

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

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30 16:20	Módulo	RQBA-6	RQBA 1-2	RC	RQBA 3, 4, 5	
	Profesor	Paco Lecina	Paco Lecina	Jonás Agudo	Paco Lecina	
	Aula	C17	C17	C17	C17	
16:20 17:15	Módulo	RQBA-6	RQBA 1-2	RC	RQBA 3, 4, 5	
	Profesor	Paco Lecina	Paco Lecina	Jonás Agudo	Paco Lecina	
	Aula	C17	C17	C17	C17	
17:15 18:10	Módulo	Práctico RFA	RQBA 1-2	RFA-12	RQBA 3, 4, 5	RFA-34
	Profesor	Alberto Ranz	Paco Lecina	Alberto Ranz	Paco Lecina	Alberto Ranz
	Aula	D10	C17	C17	C17	C17
18:30 19:25	Módulo	Práctico RFA	FOL	RFA-12		RFA-34
	Profesor	Alberto Ranz	M <sup>a</sup> Luisa García	Alberto Ranz		Alberto Ranz
	Aula	D10	D10	C17		C17
19:25 20:20	Módulo	Emergencias	FOL	RFA-12		RFA-34
	Profesor	Ruben Perez	M <sup>a</sup> Luisa García	Alberto Ranz		Alberto Ranz
	Aula	D17	D10	C17		C17
20:20 21:10	Módulo	Emergencias	Proyectos	RFA-12		RFA-34
	Profesor	Ruben Perez	M <sup>a</sup> Luisa García	Alberto Ranz		Alberto Ranz
	Aula	D17	D10	C17		C17

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
8	Formac. y Orienta. Laboral	Material escritura y calculadora.
7	Emergencias	Boligrafo azul o negro. Calculadora
10	Proyectos	Boligrafo azul o negro. Calculadora
10	Riesgos en la Construccion	Boligrafo azul o negro. Calculadora
5	Riesgos físicos ambientales*(ver nota)	Documentación examen(disponible aeducar),calculadora científica no programable, boligrafo azul o negro
6	Riesgos quím. y biolog. ambien* (ver nota)	Boligrafo azul o negro. Calculadora
	Práctico RFA	Calculadora científica no programable, boligrafo azul o negro

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

**Ciclo formativo grado superior: Automoción**
**GRUPO: T31Z**

		Lunes 23	Martes 24	Miercoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30 16:20	Módulo		A012			
	Profesor		Cristina Díaz			
	Aula		C-19			
16:20 17:15	Módulo		A012	0300		
	Profesor		Cristina Díaz	Marisa García		
	Aula		C-19	A-5		
17:15 18:10	Módulo	0293		0300		
	Profesor	J-A-Briñas		Marisa García		
	Aula	A-5		A-5		
18:30 19:25	Módulo	0293			0296	
	Profesor	J-A-Briñas			Mario Muñoz	
	Aula	A-5			A-5	
19:25 20:20	Módulo				0296	
	Profesor				Mario Muñoz	
	Aula				A-5	
20:20 21:10	Módulo				0296	
	Profesor				Mario Muñoz	
	Aula				A-5	

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0300	Empresa iniciat. emprend.	Bolígrafo azul o negro y calculadora.
0296	Estructuras del vehículo	Consultar con el profesor
A012	Inglés Profesional II	BOLÍGRAFO
0309	Técnic. comunic. y relacio.	Consultar con el profesor
0295	Tratamie. y recub. superfic.	Consultar con el profesor
0293	Motores termicos y sist. Aux.	Consultar con el profesor

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: F21Z LOE**

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
8:30 9:20	Módulo			0947		
	Profesor			Iván Martín		
	Aula			D10		
9:20 10:15	Módulo			0947		
	Profesor			Iván Martín		
	Aula			D10		
10:15 11:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
11:40 12:30	Módulo		0722			
	Profesor		Samuel Martín			
	Aula		E-20			
12:30 13:25	Módulo		0722			
	Profesor		Samuel Martín			
	Aula		E-20			
13:25 14:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0722	Preparación de máquinas e instalaciones de procesos automáticos	Material de escritura: bolígrafo azul o negro. Gafas de seguridad.
0947	Empresa e Iniciativa Emprendedora	Bolígrafo negro o azul y 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: Programación de la producción en modelo de metales y polímeros**
**GRUPO: F35Z**

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30 16:20	Módulo Profesor Aula					
16:20 17:15	Módulo Profesor Aula				0163 Oscar Ariza A-3	
17:15 18:10	Módulo Profesor Aula		0533 Clara Pardos Ateca		0163 Oscar Ariza A-3	
18:30 19:20	Módulo Profesor Aula		0533 Clara Pardos 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	Calculadora, material de escritura
0533	Verificación de productos conformados	Calculadora, material de escritura

