



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

2ª Evaluación Final – Septiembre 2022

Curso 1º CICLO: BÁSICA – FABRICACIÓN Y MONTAJE

Tutor: VÍCTOR CADIÑANOS GARCÍA

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Soldadura y carpintería metálica	8:30 – 10:30	A04 / A05
Operaciones Básicas de Fabricación	10:30 – 12:10	A04 / A05
Carpintería, Aluminio y PVC	12:30 – 14:10	A04 / A05
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Ciencias Aplicadas I	10:30 – 12:10	A04
Comunicación y Sociedad I	12:30 – 14:10	A04

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



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO MEDIO – INSTALACIONES DE
TELECOMUNICACIONES (E2M1)

Tutor: DAVID PLAZA IBARRA

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Instalaciones de Radiocomunicaciones	08:30 – 11:10	C02
Electrónica Aplicada	11:20 – 14:10	C02
Instalaciones Eléctricas Básicas	15:30 – 17:10	C02
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Infraestructura de Redes de Datos y Sistemas de Telefonía	08:30 – 12:00	C02
Equipos Microinformáticos	12:10 – 14:10	C02
Formación y Orientación Laboral	15:30 – 17:30	C23

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

- _Calculadora
- _Bolígrafos negro y azul
- _Teléfono móvil (IRAT)



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO MEDIO – MECANIZADO (F1M1)

Tutor: JUAN AGUSTÍN SANDOVAL ARÉVALO

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Interpretación Gráfica	08:30 – 10:10	B 11
Formación y Orientación Laboral	10:30 – 12:00	B 13
Proceso de Mecanizado	12:00 – 14:10	B 13
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Fabricación por Arranque de Viruta	10:00 – 12:00	B 01
Programación de Control Numérico	12:30 – 14:10	A 01

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



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO MEDIO - INSTALACIONES DE
PRODUCCIÓN DE CALOR (M1M1)

Tutor: MANUELA PALACÍN PUEBLA

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Máquinas y Equipos Térmicos	9:00 – 12:30	D12
Formación y Orientación Laboral	12:30 – 14:10	B11
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Instalaciones Eléctricas y Automatismos	09:00 – 11:30	D12
Técnicas de Montaje de Instalaciones	11:30 – 14:10	D12 / A05

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



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – MANTENIMIENTO
ELECTRÓNICO(E3S1)

Tutor: MARÍA JOSÉ ESPINA FERNÁNDEZ

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Circuitos Electrónicos Analógicos	08:30 – 12:10	C12
Formación y Orientación Laboral	12:30 – 14:10	B11
Mantenimiento de Equipos de Radiocomunicaciones	15:30 – 18:15	C12
Mantenimiento de Equipos de Voz y Datos	18:15 – 21:00	C10
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Infraestructuras y Desarrollo del Mantenimiento Electrónico	08:30 – 11:20	C12
Equipos Microprogramables	11:20 – 14:10	C12

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

- _ Bolígrafos azul y negro
- _ Calculadora
- _ Ordenador con radiomobile instalado y Livewire
- _ Polímetro



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – SISTEMAS
ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS (E1S1)

Tutor: JESÚS ÁNGEL MARTÍNEZ BÁRCENA

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Procesos en Instalaciones Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones	08:30 – 11:00	C01
Sistemas y Circuitos Eléctricos	16:00 – 19:00	C01
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Configuración de Instalaciones Eléctricas	08:30 – 11:00	C21
Documentación Técnica en Instalaciones Eléctricas	11:00 – 14:00	C21
Formación y Orientación Laboral	14:30 – 15:30	C23
Configuración de Instalaciones Domóticas y Automáticas	16:00 – 21:00	C22

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

.



