

Curso de especialización: Auditorías Energéticas
GRUPO: AE

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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

Curso de especialización: Digitalización en Mantenimiento Industrial
GRUPO: DMI

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 medio: Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas
GRUPO: A21A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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		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		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			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			B-8
19:25 20:20	Módulo		1561		1562	
	Profesor		Ana Bueno		Mainar	
	Aula		E4041			
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0156	Inglés Profesional.	
1559	Replanteo en redes de agua.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
1561	Instalaciones eléctricas en redes de agua.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable. Polímetro de 0 a 600 V en alterna, y de 0 a 10 A. 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.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
1567	Hidráulica y redes de agua.	
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Boligrafo azul o negro. Calculadora no programable
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Boligrafo azul

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
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.

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 "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.

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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		0351 GEAE
	Profesor	Olga Martínez		Óscar Pulido		David Alba
	Aula	B4		B4		B4
16:20 17:15	Módulo	0121		0352 CIST		0351 GEAE
	Profesor	Olga Martínez		Óscar Pulido		David Alba
	Aula	B4		B4		B4
17:15 18:10	Módulo	0121		0352 CIST	Digit	0122 PMI
	Profesor	Olga Martínez		Óscar Pulido	Óscar Pulido	David Alba
	Aula	B4		B4	B4	E43
18:30 19:25	Módulo	0121		0123		0122 PMI
	Profesor	Olga Martínez		Andrea Felipe		David Alba
	Aula	B4		B-4		E43
19:25 20:20	Módulo	Inglés	1709	0123		0122 PMI
	Profesor	Cristina Díaz	Luis Higuera	Andrea Felipe		David Alba
	Aula	C19	C-15	B-4		E43
20:20 21:10	Módulo	Inglés	1709			
	Profesor	Cristina Díaz	Luis Higuera			
	Aula	C19	C-15			

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0121	Equipos e instalaciones térmicas.	
0122	Procesos de montaje de instalaciones.	Material de escritura y ropa de taller
0123	Representación gráfica de instalaciones.	Pc con autocad si es posible, boli azul o negro y calculadora no programable
0179	Inglés profesional.	
0351	Gestión eficiente del agua en edificación.	Material de escritura
0352	Configuración de instalaciones solares térmicas.	Material de escritura (varios colores), calculadora, regla
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Material de escritura
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.
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
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.
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.

Convocatoria de segundo curso (F1)
CICLO FORMATIVO grado superior: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica
GRUPO: A31Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Olga Martínez		Óscar Pulido	
	Aula	C-12	B5		C18	
19:25 20:20	Módulo		0354		1708 Sostenib	
	Profesor		Olga Martínez		Óscar Pulido	
	Aula		B5		C18	
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0349	Eficiencia energética de instalaciones.	Material escrita.
0350	Certificación energética de edificios.	Material escrita y calculadora.
0353	Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones sc	
0354	Promoción del uso eficiente de la energía y del agua.	
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 No esta permitido el uso del movil como calculadora "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.

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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	Polivalente	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	Polivalente	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					
	Aula					

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
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.
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.

Ciclo formativo grado superior: Diseño en Fabricación Mecánica
GRUPO: D32Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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
"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.
Inglés: Primera hora (10:15) examen escrito y listening. Segunda hora examen oral.

CICLO FORMATIVO grado superior: Automatización y robótica industrial
GRUPO: E33-DUAL

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
15:30 16:20	Módulo	0966	AOP106	1710	0965	
	Profesor	Beatriz Blázquez	Cinzia Farneti	Luis Higuera	Arturo Torralba	
	Aula	A2	A11	C-15	A11	
	Módulo	0966	AOP106	1710	0965	
16:20 17:15	Profesor	Beatriz Blázquez	Cinzia Farneti	Luis Higuera	Arturo Torralba	
	Aula	A2	A11	C-15	A11	
17:15 18:10	Módulo	0966	1710	0969	0965	
	Profesor	Beatriz Blázquez	Cinzia Farneti	Arturo Torralba	Arturo Torralba	
	Aula	A2	A11	A11	A11	
	Módulo	0967		0969	0968	
18:30 19:25	Profesor	Cinzia Farneti		Arturo Torralba	Arturo Torralba	
	Aula	A11		A11	A11	
19:25 20:20	Módulo	0967		0969	0968	
	Profesor	Cinzia Farneti		Arturo Torralba	Arturo Torralba	
	Aula	A11		A11	A11	
	Módulo				0968	
20:20 21:10	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		

