

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

## 2ª Evaluación Final – septiembre 2023

**Curso 1º CICLO: BÁSICA – FABRICACIÓN Y MONTAJE (E2B1)**

**Tutor: JESÚS LUIS VEITIA GUTIÉRREZ**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Carpintería de Aluminio y PVC (CPVC)	8:30 – 10:30	D05
Operación Básica de Fabricación (OBF)	10:30 – 12:30	D05
Soldadura y Carpintería Metálica (SCM)	12:30 – 14:30	D05
Carpintería de Aluminio y PVC (CPVC)	15:30 – 17:30	A05
Soldadura y Carpintería Metálica (SCM)	17:30 – 19:30	A05
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Comunicación y Sociedad I (CSI)	8:30 – 9:30	D05
Ciencias Aplicadas I (CAI)	9:30 – 10:30	D05
Operación Básica de Fabricación (OBF)	10:30 – 14:30	A05

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

Bolígrafo azul o negro

Regla

Calculadora

Material utilizado en el taller durante el curso (herramientas y equipos de protección)



**INSTRUCCIÓN TÉCNICA**  
**DESARROLLO DEL PROCESO DE**  
**EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL**

**IT-06-P0-17**

**Rev.:1**

Pág 1 de 1

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

Tutor: **EMILIO JOSÉ CASILLAS FERNÁNDEZ**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Infraestructuras de Redes y Telefonía (IRT)	8:30 – 11:00	C02
Equipos Microinformáticos (EMIC)	11:00 -14:00	C02
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Instalaciones de Radiotelecomunicaciones (IRC)	8:30 – 10:30	C02
Electrónica Aplicada (EA)	10:30 – 12:00	C02
Instalaciones Electrotécnicas Básicas (IEB)	12:00 – 14:30	C02
Formación y Orientación Laboral (FOL)	14:30 – 15:30	C02

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

\_FOL: calculadora

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

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

Tutora: **MARÍA ALONSO VICARIO**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Interpretación Gráfica (IG)	10:30 – 12:10	B11
Programación Control Numérico (PCNC)	12:30 – 14:10	B13
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Proceso de Mecanizado (PM)	8:30 – 10:10	B11
Fabricación por Arranque de Viruta (FAV)	10:30 – 14:10	B01 – B02
Formación y Orientación Laboral (FOL)	14:30 – 15:30	C02

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

- \_ Interpretación Gráfica: Instrumentos de Dibujo
- \_ Procesos de Mecanizado: calculadora
- \_ Fabricación por Arranque de Viruta: EPIS y herramientas de taller
- \_ FOL: calculadora

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

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

Tutora: **MANUELA PALACÍN PUEBLA**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Instalaciones Eléctricas y Automatismos (IEA)	9:00 – 11:00	D13
Técnicas de Montaje e Instalaciones (TMI) Examen teórico	11:00 – 13:30	D13
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Máquinas y Equipos Térmicos (MET)	12:00 – 14:00	D13
Técnicas de Montaje e Instalaciones (TMI) Examen práctico	9:00 - 12:00	A05
Formación y Orientación Laboral (FOL)	14:30 – 15:30	C02

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

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

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

**Tutor: DANIEL CASARES PALOMEQUE**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Mantenimiento de Equipos de Voz y Datos (MEVD)	8:30 – 10:30	C10
Equipos Microprogramables (EM)	10:30 – 12:30	C10
Infraestructura y Desarrollo de Mantenimiento Electrónico (IDME)	12:30 – 14:30	C10
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Mantenimiento de Equipos de Radiocomunicaciones (MER)	8:30 – 10:30	C10
Circuitos Electrónicos Analógicos (CEA)	10:30 – 12:30	C10
Formación y Orientación Laboral (FOL)	12:30 – 14:15	C10

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

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

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

**Tutor: FRANCISCO JAVIER IZQUIERDO CASADO**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Proceso Instalaciones de Infraestructuras de Telecomunicaciones (PICT)	9:00 – 12:00	C01
Configuración de Instalaciones Eléctricas (cie)	12:00 – 14:00	G21 → C01
Sistemas y Circuitos Eléctricos (SIC)	16:00 – 18:00	C23 → C10
Formación y Orientación Laboral (FOL)	19:00 – 21:00	G21 → C02
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Documentación Técnica de Instalaciones Eléctricas (DTIE)	11:00 – 15:00	G23 → C11
Configuración de Instalaciones Domóticas y Automatizadas (CIDA)	16:00 – 21:00	G23 → C10

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

.