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: Diseño en Fabricación Mecánica**
**GRUPO: D32Z**

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
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		0428	0430		
	Profesor		E. MARTINEZ	R.MARTINEZ		
	Aula		D7	D7		
12:30 13:25	Módulo		0428	0430		
	Profesor		E. MARTINEZ	R.MARTINEZ		
	Aula		D7	D7		
13:25 14:20	Módulo		0428			
	Profesor		E. MARTINEZ			
	Aula		D7			

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0430	Dis. Moldes Prod. Poliméricos	
0428	Dis. Útiles de Proc. de Chapa	

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>Inglés: Primera hora (10:15) examen escrito y listening. Segunda hora examen oral.</b>

**Ciclo formativo grado medio: Mantenimiento Electromecánico**
**GRUPO: I21Z**

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
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			955		
	Profesor			Sergio Lafuente		
	Aula			D6		
12:30 13:25	Módulo			955		
	Profesor			Sergio Lafuente		
	Aula			D6		
13:25 14:20	Módulo			955		
	Profesor			Sergio Lafuente		
	Aula			D6		

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0955	MONTAJE Y MANT. LINEAS AUTOMATIZADAS	

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: E33Y - G**

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30 16:20	Módulo			0968	0960	
	Profesor			Marcos García	Beatriz Blanquez	
	Aula			E50	A1	
16:20 17:15	Módulo			0968	0960	
	Profesor			Marcos García	Beatriz Blanquez	
	Aula			E50	A1	
17:15 18:10	Módulo			0968	0960	0965
	Profesor			Marcos García	Beatriz Blanquez	Cinzia Farnetti
	Aula			E50	A1	E50
18:30 19:25	Módulo					0965
	Profesor					Cinzia Farnetti
	Aula					E50
19:25 20:20	Módulo					
	Profesor					
	Aula					
20:20 21:10	Módulo					
	Profesor					
	Aula					

Módulos		
Código	Nombre	Materiales necesarios
0960	Sistemas secuencias programables	Boligrafo azul o negro y calculadora.
0965	Sistemas programables avanzados	Boligrafo azul o negro y calculadora.
0968	Integración de sistemas de automatización industria	Boligrafo 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>

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

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30 16:20	Módulo	0039		0041		
	Profesor	Oscar Pulido		Olga Salanova		
	Aula	C-16		E-51		
16:20 17:15	Módulo	0039		0041		
	Profesor	Oscar Pulido		Olga Salanova		
	Aula	C-16		E-51		
17:15 18:10	Módulo			0041		
	Profesor			Olga Salanova		
	Aula			E-51		
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
0039	Configuración de inst. de frío y clima	Boligrafo azul o negro y calculadora.
0041	Mtje y mtto de inst. frigo. Industriales	Boligrafo azul o negro y calculadora.

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>

**CICLO FORMATIVO grado superior: Instalación y Mto de Instalaciones de Calor y Fluidos GRUPO: I31Z**

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30 16:20	Módulo		A025			
	Profesor		CRISTINA DÍAZ			
	Aula		C-19			
16:20 17:15	Módulo		A025			
	Profesor		CRISTINA DÍAZ			
	Aula		C-19			
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	
A025	Inglés Profesional II	Bolígrafo azul o negro	

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>

**CONVOCATORIA DE SEGUNDO CURSO**
**CICLO FORMATIVO grado superior: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica**
**GRUPO: A31Z**

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30 16:20	Módulo		A029			0349
	Profesor		CRISTINA DÍAZ			Alfonso Puente
	Aula		C-19			A-5
16:20 17:15	Módulo		A029			0349
	Profesor		CRISTINA DÍAZ			Alfonso Puente
	Aula		C-19			A-5
17:15 18:10	Módulo					0349
	Profesor					Alfonso Puente
	Aula					A-5
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
A029	Inglés Profesional II	Material escritura.
0349	Eficienc. enérg. de instal.	Material escritura y calculadora.

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>

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

		Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30 16:20	Módulo Profesor Aula					
16:20 17:15	Módulo Profesor Aula			0993 Pilar Moreno A5		
17:15 18:10	Módulo Profesor Aula			0993 Pilar Moreno A5		
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
0988	Instalaciones carpint. y mueble	
0993	Empresa e Iniciativa Emprendedora	Bolígrafo azul o negro y calculadora no programable.
0987	Automatización	
0989	Diseño	
0990	Gestión de la producción	
A090	Inglés	BOLÍGRAFO. *EXAMEN ORAL, SÓLO LOS ALUMNOS QUE HAN PERDIDO EL DERECHO A EVALUACIÓN CONTINUA

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>