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo	0962	0960	0961	0179	
	Profesor	Javier Martín	M.A. Cancer	F.Fuertes	Ana Blanco	
	Aula	A2	A11	A1	A-1	
9:20 10:15	Módulo	0962	0960	0961	0179	
	Profesor	Javier Martín	M.A. Cancer	F.Fuertes	Ana Blanco	
	Aula	A2	A11	A1	A-1	
10:15 11:10	Módulo	0962	0960	0961	0959	0964
	Profesor	Javier Martín	M.A. Cancer	F.Fuertes	Paula Lamas	Diego Del Amo
	Aula	A2	A11	A1	A2	A1
11:40 12:30	Módulo	0963	0960	0961	0959	0964
	Profesor	Marcos	M.A. Cancer	F.Fuertes	Paula Lamas	Diego Del Amo
	Aula	A1	A11	A1	A2	A1
12:30 13:25	Módulo	963	DASP	1709	0959	0964
	Profesor	Marcos	M.A. Cancer	Pilar Moreno	Paula Lamas	Diego Del Amo
	Aula	A1	A1	D-10	A2	A1
13:25 14:20	Módulo	963	DASP	1709	0959	
	Profesor	Marcos	M.A. Cancer	Pilar Moreno	Paula Lamas	
	Aula	A1	A1	D-10	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.

Observaciones
<p>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.</p> <p>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.</p>

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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	0961 SMR	0962	0960 - SSP	0959	1665 - DASP
	Profesor	Alfredo Lacort	Pedro	Beatriz Blánquez	Pedro Martínez	Beatriz Blánquez
Aula		A1	A2	A1	A2	A1
16:20 17:15	Módulo	0961 SMR	0962	0960 - SSP	0959	0960 - SSP- pendientes
	Profesor	Alfredo Lacort	Pedro	Beatriz Blánquez	Pedro Martínez	Beatriz Blánquez
Aula		A1	A2	A1	A2	A1
17:15 18:10	Módulo	1709	0962	0960 - SSP	0959	0960 - SSP- pendientes
	Profesor	Carmen Sampedrano	Pedro	Beatriz Blánquez	Pedro Martínez	Beatriz Blánquez
Aula		C-12	A2	A1	A2	A1
18:30 19:25	Módulo	1709			DT	0960 - SSP- pendientes
	Profesor	Carmen Sampedrano			Marcos	Beatriz Blánquez
Aula		C-12			A1	A1
19:25 20:20	Módulo		0964 II	Inglés	DT	
	Profesor		Alfredo Lacort	Urbano Jareño	Marcos	
Aula			A1	C16	A1	
20:20 21:10	Módulo		0964 II	Inglés	DT	
	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>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.</p> <p>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.</p>

Ciclo formativo grado superior: Automatización y robótica industrial

GRUPO: E33Y

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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	AOP1060	0966	0968	0967 CI	
	Profesor	Cinzia Farneti	Beatriz Blázquez	Marcos García	Alfredo Lacort	
	Aula	E50	A2	E50	E50	
17:15 18:10	Módulo	1710	0966	0968	SPA 0965	
	Profesor	Carmen Sampedrano	Beatriz Blázquez	Marcos García	Cinzia Farneti	
	Aula	C-12	A2	E50	E50	
18:30 19:25	Módulo	1710			0965 SPA	
	Profesor	Carmen Sampedrano			Cinzia Farneti	
	Aula	C-12			E50	
19:25 20:20	Módulo	AOP1060		Inglés	1708	
	Profesor	Cinzia Farneti		Urbano Jareño	Beatriz Blázquez	
	Aula	E50		C16	E50	
20:20 21:10	Módulo			Inglés	1708	
	Profesor			Urbano Jareño	Beatriz Blázquez	
	Aula			C16	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		
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.		

Ciclo formativo grado superior: Automatización y robótica industrial
GRUPO: E33Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo		0968	0966		1710
	Profesor		F.Fuertes	M.A.Cancer		Marisa García
	Aula		A11	A11		A-11
9:20 10:15	Módulo		0968	1708		1710
	Profesor		F.Fuertes	Paula Lamas		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		0965			0969
	Profesor		F.Fuertes			Fuertes/Cáncer
	Aula		A11			A11
12:30 13:25	Módulo	0967	0965			0969
	Profesor	Diego Del Amo	F.Fuertes			Fuertes/Cáncer
	Aula	A11	A11			A11
13:25 14:20	Módulo	AOP106	0965			
	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 industria	
0969	Proyecto intermodular de automatización y robótica	
1708	Sostenibilidad aplicada al sector productivo.	
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	
	Módulo profesional optativo.	

