:10	Módulo	M03 práctico RFA			M04	M04
	Profesor	Alberto Ranz			Paco Lecina	Paco Lecina
	Aula	D-10			D-17	D-17

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
M03	RIESGOS FÍSICOS AMBIENTALES*(ver nota)	Documentación examen(disponible aeducar),calculadora científica no programable, bolígrafo azul o negro
M03	PRÁCTICO RIESGOS FÍSICOS AMBIENTALES	Material escritura y calculadora.
M09	FOL	Material escritura y calculadora.
M73	PROYECTO	Material escritura y calculadora.
M06	EMERGENCIAS	Material escritura y calculadora.
M74	CONSTRUCCIÓN	Bolígrafo negro o azul.
M04	R.BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS	Bolígrafo negro o azul. Calculadora no programable.

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>ATENCIÓN:</b> <b>Para realizar los exámenes RFA teóricos (RFA-12 ó RFA-34) es requisito previo haber superado el examen práctico de RFA</b>

**CICLO FORMATIVO GM: Carrocería**
**GRUPO: T21A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1709	0256			0260
	Profesor	IVÁN MARTÍN	Sergio Perez			Manuel Ballabriga
	Aula	POLIVALENTE	A-5			A-5
9:20 10:15	Módulo	1709	0256	0255	0254	0260
	Profesor	IVÁN MARTÍN	Sergio Perez	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	Manuel Ballabriga
	Aula	POLIVALENTE	E-71	A-5	E-70	A-5/E-71
10:15 11:10	Módulo	1709	0256	0255	0254	0260
	Profesor	IVÁN MARTÍN	Sergio Perez	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	Manuel Ballabriga
	Aula	POLIVALENTE	E-71	A-5	E-70	E-71
11:40 12:30	Módulo	1664	0256	0255	0254	
	Profesor	Sergio Perez	Sergio Perez	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	
	Aula	D-4	E-71	A-5	E-70	
12:30 13:25	Módulo	Inglés	0256	0255	0254	
	Profesor	Ana Blanco	Sergio Perez	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	
	Aula	A5	E-71	A-5	E-70	
13:25 14:20	Módulo	Inglés	0256	0255	0254	
	Profesor	Ana Blanco	Sergio Perez	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	
	Aula	A5	E-71	A-5	E-70	
15:30 16:20	Módulo	255 Pendientes			0254 y 260 (pendientes)	
	Profesor	Ricardo Ullaque			Manuel Ballabriga	
	Aula	A-5			E-70	
16:20 17:15	Módulo	255 Pendientes			0254 y 260 (pendientes)	
	Profesor	Ricardo Ullaque			Manuel Ballabriga	
	Aula	A-5			E-70	
17:15 18:10	Módulo	255 Pendientes			0254 y 260 (pendientes)	
	Profesor	Ricardo Ullaque			Manuel Ballabriga	
	Aula	A-5			E-70	
18:30 19:25	Módulo	255 Pendientes			0254 y 260 (pendientes)	
	Profesor	Ricardo Ullaque			Manuel Ballabriga	
	Aula	A-5			E-70	
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

		Módulos	
Código	Nombre		Materiales necesarios
0156	Inglés Profesional		
0254	Elementos amovibles		Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0255	Elementos metálicos y sintéticos		Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0256	Elementos fijos		Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0260	Mecanizado básico		Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo		Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.		Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones	
Permanencia mínima 10 minutos	
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo	
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad	
<p><b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</p>	

**Ciclo formativo grado medio: Carrocería**
**GRUPO: T21Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo		1710	0258	0257	0259
	Profesor		Iván Marfín	Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez
	Aula		Polivalente	A-5	A-5	A-5
	Módulo		1710	0258	0257	0259
9:20 10:15	Profesor		Iván Marfín	Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez
	Aula		Polivalente	A-5	E-74	E-74
10:15 11:10	Módulo		1708	0258	0257	0259
	Profesor		Iván Marfín	Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez
	Aula		Polivalente	A-5	E-74	E-74
	Módulo	MOP		0258	0257	0259
11:40 12:30	Profesor	Ricardo Ullaque		Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez
	Aula	A-5		E-73	E-74	E-74
12:30 13:25	Módulo	MOP		0258	0257	0259
	Profesor	Ricardo Ullaque		Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez
	Aula	A-5		E-73	E-74	E-74
	Módulo	MOP		0258	0257	0259
13:25 14:20	Profesor	Ricardo Ullaque		Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez
	Aula	A-5		E-73	E-74	E-74

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0257	Preparación de Superficies	Consultar con el profesor
0259	Embellecimiento de Super.	Consultar con el profesor
1710	Itinerario personal para la Em	Boligrafo azul o negro, calculadora
0258	Estructuras de Vehiculos	Consultar con el profesor
1708	Sostenibilidad	Boligrafo azul o negro, calculadora
MOP	Módulo optativo	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
<b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b>
Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.

