

HORARIO TUTORÍAS –ESTUDIO JUNIO 2025:

MIÉRCOLES 18 JUEVES 19 JUNIO

MÓDULOS PROFESIONALES:

CFGM: SC 1º CURSO

IGRA. = Interpretación Gráfica

MEC: = Mecanizado

SOLN. = Soldadura en Atmósfera Natural

MTRO. = Metrología y Ensayos

2º CURSO

MTRO. = Metrología y Ensayos

SOLP. = Soldadura en Atmósfera Protegida

MTJE. = Montaje

CFGM: IEA 1º CURSO

AI = Automatismos Industriales

ELE = Electrónica

EL = Electrotecnia

IELE: = Instalaciones Eléctricas Interiores

2º CURSO

IDIS = Instalaciones de Distribución

TLCO = Infraestructuras comunes de Telecomunicación en Viviendas y Edificios

IDOM = Instalaciones Domóticas

ISOL = Instalaciones Solares Fotovoltaicas

MELE = Máquinas Eléctricas

CFGM: SIM 1º CURSO

SOM. = Sistemas Operativos Monopuesto

AO: = Aplicaciones Ofimáticas

RL: = Redes Locales

AWEB: = Aplicaciones Web

2º CURSO

MMEQ = Montaje y Mantenimiento de Equipos

SOR = Sistemas Operativos en Red

SEGI = Seguridad Informática

SRED = Servicios en Red

CFGS: CM 1º CURSO

RGRA. = Representación Gráfica en Fabricación Mecánica

DPRO: = Definición de Procesos de Construcciones Metálicas

PMEC: = Procesos de Mecanizado Corte y Conformado en Construcciones Metálicas

PUNI: = Procesos de Unión y Montaje en Construcciones Metálicas

GC: = Gestión de Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Protección Ambiental

2º CURSO

PSA = Programación de Sistemas Automáticos de Fabricación Mecánica

PRP = Programación de la Producción

DCM = Diseño de Construcciones Metálicas

OT = Oficina Técnica./ NO DUAL

CFGS: ASIR 1º CURSO

ISOP = Implantación de sistemas operativos

PLAR: = Planificación y administración de redes

FUH: = Fundamentos de hardware

GBD: = Gestión de bases de datos

LMAR: = Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información

2º CURSO

ASOR = Administración de Sistemas operativos

SRNET = Servicios de Red e Interne

IWEB = Implantación de aplicaciones Web

AGBD = Administración de Sistemas Gestores de Bases de Datos

SAD: Seguridad y alta disponibilidad

CFGB: IEM 1º CURSO

OBF = Operaciones Básicas de Fabricación

SCM: = Soldadura y Carpintería Metálica

CARP: = Carpintería de Aluminio y PVC

CA-I: = Ciencias Aplicadas I

CS-I = Comunicación y Sociedad I

TUT: Tutoría

CURSOS Y CICLOS

C.F.G.B. : Ciclos Formativos de Grado Básico :

IEM: Instalaciones Electrotécnicas y Mecánica

C.F.G.M. : Ciclos Formativos de Grado Medio :

SC: Soldadura y Calderería

IEA : Instalaciones Eléctricas y Automáticas

SIM: Sistemas Microinformáticos y Redes

C.F.G.S.: Ciclos Formativos de Grado Superior :

CM : Construcciones Metálicas

ASIR: Administración de Sistemas Informáticos en Red

TEMPORIZACIONES DE PERIODOS LECTIVOS

• Duración : **50 minutos**

• Entre dos periodos lectivos consecutivos: **5 minutos**

Recreo: **11:20-11:45**

25 minutos

MÓDULOS PROFESIONALES: TRANSVERSALES

IPE-I Itinerario personal para la Empleabilidad I

OP Módulo Optativo

ING GM: Inglés Profesional Grado Medio

ING GS: Inglés Profesional Grado Superior.

EIE: Empresa e Iniciativa Emprendedora

PCM: Proyecto de Construcciones

PASIR: Proyecto en Administración de Sistemas Informáticos en Red

FCT: Formación en Centros de Trabajo

R v 1

DIA	Horas	C.F.G.M.				C.F.G.S.				C.F.G.B		G	
		1º SC 1D	2º SC 2E	1º IEA-1A	2º IEA 2B	1º SIM 1G	2º SIM 2H	1º CM 1J	2º CM 2k	1º ASIR 1M	2º ASIR 2N		1º IEM
M	8:40 - 9:35												
I	9:35 - 10:30	OPT / METRO 18		AI 8		SOM 11		OPCM RGRAS		GBD 6		SCM 2	
É	10:30 - 11:20	IGRA 17		EL 9		RL 10		PMEC 18		ISOP 11		IPE 4	
R	11:20-11:45												
C	11:45 - 12:40	SOLN 2		ELE 9		AO 6		PUNI 2		LMAR-PLAR 15		OBF 18	
O	12:40 - 13:35	IPE 4*		IPE 4		IPE 4		IPE 3		IPE 4		CA-I 17	
L	13:35 -14:25												
E													
S													
18													
J	8:40 - 9:35												
U	9:35 - 10:30	ING_GM 19		ING_GM 19		ING_GM 19*		OPCM RGRAS		FUH 10		CARP 17	
E	10:30 - 11:20	MEC 18		IELE 9		OP-SIM 10		GC 17		GBD /OPT 6		CS-I 19	
V	11:20-11:45												
S	11:45 - 12:40	SOLN 2		OP-IEA 15		AWEB 14		ING_GM 19		ING_GM 19*		CA-I 17	
	12:40 - 13:35	IGRA 17		AI 8		RL 10		DPRO 13		LMAR-PLAR 15		OBF 18	
19	13:35 -14:25												

* Aula ubicación horas comunes a varios grupos

PROFESORES:

1 D. Lorenzo Alonso Nistal. 2 D. Jorge Miguel Aller Tascon 3 Dña. Sara Alonso Rodríguez 4 D. Pablo Delgado Fernández 5 D. Javier Díaz Lorca 6 D. Miguel Ángel Domínguez Serrano 7 D. Luis Felipe Fernández Martínez 8 D. Jesús Fernández Puente 9 D. José Fernández Puente 10 D. José Antonio Fernández Sierra 11 D. Víctor Santos Gutiérrez 12 D. Florencio Pastrana Díez 13 D. Héctor Pérez Sánchez 14 D. Isaac Ubach Royo /Roberto Martínez Martínez /15 D. David Lumbreras Álvarez 16 Dña Cristina Álvarez Castro 17 César Castaño Feliz 18 Eduardo Alonso Sánchez 19 Begoña Fernández Gutiérrez

EQUIPO DIRECTIVO Director : Lorenzo Alonso Nistal / Jefe de Estudios: Javier Díaz Lorca/ Secretaria: Dña. Azucena López Santos.

ADMINISTRACIÓN : Administrador: D. Pablo Delgado Fdez.