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.

CICLO FORMATIVO grado medio: CONFORMADO POR MOLDEO DE METALES Y POLÍMEROS
GRUPO: F21A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo	1709	0723		1664	0725
	Profesor	José Manuel Castellote	Samuel Martín		Teresa Ciria	JCLACAVE
	Aula	Polivalente	E32-33		D8	ATECA
9:20 10:15	Módulo	1709	0723		1664	0725
	Profesor	José Manuel Castellote	Samuel Martín		Teresa Ciria	JCLACAVE
	Aula	Polivalente	E32-33		D8	ATECA
10:15 11:10	Módulo	1709	0723	0007		0725
	Profesor	José Manuel Castellote	Samuel Martín	JORGE MARTIN		JCLACAVE
	Aula	Polivalente	E32-33	A3		ATECA
11:40 12:30	Módulo		Inglés	0007		726
	Profesor		Sara Múzquiz	JORGE MARTIN		JORGE MARTIN
	Aula		D-9	A3		A3
12:30 13:25	Módulo		Inglés			726
	Profesor		Sara Múzquiz			JORGE MARTIN
	Aula		D-9			A3
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					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0007	Interpretación gráfica.	
0156	Inglés Profesional.	
0723	Elaboración de moldes y modelos.	
0725	Conformado por moldeo abierto.	Quedamos en la puerta de acceso a talleres. Obligatorio mascarilla con filtro A1 para la parte práctica.
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.
"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.
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.

Ciclo formativo grado medio: CONFORMADO POR MOLDEO DE METALES Y POLÍMEROS GRUPO: F21Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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.	Material de escritura; bolígrafo azul o negro. Gafas de seguridad.
0722	Preparación de máquinas e instalaciones de procesos automáticos.	Bolígrafo negro o azul y calculadora no programable
0724	Conformado por moldeo cerrado.	
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 "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.

CICLO FORMATIVO GS: Programación de la producción en moldeo de metales y polímeros
GRUPO: F35A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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		0531	0007	0162	1665
	Profesor		José Grima	Clara Pardos	Ignacio Martínez	G. Ibáñez
	Aula		A-3	D-7	ATECA	D6
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.	Material de dibujo (escuadra, cartabón, regla, compás), material de escritura (bolígrafo, lápices o portaminas, goma de borrar), calculadora no programable, pen drive
0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica.	
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora no programable
0179	Inglés Profesional.	
0530	Caracterización de materiales.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora no programable
0531	Moldeo cerrado.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora no programable. Epi's de seguridad (moldeo y fundición)
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Material de escritura
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora no programable

Observaciones
<p>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.</p> <p>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.</p>

Ciclo formativo grado superior: Programación de la producción en modelo de metales y polímeros
GRUPO: F35Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 19:20	Módulo	1710	0533			
	Profesor	Pilar Moreno	Clara Pardos			
	Aula	B-8	ATECA			
19:20 20:15	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:15 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

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

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."

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA: Carpintería y Mueble.
GRUPO: FB10A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo	A123	3009			
	Profesor	Jonás Agudo	J.Herrera			
	Aula	B-1	B0			
9:20 10:15	Módulo	IPPE (3159)	3011 Sociales		Inglés	
	Profesor	Jonás Agudo	C.Cacho		María Lozano	
	Aula	B-1	D14		D-14	
10:15 11:10	Módulo	3011 Lengua		3075	Inglés	
	Profesor	C.Cacho		D.BUIDE	María Lozano	
	Aula	B0		B1	D-14	
11:40 12:30	Módulo	3074		3075		
	Profesor	A.Viejo		D.BUIDE		
	Aula	E12		B1		
12:30 13:25	Módulo	3074		3075		
	Profesor	A.Viejo		D.BUIDE		
	Aula	E12		B1		
13:25 14:20	Módulo	3074				
	Profesor	A.Viejo				
	Aula	E12				
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).	
3074	Operaciones básicas de mecanizado y derivados.	
3075	Instalación de elementos de carpintería y mueble.	
3159	Itinerario personal para la Empleabilidad.	Boligrafo azul o negro. Calculadora
A123	Prevención de riesgos laborales.	Boligrafo azul o negro. Calculadora