**CICLO FORMATIVO grado medio: Electromecánica de Vehículos**
**GRUPO: T22A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1709	Inglés	0455	0456	
	Profesor	Elena Grima	Ana Blanco	Alberto Lopez	Eladio Lejárraga	
	Aula	Polivalente	B-7	B-2	B-2	
9:20 10:15	Módulo	1709	Inglés	0455	0456	
	Profesor	Elena Grima	Ana Blanco	Alberto Lopez	Eladio Lejárraga	
	Aula	Polivalente	B-7	B-2	B-2	
10:15 11:10	Módulo	0260	0452	0454	0456	
	Profesor	Javier Rabadán	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	Eladio Lejárraga	
	Aula	B-2	B-2	B-2	B-2	
11:40 12:30	Módulo	0260	0452	0454	0456	1664
	Profesor	Javier Rabadán	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	Eladio Lejárraga	Manuel Ballabriga
	Aula	B-2	B-2	B-2	E-70	B-2
12:30 13:25	Módulo	0260	0452	0454	0456	
	Profesor	Javier Rabadán	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	Eladio Lejárraga	
	Aula	E-71	B-2	B-2	E-70	
13:25 14:20	Módulo	0260	0452	0454	0456	
	Profesor	Javier Rabadán	Ricardo Ullaque	Manuel Ballabriga	Eladio Lejárraga	
	Aula	E-71	B-2	B-2	E-70	
15:30 16:20	Módulo	452 Pendientes	455 Pendientes	456 Pendientes		
	Profesor	Ricardo Ullaque	Alberto Lopez	Eladio Lejárraga		
	Aula	A-5	B-2	B-2		
16:20 17:15	Módulo	452 Pendientes	455 Pendientes	456 Pendientes		
	Profesor	Ricardo Ullaque	Alberto Lopez	Eladio Lejárraga		
	Aula	A-5	B-2	B-2		
17:15 18:10	Módulo	452 Pendientes		456 Pendientes		
	Profesor	Ricardo Ullaque		Eladio Lejárraga		
	Aula	A-5		B-2		
18:30 19:25	Módulo	452 Pendientes		456 Pendientes		
	Profesor	Ricardo Ullaque		Eladio Lejárraga		
	Aula	A-5		E-70		
19:25 20:20	Módulo			456 Pendientes		
	Profesor			Eladio Lejárraga		
	Aula			E-70		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0156	Inglés Profesional.	
0260	Mecanizado básico.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0452	Motores.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0454	Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0455	Sistemas de transmisión y frenado.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0456	Sistemas de carga y arranque.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

20:20 21:10	Módulo			456 Pendientes		
	Profesor			Eladio Lejárraga		
	Aula			E-70		

**CICLO FORMATIVO grado medio: Electromecánica de Vehículos**
**GRUPO: T22Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo	1708	1710		0458	0453
	Profesor	Jonás Agudo	Elena Grima		Jose Luis Romeo	Javier Rabadan
	Aula	B-2	Polivalente		B-2	B-2
9:20 10:15	Módulo	0457	1710		0458	0453
	Profesor	Eladio Lejárraga	Elena Grima		Jose Luis Romeo	Javier Rabadan
	Aula	B-2	D-10		B-2	B-2
10:15 11:10	Módulo	0457		MOP	0458	0453
	Profesor	Eladio Lejárraga		Javier Rabadan	Jose Luis Romeo	Javier Rabadan
	Aula	B-2		E-70	B-2	B-2
11:40 12:30	Módulo	0457		MOP	0458	0453
	Profesor	Eladio Lejárraga		Javier Rabadan	Jose Luis Romeo	Javier Rabadan
	Aula	E-70		E-70	E-70	E-63
12:30 13:25	Módulo	0457			0458	0453
	Profesor	Eladio Lejárraga			Jose Luis Romeo	Javier Rabadan
	Aula	E-70			E-70	E-63
13:25 14:20	Módulo	0457			0458	0453
	Profesor	Eladio Lejárraga			Jose Luis Romeo	Javier Rabadan
	Aula	E-70			E-70	E-63

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0457	Circ. Elec. Aux. del Vehículo	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Material escritura y calculadora.
0453	Sistemas Auxiliares del Motor	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0455	Sistemas Transmisión y Frenado	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	
MOP	Módulo optativo	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.