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – MECATRÓNICA
INDUSTRIAL (M3S1)

Tutor: JOSÉ MARÍA RAMOS CAMARÓN

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Representación Gráfica de Sistemas Mecatrónicos	08:30 – 10:10	B11
Elementos de Máquinas	10:30 – 12:10	B11
Formación y Orientación Laboral	12:30 – 14:10	B11
Sistemas Eléctricos y Electrónicos	16:00 – 19:00	C01
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Procesos de Fabricación	08:30 – 12:10	B01 / B02
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	12:30 – 14:10	A01
Sistemas Mecánicos	16:00 – 18:00	A04

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



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – AUTOMATIZACIÓN Y
ROBÓTICA (E4S1) - MATUTINO

Tutor: JOSÉ IGNACIO GARCÍA LÓPEZ

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Sistemas Eléctricos, Neumáticos e Hidráulicos	09:00 – 12:00	C22
Documentación Técnica	12:00 – 14:00	C22
Informática Industrial	14:30 – 17:30	C22
Sistemas de Potencia	17:30 – 21:00	C22
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Sistemas de Regulación y Medida	09:00 – 12:00	C22
Formación y Orientación Laboral	14:30 – 15:30	C23
Sistemas Secuenciales Programables	16:00 – 21:00	C22

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



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – AUTOMATIZACIÓN Y
ROBÓTICA (E4V1) - VESPERTINO

Tutor: SERGIO GARCÍA IZQUIERDO

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Sistemas Eléctricos, Neumáticos e Hidráulicos	09:00 – 12:00	C22
Documentación Técnica	12:00 – 14:00	C22
Informática Industrial	14:45 – 17:30	C22
Sistemas de Potencia	17:30 – 20:00	C01
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Sistemas de Regulación y Medida	09:00 – 12:00	C22
Formación y Orientación Laboral	14:30 – 15:30	C23
Sistemas Secuenciales Programables	16:00 – 21:00	C22

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



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – PREVENCIÓN DE RIESGOS
PROFESIONALES (M341) – VESPERTINO

Tutor: JULEN CABALLERO VALDIZÁN

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Riesgos Físicos Ambientales	10:00 – 13:00	A02
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Relaciones en el Entorno de Trabajo	10:00 – 12:00	A02
Prevención de Riesgos Derivados de la Organización y la Carga de Trabajo	12:00 – 14:00	A02
Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad	16:00 – 18:00	A02

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

_Calculadora en todos los exámenes.



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – SISTEMAS DE
TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS (E2S1) –
VESPERTINO

Tutor: **JOSÉ ARTURO MERINO MERINO**

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Formación y Orientación Laboral	09:20 – 11:20	C11
Configuración de Infraestructuras de Sistemas de Telecomunicaciones	12:30 – 14:10	C12
Sistemas Integrados y Hogar Digital	15:30 – 17:25	C11
Elementos de Sistemas de Telecomunicaciones	18:15 – 21:00	C12
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Sistemas Informáticos y Redes Locales	08:30 – 10:10	C02
Sistemas de Radiocomunicaciones	12:30 – 14:10	C11
Técnicas y Procesos en Infraestructuras de Telecomunicaciones	15:30 – 17:10	C12

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

_Calculadora

_Útiles de montaje y polímetro

_Ordenador portátil con simulador Livewire y con LOGOSOFT CONFORT V 8.1



INSTRUCCIÓN TÉCNICA
DESARROLLO DEL PROCESO DE
EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL

IT-06-P0-17

Rev.:0
Pág 1 de 1

Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – PROGRAMACIÓN DE LA
PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA – VESPERTINO

Tutor: CARLOS ZAPATER UNCETA

JUEVES 1 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Mecanizado por Control Numérico	15:30 – 17:30	B13
Interpretación Gráfica	17:30 – 21:00	B11
VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE		
MÓDULO	HORA	AULA/TALLER
Formación y Orientación Laboral	14:30 – 15:30	C23
Ejecución de Procesos de Fabricación	15:30 – 17:30	B02
Gestión de la Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Protección Ambiental	17:30 – 19:30	B11
Definición de Procesos de Mecanizado, Conformado y Montaje	19:30 – 21:00	B11

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