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

Convocatoria de primer curso (F1) y pendientes de primero
FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA: MANTENIMIENTO DE VIVIENDAS.
GRUPO: FB124A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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: Carpintería y Mueble.
GRUPO: FB10Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo	3011 Lengua		3011 Sociales		
	Profesor	C.Cacho		C.Cacho		
	Aula	B0		B0		
9:20 10:15	Módulo			3011 Sociales	Inglés	
	Profesor			C.Cacho	María Lozano	
	Aula			B0	D-14	
10:15 11:10	Módulo				Inglés	
	Profesor				María Lozano	
	Aula				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.	EPIs para entrar al taller
3077	Materiales y productos textiles.	
3078	Tapizados de muebles.	EPIs para entrar al taller

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.
GRUPO: 2ºFB124Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
3024	Fontanería y calefacción básica	
3025	Montaje de equipos de climatización	
A128	Energía solar en la edificación	
A129	Instalaciones Bás. Telecomunicaciones	
3009	Ciencias aplicadas II	Bolígrafo y calculadora
3011	Comunicación y Soc.II	Bolígrafo
3011	INGLÉS II	Bolígrafo
A133	Orientación Laboral	Bolígrafo
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		

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

Ciclo formativo grado medio: Mantenimiento Electromecánico
GRUPO: I21Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo Profesor Aula		1710 Iván Martín Polivalente	0954 Paula Lamas A-2	955 - Prueba 3 S. LAFUENTE D6	MOP José Grima E-31
9:20 10:15	Módulo Profesor Aula		1710 Iván Martín Polivalente	0954 Paula Lamas A-2	955 - Prueba 3 S. LAFUENTE D6	MOP José Grima E-31
10:15 11:10	Módulo Profesor Aula	0953 S.CANTÓN E31	1710 Iván Martín Polivalente	0954 Paula Lamas A-2	955 - Prueba 4 S. LAFUENTE D6	955 - Prueba 5 S. LAFUENTE E31
11:40 12:30	Módulo Profesor Aula	0953 S.CANTÓN E31		0954 Paula Lamas A-2	955 - Prueba 4 S. LAFUENTE D6	955 - Prueba 5 S. LAFUENTE E31
12:30 13:25	Módulo Profesor Aula	0953 S.CANTÓN E31	955 - Prueba 1y2 S. LAFUENTE D6		1708 Clara Pardos A3	
13:25 14:20	Módulo Profesor Aula		955 - Prueba 1y2 S. LAFUENTE D6		1708 Clara Pardos A3	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0953	Montaje y mantenimiento mecánico.	
0954	Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico.	
0955	Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas.	
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
"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.

CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mto de Sistemas de Refrigeración y Vent. GRUPO: I22A/I23A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 Benedí	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 Benedí	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 Benedí	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 21:10	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.	Bolígrafo 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.	Bolígrafo 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
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.

CICLO FORMATIVO GM: Montaje y Mto de Sistemas de Refrigeración y Vent.
GRUPO: I22B/I23B

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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.	Bolígrafo azul, calculadora no programable, EPIS y herramientas de taller
0038	Instalaciones eléctricas y automatismos.	Bolígrafo azul o negro. Calculadora no programable. Polímetro. Destornilladores y tijeras electricista
0156	Inglés Profesional.	Bolígrafo azul o negro.
1664	Digitalización aplicada al sistema productivo.	Bolígrafo azul
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 estara permitido el uso del movil como calculadora.
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
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.

CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mto de Sistemas de Refrigeración y Vent.
GRUPO: I22Y

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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	Material de escritura (varios colores), calculadora, regla
0040	Mtje y mto de eq. de refr. comercial	Material de escritura, EPIs
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.	Material de escritura

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No esta permitido el uso del movil como calculadora "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.

