

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 1 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: E2B1. Instalaciones Electrotécnicas y Mecánicas

Tutor/a: Jesús Luis Vetia Gutiérrez

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
3022 CPVC	08:30 – 10:10	D05
3009 CAI - Rocío V.	10:30 – 11:20	D05
3022 CPVC	11:20 – 14:10	A05 - Taller
3011 CSI - Sofía (Lengua)	11:20 – 12:10	D05
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
3021 SCM	08:30 – 10:10	D05
3011 CSI - Luis	10:30 – 11:20	D05
3011 CSI – Sofía (Inglés)	11:20 – 12:10	D05
3020 OBF	12:30 – 14:10	D05
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
3020 OBF	08:30 – 11:20	A05 - Taller
3021 SCM	11:20 – 14:10	A05 - Taller

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 2 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: F1M1. MECANIZADO.

Tutor/a: RODRÍGUEZ CUCURULL, José Aurelio

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Formación y Orientación Laboral (FOL)	08:30 – 10:10	A02
Fabricación Arranque de Viruta (FAV)	10:30 a 13:20	Aula Taller (Practica FAV)
Fabricación Arranque de Viruta (FAV)	13:20 a 14:10	Aula B11 (Teoría FAV)
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0001 Procesos de Mecanizado	08:30 – 11:20	B11
Interpretación Grafica (IG)	11:20 a 14:10	B11
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Control Numérico CL02	10:30 a 12:10	B13

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 3 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: E2M1. INST. DE TELECOMUNICACIONES

Tutor/a: Jesús Mª Contreras Jiménez

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
360 EMIC	08:30-10:10	C02
365 IRC	10:30-12:10	C02
361 IRT	12:30-14:10	C02
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
362 IEB	08:30-10:10	C02
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
366-FOL	08:30-10:10	C02
239-EA	12:30-14:10	C02

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 4 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º

CICLO: Grado Medio “Instalaciones de Producción de calor

Tutor/a: Roberto López Orduña.

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
MET	8:30 h	D13
FOL	12:30h	D13
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
IEA	8:30 h	D13
TMI (Teoría)	11:30 h	D13
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
TMI (Práctica)	8:30 h	A05

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 5 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: CFGS en Mecatrónica Industrial.

Tutor/a: Víctor González González

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0935. Sistemas mecánicos.	08:30-10:10	B01
0938. Elementos de máquinas	10:30-12:10	B11
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0936. Sistemas hidráulicos y neumáticos.	08:30-10:10	A01
0937. Sistemas eléctricos y electrónicos	10:30-12:10	A02
0939. Procesos de fabricación.	12:30-14:10	B01
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0940. Representación gráfica de sistemas mecatrónicos.	10:30-12:10	B11

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 6 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: E1S1. CFGS SIST. ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS

Tutor/a: JUEZ QUINTANILLA, Ana Isabel

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0517 ICT	08:30-10:10	C21
0523 CIDA	10:30-12:10	C21
0527 FOL	12:30-14:10	C23
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0519 DT	08:30-10:10	C21
0524 CIE	10:30-12:10	C21
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0520 SCE	08:30-10:10	C21

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

0524 CIE: Calculadora y REBT

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 7 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: E3S1. 1º MANTENIMIENTO ELECTRONICO

Tutor/a: Daniel Casares Palomeque

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
MEVD	8:30 a 10:10	C-10
FOL	10:30 a 11:20	C-10
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
IDME	10:30 - 12:10	C-10
MER	12:30 - 14:10	C-10
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
CEA	8:30 a 10:10	C-10
EM	12:30 - 14:10	C-10

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 8 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: E4S1. 1º AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

Tutor/a: MARÍN CÁMARA, Jorge

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
SMERT	08:30-10:10	C01
SSP	10:30-14:10	C01
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
SDP	08:30-10:10	C01
II	10:30-12:10	C01
FOL	12:30-14:10	C23
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
SENH	08:30-10:10	C01
DOCUMENTACIÓN	10:30-12:10	C01

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 9 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

**CURSO: 1º CICLO: E4V1. CFGS AUTOMATIZACIÓN Y
ROBÓTICA INDUSTRIAL**

Tutor/a: Francisco Javier Izquierdo Casado

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
FOL	15:30-16:20	C23
D.TÉCNICA	17:25-19:05	C01
SSEP	19:05-21:00	A01
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
SMERT	15:30-17:10	C23
INF. IND.	17:25-19:05	C01
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
SDP	15:30-17:10	C01

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 10 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

**CURSO: 1º CICLO: E2S1. CFGS SIST. DE
TELECOMUNICACIONES E INFORMAT.**

Tutor/a: Arturo Merino Merino

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0559 FOL	15:30-16:20	C11
0556 SRAD	16:20-18:15	C11
0525 CIST	18:15-20:10	C11
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0551 EST	16:20-18:15	C11
0552 SIRL	18:15-20:10	C02
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
0557 SIHD	15:30-17:10	C11
0553 TPIT	18:15-20:10	C11

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 11 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: R3S1. CFGS ENERGÍAS RENOVABLES

Tutor/a: PLAZA IBARRA, David

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
FOL	15:30-17:10	C12
Telecontrol y Automatismos	17:10-21:00	C12
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Sistemas eléctricos en centrales	15:30-17:10	C12
Sistemas de energías renovables	17:25-19:05	C12
Prevención de riesgos eléctricos	19:20-21:00	C12
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Subestaciones eléctricas	17:25-19:05	C12

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 12 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: M341. CFGS PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES

Tutor/a: MARÍA TERESA MURILLO MELCHOR

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
RFA	15:30 a 17:30	A03
RET	17:30 a 19:30	A03
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
PROT	15:30 a 18:15	A03
RDCS	18:15 a 21:00	A03
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 13 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: M3V1

Tutor/a: FERNANDO GARCÍA-DONAS REDONDO

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
PROCESOS DE FAB.	15:30 – 19:05	B01/B02
SEE	19:20 – 21:00	A02
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS (SHN)	15:30 – 17:10	A01
REPRESENTACIÓN GRÁFICA (RG)	17:25 – 19:05	A02
SISTEMAS MECÁNICOS (SIME)	19:20 – 21:00	B03
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
F.O.L.	15:20 – 17:10	A02
EMAQ	17:25 – 19:05	A02

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

RG: Necesarios útiles de dibujo

EMAQ: Necesaria calculadora científica

SEE: Necesaria calculadora científica

NEUMÁTICA: Necesaria calculadora científica

SIME: Necesaria calculadora científica

FOL: Necesaria calculadora científica

PROCESOS DE FABRICACIÓN: Necesaria calculadora científica, EPIS, cuchilla de cobalto para refrentar y cilindrar

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-06-P0-17
	DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL	Rev.: 0 Pág. 14 de 14

2ª Evaluación Final – Junio 2024

CURSO: 1º CICLO: F1S1. CFGS PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Tutor/a: GARCÍA SUÁREZ, ANA

MIÉRCOLES 19 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
APMCM	15:30 – 18:15	B11
GCAL	18:15 – 21:00	B11
JUEVES 20 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
EPE	15:30 – 19:05	B01/B02
CNC	19:20 – 21:00	B13
VIERNES 21 de JUNIO		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
FOL	15:30 – 17:10	B11
IG	17:25 – 21:00	B11

Los alumnos/as se presentarán a la prueba provistos de (indicar el material que se considere necesario):

APMCM: Calculadora y útiles de dibujo

GCAL: Calculadora

EPE: Ropa de trabajo y calculadora

CNC: Calculadora

FOL: Calculadora

IG: Calculadora y útiles de dibujo