CICLO FORMATIVO grado medio: Electromecánica de Maquinaria

GRUPO: T24A

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19	Módulos		
							Código	Nombre	Materiales necesarios
8:30 9:20	Módulo						0156	Inglés Profesional.	
	Profesor						0260	Mecanizado básico.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Aula						0452	Motores.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
9:20 10:15	Módulo						0456	Sistemas de carga y arranque.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Profesor						0714	Sistemas de suspensión y guiado.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Aula						0717	Equipos y aperos.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
10:15 11:10	Módulo						1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Profesor						1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
	Aula								
11:40 12:30	Módulo						<b>Observaciones</b>		
	Profesor						Permanencia mínima 10 minutos		
	Aula						No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo		
12:30 13:25	Módulo						Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad		
	Profesor								
	Aula								
13:25 14:20	Módulo						<p><b>Información importante:</b> En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</p>		
	Profesor								
	Aula								
15:30 16:20	Módulo	Inglés	0452	0456	0717				
	Profesor	Urbano Jareño	Pepe Cabellud	Adolfo Pinilla	Oscar Sanchez				
	Aula	C16	B-2 / E-63	B-2	B-2 / E-72				
16:20 17:15	Módulo	Inglés	0452	0456	0717				
	Profesor	Urbano Jareño	Pepe Cabellud	Adolfo Pinilla	Oscar Sanchez				
	Aula	C16	B-2 / E-63	B-2	B-2 / E-72				
17:15 18:10	Módulo	1709	0452	0456	0714				
	Profesor	José Manuel Castellote	Pepe Cabellud	Adolfo Pinilla	Oscar Sanchez				
	Aula	C14	B-2 / E-63	B-2	B-2 / E-72				
18:30 19:25	Módulo	1709	0452	0260	0714				
	Profesor	José Manuel Castellote	Pepe Cabellud	David Rodriguez	Oscar Sanchez				
	Aula	C14	B-2 / E-63	B-2 / E-71	B-2 / E-72				
19:25 20:20	Módulo	1709	0452	0260	0714				
	Profesor	José Manuel Castellote	Pepe Cabellud	David Rodriguez	Oscar Sanchez				
	Aula	C14	B-2 / E-63	B-2 / E-71	B-2 / E-72				
20:20 21:10	Módulo	1664	0452		0714				
	Profesor	Adolfo Pinilla	Pepe Cabellud		Oscar Sanchez				
	Aula	B-2	B-2 / E-63		B-2 / E-72				

**CICLO FORMATIVO grado medio: Electromecánica de Maquinaria**
**GRUPO: T24Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19	Módulos		
		Módulo					Código	Nombre	Materiales necesarios
15:30 16:20	Módulo	MOP	0718	0742	0715				
	Profesor	David Rodriguez	Adolfo Pinilla	Pepe Cabellud	David Rodriguez		0742	Sistemas auxiliares del motor diesel	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Aula	D-4	B-1	B-1 / E-73	B-1		0715	Sistemas de fuerza y detención	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
16:20 17:15	Módulo	MOP	0718	0742	0715		0716	Sistemas de accionamiento de equipos y aperos	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Profesor	David Rodriguez	Adolfo Pinilla	Pepe Cabellud	David Rodriguez		0718	Circuitos eléctricos, electrónicos y de confortabilidad	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Aula	D-4	B-1	B-1 / E-73	B-1		1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora.
17:15 18:10	Módulo	1710	0718	0742			1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	Bolígrafo azul o negro.
	Profesor	José Manuel Castellote	Adolfo Pinilla	Pepe Cabellud			MOP	Módulo optativo	
	Aula	C14	B-1	B-1 / E-73					
18:30 19:25	Módulo	1710	0716	0742	1708		<b>Observaciones</b>		
	Profesor	José Manuel Castellote	David Rodriguez	Pepe Cabellud	Luis Higuera		Permanencia mínima 10 minutos		
	Aula	C14	B-1	B-1 / E-73	C-15		No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo		
19:25 20:20	Módulo	1710	0716	0742	1708		Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad		
	Profesor	José Manuel Castellote	David Rodriguez	Pepe Cabellud	Luis Higuera		<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.</b>		
	Aula	C14	B-1	B-1 / E-73	C-15				
20:20 21:10	Módulo			0742					
	Profesor			Pepe Cabellud					
	Aula			B-1 / E-73					