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo	0041	1710	0038(pendiente)	0042	Configuración inst frío
	Profesor	J. LAFUENTE	Iván Martín	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Leire Vadillo
9:20 10:15	Aula	E40	Poivalente	E40	B10	B-10
	Módulo	0041	Inglés (pendiente)	0038(pendiente)	0042	Configuración inst frío
10:15 11:10	Profesor	J. LAFUENTE	María Cuello	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Leire Vadillo
	Aula	E40	B-10	E40	B10	B-10
11:40 12:30	Módulo	0041	Inglés (pendiente)	0038(pendiente)	0042	1708
	Profesor	J. LAFUENTE	María Cuello	Antonio Sardoy	Elena Mendoza	Pedro Galindo
12:30 13:25	Aula	E40	B-10	E40	B10	BIBLIOTECA
	Módulo	0041	1664(pendiente)	0038(pendiente)	0042	0040
13:25 14:20	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
13:25 14:20	Aula	B10	B-10	E40	B10	B-10

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0039	Configuración de inst. de frío y clima	Material de escritura y calculadora
0040	Mtje y mto de eq. de refr. comercial	Ropa de trabajo, botas de seguridad. Material de escritura y calculadora
0041	Mtje y mto de inst. frigo. Industriales	Ropa de trabajo, botas de seguridad. Material de escritura y calculadora
0042	Mtje y mto de inst. de clima y vent.	Ropa de trabajo, botas de seguridad. Material de escritura y calculadora
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	Boligrafo azul o negro. Calculadora.
MOP	Módulo optativo.	
1708	Sostenibilidad	

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo No esta permitido el uso del movil como calculadora "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.

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
15:30 16:20	Módulo	1710	0266 CIC	0302	0393	
	Profesor	Marisa García	F. Javier González	Manuel Sáez	Francho Benedí	
	Aula	C-13	C-13	C-18	C-18	
16:20 17:15	Módulo	1710	0266 CIC	0302	0393	
	Profesor	Marisa García	F. Javier González	Manuel Sáez	Francho Benedí	
	Aula	C-13	C-13	C-18	C-18	
17:15 18:10	Módulo	0310	0266 CIC	0302	0393	
	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
	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		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0266	Configuración de inst. caloríficas	Material escritura, regla y calculadora.
0302	Mtje y mto de inst. caloríficas	Material escritura, regla y calculadora.
0310	Mtje y mto de agua	
0392	Mtje y mto de inst. solares	boli azul o negro y calculadora no programable
0393	Mtje y mto de inst. de gas y combustibles	
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Material escritura y calculadora.
MOP	Módulo optativo.	Material escritura, regla y calculadora.
		Material de escritura
Observaciones		
Permanencia mínima 10 minutos		
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo		
No esta permitido el uso del movil como calculadora		
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		

CICLO FORMATIVO grado medio: Montaje y Mto de Sistemas de Producción de Calor

GRUPO: I23Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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.	Bolígrafo azul o negro, regla y calculadora.
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.	Bolígrafo
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.
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
Información importante: El alumnado de 2º curso que tenga pendiente de 1º el módulo 0179. Inglés profesional realizará el examen el día 4 de junio (jueves) de 18:30 a 20:20 en el aula C-19.
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.
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.

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
15:30 16:20	Módulo	0133	0134	135		
	Profesor	PEDRO GALINDO	Ana Bueno	Jesús Beltrán		
	Aula	BIBLIOTECA	C17	E40		
16:20 17:15	Módulo	1708	0134	135		
	Profesor	PEDRO GALINDO	Ana Bueno	Jesús Beltrán		
	Aula	BIBLIOTECA	C17	E40		
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		0136
	Profesor	Carmen Sampedrano	Óscar Pulido	Jesús Beltrán		Manuel Sáez
	Aula	C-12	C20	TC-1		C17
19:25 20:20	Módulo		0124 EREE	MOP		0136
	Profesor		Óscar Pulido	Jesús Beltrán		Manuel Sáez
	Aula		C20	TC-1		C17
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	Material escritura, regla y calculadora.
0136	Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos	Material escritura, regla 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
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

CICLO FORMATIVO grado superior: Mecatrónica
GRUPO: I32A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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		0937
	Profesor	José Manuel Castellote	G. Leal	Urbano Jareño		Pedro Martínez
	Aula	C-14	E32-E33-E34	C16		A-2
16:20 17:15	Módulo	1709	0939-PF	Inglés		0937
	Profesor	José Manuel Castellote	G. Leal	Urbano Jareño		Pedro Martínez
	Aula	C-14	E32-E33-E34	C16		A-2
17:15 18:10	Módulo	0938	0939-PF	0940	1665	0937
	Profesor	M.A. Belver	G. Leal	A. Rodríguez	G. Ibáñez	Pedro Martínez
	Aula	D-11	E32-E33-E34	D-6	E20-E21	A-2
18:30 19:25	Módulo	0938	0939-PF	0940	0936	0937
	Profesor	M.A. Belver	G. Leal	A. Rodríguez	G. Ibáñez	Pedro Martínez
	Aula	D-11	E32-E33-E34	D-6	E20-E21	A-2
19:25 20:20	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
20:20 21:10	Módulo	0939-PF	0939-PF	0940	0936	
	Profesor	G. Leal	G. Leal	A. Rodríguez	G. Ibáñez	
	Aula	D6-Escrito	E32-E33-E34	D-6	E20-E21	