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

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

**Tutor: JUAN AGUSTÍN SANDOVAL ARÉVALO**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Sistemas Mecánicos (SIME)	9:30 – 10:10	B13
Representación Gráfica de Sistemas Mecatrónicos (RGSM)	10:30 – 12:10	B11
Elementos de Máquinas (EMAQ)	12:30 – 14:10	B11
Sistemas Eléctricos y Electrotécnicos (SEE)	16:00 – 19:30	C01
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos (SHN)	8:30 – 10:10	A01
Procesos de Fabricación (PDF)	10:30 – 12:10	B01
Formación y Orientación Laboral (FOL)	12:30 – 14:10	C10

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

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

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

Tutor: **MIGUEL TOBIÁS GARCÍA**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Informática Industrial (INFIN)	8:30 – 11:30	G22 → C11
Documentación Técnica (DT)	12:00 – 14:30	G23 → C11
Sistemas de Potencia (SP)	16:00 – 19:30	C01
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Sistemas Electrotécnicos, Neumáticos e Hidráulicos (SNH)	8:30 – 11:30	C01
Sistemas de Medida y Regulación (SMR)	11:45 – 14:20	C01
Formación y Orientación Laboral (FOL)	14:30 – 15.30	C02
Sistemas Secuenciales Programados (SSP)	16:00 – 21:00	G24 → C01

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

- Ordenador
- Material de Dibujo
- Material de Oficina
- Completado el plan de recuperación si corresponde (actividades...)

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

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

Tutor: **ROCÍO DEL CAMPO VARGA**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Sistemas Electrotécnicos, Neumáticos e Hidráulicos (SNH)	8:30 – 11:30	A01
Documentación Técnica (DT)	11:45 – 14:14	G22 → C11
Sistemas de Potencia (SP)	16:00 – 18:00	C01
Sistemas Secuenciales Programados (SSP)	18:00 – 20:00	G22 → C12
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Sistemas de Medida y Regulación (SMR)	11:45 – 14:20	C01
Informática Industrial (INFIN)	15:00 – 17:00	G22 → C11
Formación y Orientación Laboral (FOL)	17:00 – 19:00	C11

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

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

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

Tutor: **ARACELI PASCUAL GARCÍA**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Relaciones con el Entorno de Trabajo (RET)	10:00 – 12:00	A02 (aula de diseño)
Riesgos de la Condición de Seguridad	17:25 – 21:00	A02 (aula de diseño)
Riesgos Físicos Ambientales	12:00 – 14:00	A02(aula de diseño)
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Riesgos de la Organización de la Carga de Trabajo	16:00 – 18:00	A02(aula de diseño)

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.:1**

**Pág 1 de 1**

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

**Tutor: JOSÉ ARTURO MERINO MERINO**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Configuración de Infraestructuras de Sistemas de Telecomunicaciones (CIST)	10:30 – 13:00	C02

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.:1**

Pág 1 de 1

**Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – PROGRAMACIÓN DE LA**  
**PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA (F1S1) –**  
**VESPERTINO**

**Tutor: ANA GARCÍA SUÁREZ**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Mecanizado Control Numérico Computerizado (CNC)	15:30 – 17:30	B13
Gestión de la Calidad (GCAL)	17:25 – 19:05	B11
Definición de Procesos (DPMCM)	19:05 – 21:00	B11
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Ejecución de Procesos de Fabricación (EPF)	15:30 – 17:30	B01/B02
Formación y Orientación Laboral (FOL)	17:30 – 19:05	C11
Interpretación Gráfica (IG)	17:25 – 21:00	B11

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

- \_ Bolígrafo azul, tìpex (CNC, FOL, CAL, DPCM, IG).
- \_ Calculadora NO programable (CAL; DPCM; FOL; CNC; IG).
- \_ Útiles de Dibujo (IG).
- \_ Ropa de seguridad, EPIS y calibre (Ejecución de Procesos).

	<b>INSTRUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>IT-06-P0-17</b>
	<b>DESARROLLO DEL PROCESO DE EVALUACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL</b>	<b>Rev.:1</b> Pág 1 de 1

**Curso 1º CICLO: GRADO SUPERIOR – ENERGÍAS RENOVABLES  
(R3S1) – VESPERTINO**

Tutor: **DAVID PLAZA IBARRA**

<b>VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Telecontrol y Automatismos (examen práctico)	10:15 – 14:15	C12
Sistemas Eléctricos en Centrales	15:30 – 17:30	G22 → C12
Prevención de Riesgos Eléctricos	17:45 – 19:00	G22 → C12
<b>LUNES 4 DE SEPTIEMBRE</b>		
<b>MÓDULO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA/TALLER</b>
Telecontrol y Automatismos (examen teórico)	8:30 – 11:30	C12
Sistemas de Energías Renovables	11:45 – 14:15	C01
Formación y Orientación Laboral (FOL)	16:00 – 18:00	C12
Subestaciones Eléctricas	18:15 – 21:00	C12

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