**CICLO FORMATIVO grado superior: AUTOMOCION**
**GRUPO: T31A**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
15:30 16:20	Módulo	0291		292	297	294
	Profesor	Mario Muñoz		Francisco Hernandez	Jose antonio Briñas	Francisco Hernandez
	Aula	A-5		A-5	A-5	A-5
16:20 17:15	Módulo	0291	1709	292	297	294
	Profesor	Mario Muñoz	Luis Higuera	Francisco Hernandez	Jose antonio Briñas	Francisco Hernandez
	Aula	A-5	C-15	A-5	A-5	A-5
17:15 18:10	Módulo	291	1709	292	297	294
	Profesor	Mario Muñoz	Luis Higuera	Francisco Hernandez	Jose antonio Briñas	Francisco Hernandez
	Aula	A-5	C-15	A-5	A-5	A-5
18:30 19:25	Módulo	291		292	297	294
	Profesor	Mario Muñoz		Francisco Hernandez	Jose antonio Briñas	Francisco Hernandez
	Aula	A-5 / E70		A-5 / E-61	A-5	A-5 / E-71
19:25 20:20	Módulo	291	Inglés	292	297	294
	Profesor	Mario Muñoz	Urbano Jareño	Francisco Hernandez	Jose antonio Briñas	Francisco Hernandez

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0179	Inglés profesional.	
0291	Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0292	Sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0294	Elementos amovibles y fijos no estructurales.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0297	Gestión y logística del mantenimiento de vehículos.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de Lengua Extranjera Profesional: inglés 1 realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 0179. Inglés profesional.</b>
<b>Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de FOL realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1709. Itinerario personal para la Empleabilidad I.</b>

20:20	Aula	A-5 / E70	C16	A-5 / E-61	A-5	A-5 / E-71
20:20 21:10	Módulo	291	Inglés	292	1665	294
	Profesor	Mario Muñoz	Urbano Jareño	Francisco Hernandez	Jose antonio Briñas	Francisco Hernandez
	Aula	A-5 / E70	C16	A-5 / E-61	A-5	A-5 / E-71

**CICLO FORMATIVO grado superior: AUTOMOCIÓN**
**GRUPO: T31Z**

		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
15:30 16:20	Módulo	1710	0293	0295	0296	
	Profesor	Marisa García	Jose Antonio Briñas	Miguel Lazaro	Mario Muñoz	
	Aula	C-13	A-5 / E-61	E-73	A-5 / E-72	
16:20 17:15	Módulo	1710	0293	0295	0296	
	Profesor	Marisa García	Jose Antonio Briñas	Miguel Lazaro	Mario Muñoz	
	Aula	C-13	A-5 / E-61	E-73	A-5 / E-72	
17:15 18:10	Módulo	1708	0293	0295	0296	
	Profesor	Marisa García	Jose Antonio Briñas	Miguel Lazaro	Mario Muñoz	
	Aula	C-13	A-5 / E-61	E-73	A-5 / E-72	
18:30 19:25	Módulo	1708	0293	0295	0296	
	Profesor	Marisa García	Jose Antonio Briñas	Miguel Lazaro	Mario Muñoz	
	Aula	C-13	A-5 / E-61	E-73	A-5 / E-72	
19:25 20:20	Módulo	MOP	0293	0295	0296	
	Profesor	Jose antonio Briñas	Jose Antonio Briñas	Miguel Lazaro	Mario Muñoz	
	Aula	A-5	A-5 / E-61	E-73	A-5 / E-72	
20:20 21:10	Módulo	MOP	0293	0295	0309	
	Profesor	Jose antonio Briñas	Jose Antonio Briñas	Miguel Lazaro	Mario Muñoz	
	Aula	A-5	A-5 / E-61	E-73	A-5	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0293	Motores térmicos y sus sistemas auxiliares.	Bolígrafo azul o negro y calculadora.
0295	Tratamiento y recubrimiento de superficies.	Consultar con el profesor
0296	Estructuras del vehículo.	BOLÍGRAFO
0309	Técnicas de comunicación y de relaciones.	Consultar con el profesor
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	Consultar con el profesor
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Consultar con el profesor
MOP	Módulo profesional optativo.	Bolígrafo azul o negro y calculadora.

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
<b>"ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.</b>
Información importante: En el supuesto de que haya algún alumno/a de 2º curso que tenga pendiente el módulo de EIE realizará el examen en el día y las horas programadas para el módulo 1710. Itinerario personal para la Empleabilidad II.