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 técn.: 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
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.
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.

Ciclo formativo grado superior: Mecatrónica Industrial
GRUPO: I32Z

		Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
15:30 16:20	Módulo			943	0935-SM	
	Profesor			Jesús Valtueña	G. Leal	
	Aula			E31	D7	
16:20 17:15	Módulo			943	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.
MOP	Módulo profesional optativo.	

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.

CICLO FORMATIVO grado medio: Instalación y Amueblamiento
GRUPOS: M21A-M22A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo	1709	538		541	0540
	Profesor	Elena Grima	Mª Eugenia Notivoli		R.Ripol	R.Ripol
	Aula	Polivalente	D1		E24	E24
9:20 10:15	Módulo	1709	538	Inglés	541	0540
	Profesor	Elena Grima	Mª Eugenia Notivoli	David Valeriola	R.Ripol	R.Ripol
	Aula	Polivalente	D1	D-16	E24	E24
10:15 11:10	Módulo		542	Inglés	541	0540
	Profesor		R.Ripol	David Valeriola	R.Ripol	R.Ripol
	Aula		D1	D-16	E24	E24
11:40 12:30	Módulo				541	539
	Profesor				R.Ripol	Mª Eugenia Notivoli
	Aula				E24	D1
12:30 13:25	Módulo				541	539
	Profesor				R.Ripol	Mª Eugenia Notivoli
	Aula				E24	D1
13:25 14:20	Módulo					1664
	Profesor					Mª Eugenia Notivoli
	Aula					D1
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.	Bolígrafo azul o negro.
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.

Observaciones
Permanencia mínima 10 minutos
No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo
Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad
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.

CICLO FORMATIVO grado medio: Instalación y Amueblamiento
GRUPO: M21Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 ^o Eugenia Notivoli	L.Calpe	L.Calpe
	Aula			D1	E11	E11
11:40 12:30	Módulo			0778	0779	0780
	Profesor			M ^o Eugenia Notivoli	L.Calpe	L.Calpe
	Aula			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
"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."

CICLO FORMATIVO grado medio: Carpintería y Mueble
GRUPO: M22Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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		1708			
	Profesor		L.Calpe			
	Aula		D1			
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	
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 "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.

CICLO FORMATIVO grado superior: Diseño y Amueblamiento
GRUPO: M31A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 ^e Eugenia Notivoli	H.Maestro	H.Maestro
	Aula	D1		D1	D1	D1
16:20 17:15	Módulo		985	0982	0984	986
	Profesor		P.Guinea	M ^e 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 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.

CICLO FORMATIVO grado superior: Diseño y Amueblamiento
GRUPO: M31Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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)	Bolígrafo azul o negro.	

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. Ponerse en contacto con el profesorado implicado para que le indique tipo de prueba a realizar y materiales a estudiar."

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

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
15:30 16:20	Módulo	1709	Inglés	1665	1413	
	Profesor	Marisa García	Urbano Jareño	Alberto Ranz	Paco Lecina	
	Aula	C-13	C16	D-10	C-13	
16:20 17:15	Módulo	1709	Inglés	1665	1413	
	Profesor	Marisa García	Urbano Jareño	Alberto Ranz	Paco Lecina	
	Aula	C-13	C16	D-10	C-13	
17:15 18:10	Módulo	1411	1413	1412	1413	
	Profesor	Marisa García	Paco Lecina	M.A. Belver	Paco Lecina	
	Aula	C-13	C-13	D-7	C-13	
18:30 19:25	Módulo	1411	1413	1412	1415	
	Profesor	Marisa García	Paco Lecina	M.A. Belver	Jonás Agudo	
	Aula	C-13	C-13	D-7	C-13	
19:25 20:20	Módulo	1413	1413	1412	1415	
	Profesor	Paco Lecina	Paco Lecina	M.A. Belver	Jonás Agudo	
	Aula	D-10	C-13	D-7	C-13	
20:20 21:10	Módulo	1413		1420		
	Profesor	Paco Lecina		Ruben Perez		
	Aula	D-10		C-13		

