

## TÉCNICO EN MECANIZADO MEKANIZAZIOKO TEKNIKARIA

### 1ME2

#### 1ª FINAL - 1. FINALA

MÓDULO- MODULUA	PROFESOR/A IRAKASLEA	FECHA- DATA	HORA- ORDUA	LUGAR LEKUA
01. Procesos de mecanizado	Jonathan Olano	2024-06-05	8:00-10:00	M105
04. Fabricación por arranque de viruta	Jon Madariaga	2024-5-30	11:30-14:30	Taller
05. Sistemas automatizados	Joseba eta Aritz	2024-05-17	11:30-14:30	104-105
06. Metrología y ensayos	David eta Txema	2024-06-03	12:30-14:30	104-105
07. Interpretación gráfica	David eta Txema	2024-06-04	09:00-11:00	104-105
08 Inglés Técnico	Mª Mar	05-06-24	11 30 h.	212
05. Sistema Automatizatuak	Joseba eta Aritz	2024-05-17	11:30-14:30	104-105
06. Metrologia eta saiakuntzak	David eta Txema	2024-06-03	12:30-14:30	104-105
07. Interpretazio grafikoa	David eta Txema	2024-06-04	09:00-11:00	104-105

#### 2ª FINAL – 2. FINALA

MÓDULO- MODULUA	PROFESOR/A IRAKASLEA	FECHA- DATA	HORA ORDUA	LUGAR LEKUA
01. Procesos de mecanizado	Jonathan Olano	2024-06-19	9:00-11:00	M105
04. Fabricación por arranque de viruta	Jon Madariaga	2024-06-20	9:00-11:00	Taller
05. Sistemas automatizados	Joseba eta Aritz	2024-06-14	11:30-14:30	104-105
06. Metrología y ensayos	David eta Txema	2024-06-17	12:30-14:30	104-105
07. Interpretación gráfica	David eta Txema	2024-06-18	09:00-11:00	104-105
08 Inglés Técnico	Mari Mar López	2024-06-17	9:00	212
05. Sistema Automatizatuak	Joseba eta Aritz	2024-06-14	11:30-14:30	104-105
06. Metrologia eta saiakuntzak	David eta Txema	2024-06-17	12:30-14:30	104-105
07. Interpretazio grafikoa	David eta Txema	2024-06-18	09:00-11:00	104-105

### 2ME2

#### 2ª FINAL

MÓDULO- MODULUA	PROFESOR/A IRAKASLEA	FECHA- DATA	HORA ORDUA	LUGAR LEKUA
07. Interpretación gráfica	Ander Odriozola	2024-05-30	11:30-12:30	M104
05. Sistemas automatizados	Joseba eta Aritz	2024-05-27	11:30-14:30	M105
02. Mecanizado por CNC	Joseba eta Egoitz	2024-05-29	8:00-11:00	101
EIE	Olatz Guena	03-06-24	10 h.	212
FOL	Mertxe	31-05-24	11:30 h. - 13:30 h.	211

## TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

### 1<sup>er</sup> CURSO 1PP3

1º FINAL				
MÓDULO	PROFESOR/A	FECHA	HORA	LUGAR
01. Interpretación gráfica	Jose Manuel Galaz	28-05-2024	12:30-14:30	M105
02. Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	Xabi Arostegi	04-06-2024	10:00-12:30	M105
07. Ejecución de procesos de fabricación	Jon Ispizua	31-05-2024	08:00-14:30	Taller
08. Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	Enrique Artaza	3-06-2024	08:00-10:00	M104
09. Verificación de productos	Jose Manuel Galaz	29-05-2024	8:00-10:00	M105
12. Formación y Orientación Laboral	Javier Etxeguren	30-05-24	8 h.	211
2ª FINAL				
MÓDULO	PROFESOR/A	FECHA	HORA	LUGAR
01. Interpretación gráfica	Ander Odriozola	19-06-2024	9:00-11:00	M105
02. Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	Xabi Arostegi	18-06-2024	10:00-12:30	M105
07. Ejecución de procesos de fabricación	Jon Ispizua	14-06-2024	08:00-14:30	Taller
08. Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	Enrique Artaza	18-06-2024	08:00-10:00	M104
09. Verificación de productos	Koldo Rivero	17-06-2024	09:00-11:00	M104
12. Formación y Orientación Laboral	Javier Etxeguren	20-06-24	9 h.	211

### 2º CURSO - 2PP3

2ª FINAL				
MÓDULO	PROFESOR/A	FECHA	HORA	LUGAR
03. Mecanizado por Control Numérico	Exabier Hormaetxe	30/05/2024	9:00	M101
05. Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	Exabier Hormaetxe	29/05/2024	9:00	M101
07. Ejecución de procesos de fabricación	Jon Ispizua	31-05-2024	08:00-14:30	Taller
06. Programación de la producción	Enrique Artaza	30-05-2024	10:00	M104
11. Inglés Técnico	M <sup>a</sup> Mar	14-05-24	09:00 h.	212
13. Empresa e Iniciativa Emprendedora.	Olatz Guena	13-05-24	10 h.	212
09. Verificación de productos	Jose Manuel Galaz	29-05-2024	8:00-10:00	M105
01. Interpretación gráfica	Jose Manuel Galaz	28-05-2024	12:30-14:30	M105
02. Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	Xabi Arostegi	04-06-2024	10:00-12:30	M105