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
Observaciones		

CICLO FORMATIVO GM: Carrocería
GRUPO: T21A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 Uliaque	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 Uliaque	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 Uliaque	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 Uliaque	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 Uliaque	Manuel Ballabriga	
	Aula	A5	E-71	A-5	E-70	
15:30 16:20	Módulo	255 Pendientes			0254 y 260 (pendientes)	
	Profesor	Ricardo Uliaque			Manuel Ballabriga	
	Aula	A-5			E-70	
16:20 17:15	Módulo	255 Pendientes			0254 y 260 (pendientes)	
	Profesor	Ricardo Uliaque			Manuel Ballabriga	
	Aula	A-5			E-70	
17:15 18:10	Módulo	255 Pendientes			0254 y 260 (pendientes)	
	Profesor	Ricardo Uliaque			Manuel Ballabriga	
	Aula	A-5			E-70	
18:30 19:25	Módulo	255 Pendientes			0254 y 260 (pendientes)	
	Profesor	Ricardo Uliaque			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
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.

CICLO FORMATIVO grado medio: Carrocería
GRUPO: T21Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5	Módulos		
							Código	Nombre	Materiales necesarios
8:30 9:20	Módulo		1710	258	257	259	0257	Preparación de Superficies	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Profesor		Iván Martín	Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez	0259	Embelllecimiento de Super.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Aula		Polivalente	A-5	A-5	A-5	1710	Itinerario personal para la Empl	Boligrafo negro o azul, calculadora
9:20 10:15	Módulo		1710	258	257	259	0258	Estructuras de Vehiculos	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
	Profesor		Iván Martín	Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez	1708	Sostenibilidad	Boligrafo negro o azul, calculadora
	Aula		Polivalente	A-5	E-74	E-74	MOP	Módulo optativo	
10:15 11:10	Módulo		1708	258	257	259			
	Profesor		Iván Martín	Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez			
	Aula		Polivalente	A-5	E-74	E-74			
11:40 12:30	Módulo	MOP		258	257	259	Observaciones		
	Profesor	Ricardo Ullaque		Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez	Permanencia mínima 10 minutos		
	Aula	A-5		E-73	E-74	E-74	No se permitirá la entrada pasados diez minutos del comienzo		
12:30 13:25	Módulo	MOP		258	257	259	Los exámenes de taller requieren la habilitación en seguridad		
	Profesor	Ricardo Ullaque		Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez			
	Aula	A-5		E-73	E-74	E-74			
13:25 14:20	Módulo	MOP		258	257	259			
	Profesor	Ricardo Ullaque		Mario Muñoz	Sergio Perez	Alberto Lopez			
	Aula	A-5		E-73	E-74	E-74			

CICLO FORMATIVO grado medio: Electromecánica de Vehículos
GRUPO: T22A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 Uliaque	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 Uliaque	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 Uliaque	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 Uliaque	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 Uliaque	Alberto Lopez	Eladio Lejárraga		
	Aula	A-5	B-2	B-2		
16:20 17:15	Módulo	452 Pendientes	455 Pendientes	456 Pendientes		
	Profesor	Ricardo Uliaque	Alberto Lopez	Eladio Lejárraga		
	Aula	A-5	B-2	B-2		
17:15 18:10	Módulo	452 Pendientes		456 Pendientes		
	Profesor	Ricardo Uliaque		Eladio Lejárraga		
	Aula	A-5		B-2		
18:30 19:25	Módulo	452 Pendientes		456 Pendientes		
	Profesor	Ricardo Uliaque		Eladio Lejárraga		
	Aula	A-5		E-70		
19:25 20:20	Módulo			456 Pendientes		
	Profesor			Eladio Lejárraga		
	Aula			E-70		
20:20 21:10	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
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.

Ciclo formativo grado medio: Electromecánica de Vehículos
GRUPO: T22Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo	0457	1710	Sostenibilidad	0458	0453
	Profesor	Eladio Lejárraga	Elena Grima	Jonás Agudo	Jose Luis Romeo	Javier Rabadan
	Aula	B-2	Polivalente	B-2	B-2	B-2
9:20 10:15	Módulo	0457	1710	Sostenibilidad	0458	0453
	Profesor	Eladio Lejárraga	Elena Grima	Jonás Agudo	Jose Luis Romeo	Javier Rabadan
	Aula	B-2	Polivalente	B-2	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	Consultar con el profesor
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad	Bolígrafo azul o negro y calculadora.
0453	Sistemas Auxiliares del Motor	Consultar con el profesor
0458	Sistemas de seguridad y confortabilidad	Consultar con el profesor
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	Bolígrafo negro o azul, calculadora
MOP	Módulo optativo	

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.

CICLO FORMATIVO grado medio: Electromecánica de Maquinaria
GRUPO: T24A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30 9:20	Módulo					
	Profesor					
9:20 10:15	Módulo					
	Profesor					
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
11:40 12:30	Módulo					
	Profesor					
12:30 13:25	Módulo					
	Profesor					
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
15:30 16:20	Módulo		452	456	717	
	Profesor	Urbano Jareño	Pepe Cabellud	Adolfo Pinilla	Oscar Sanchez	
16:20 17:15	Módulo	Inglés	452	456	717	
	Profesor	Urbano Jareño	Pepe Cabellud	Adolfo Pinilla	Oscar Sanchez	
17:15 18:10	Módulo	1709	452	456	714	
	Profesor	José Manuel Castellote	Pepe Cabellud	Adolfo Pinilla	Oscar Sanchez	
18:30 19:25	Módulo	1709	452	0260	714	
	Profesor	José Manuel Castellote	Pepe Cabellud	David Rodríguez	Oscar Sanchez	
19:25 20:20	Módulo	1709	452	0260	714	
	Profesor	José Manuel Castellote	Pepe Cabellud	David Rodríguez	Oscar Sanchez	
20:20 21:10	Módulo	1664	452		714	
	Profesor	Adolfo Pinilla	Pepe Cabellud		Oscar Sanchez	
	Aula	B-2	B-2 / E-63		B-2 / E-72	

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
0456	Sistemas de carga y arranque.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0714	Sistemas de suspensión y guiado.	Taller: ropa de trabajo y calzado de seguridad. Otros: consultar al profesor
0717	Equipos y aperos.	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
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.

Ciclo formativo grado medio: Electromecánica de Maquinaria
GRUPO: T24Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
15:30 16:20	Módulo	MOP	0718	0742	0715	
	Profesor	David Rodriguez	Adolfo Pinilla	Pepe Cabellud	David Rodriguez	
	Aula	D-4	B-1	B-1 / E-73	B-1	
16:20 17:15	Módulo	MOP	0718	0742	0715	
	Profesor	David Rodriguez	Adolfo Pinilla	Pepe Cabellud	David Rodriguez	
	Aula	D-4	B-1	B-1 / E-73	B-1	
17:15 18:10	Módulo	1710	0718	0742		
	Profesor	José Manuel Castellote	Adolfo Pinilla	Pepe Cabellud		
	Aula	C14	B-1	B-1 / E-73		
18:30 19:25	Módulo	1710	0716	0742	1708	
	Profesor	José Manuel Castellote	David Rodriguez	Pepe Cabellud	Luis Higuera	
	Aula	C14	B-1	B-1 / E-73	C-15	
19:25 20:20	Módulo	1710	0716	0742	1708	
	Profesor	José Manuel Castellote	David Rodriguez	Pepe Cabellud	Luis Higuera	
	Aula	C14	B-1	B-1 / E-73	C-15	
20:20 21:10	Módulo			0742		
	Profesor			Pepe Cabellud		
	Aula			B-1 / E-73		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0742	Sistemas auxiliares del motor diesel	Consultar con el profesor
0715	Sistemas de fuerza y detención	Consultar con el profesor
0716	Sistemas de accionamiento de equipos y aperos	Consultar con el profesor
0718	Circuitos eléctricos, electrónicos y de confortabilidad	Consultar con el profesor
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	Material escritura y calculadora.
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	Bolígrafo azul o negro.
MOP	Módulo optativo	

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.

CICLO FORMATIVO grado superior: AUTOMOCIÓN
GRUPO: T31A

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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	291		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	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
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
	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

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.	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
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.
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.

Ciclo formativo grado superior: Automoción
GRUPO: T31Z

		LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
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 "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.