



CENTRO INTEGRADO DE FORMACION PROFESIONAL VIRGEN DEL BUEN SUCESO. LA ROBLA (León)

HORARIO DEL CURSO 2024-2025

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. Luís 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 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.

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

R v 1

		C.F.G.M.						C.F.G.S.						C.F.G.B										
DIA	Horas	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	G		
L	8:40 - 9:35	MTRO	18	SOLP	2	AI	8	IDIS	9	AO	6	SRED	14	IPE-I	3	OT	13	LMAR	15	SAD	10	TUT	17	4
U	9:35 - 10:30	MTRO	18	SOLP	2	AI	8	IDIS	9	AO	6	SRED	14	DPRO	13	PSA	12	ISOP	11	SAD	10	CS-I	19	7
N	10:30 - 11:20	SOLN	7	MTJE	13	ELE	8	TLCO	15	RL	10	MMEQ	6	GC	17	DCM	5	ISOP	11	SRNET	14	OBF	18	9
E	11:20-11:45																							
S	11:45 - 12:40	SOLN	7	MTJE	13	IPE-I	4	ISOL	9	RL	10	MMEQ	6	OP-CM	5	PSA	12	PLAR	15	SRNET	14	OBF	18	8
	12:40 - 13:35	MEC	7	MTRO	18	IELE	9	MELE	8	SOM	11	EIE	3	PUNI	2	PRP	12	PLAR	15	AGBD	6	CS-I	19	10
	13:35 - 14:25	MEC	7	EIE	3	IELE	9	MELE	8	AWEB	14	SEGI	10	PUNI	2	PRP	12	ING_GM	19	ASOR	15	CA-I	17	11
M	8:40 - 9:35	OP-SC	18	SOLP	2	ING_GM	19	ISOL	9	AO	6	SOR	11	DPRO	13	PSA	12	FUH	10	SRNET	14	CARP	17	3
A	9:35 - 10:30	MEC	7	MTRO	18	IELE	9	MELE	8	IPE-I	4	SOR	11	PUNI	2	PSA	12	GBD	6	SRNET	14	CS-I	19	15
R	10:30 - 11:20	IGRA	17	MTRO	18	IELE	9	MELE	8	SOM	11	SRED	14	IPE-I	3	DCM	5	GBD	6	ASOR	15	CS-I	19	10
T	11:20-11:45																							
E	11:45 - 12:40	ING_GM	19	MTJE	13	EL	9	EIE	3	SOM	11	SRED	14	PMEC	7	PRP	12	OP-ASIR	6	ASOR	15	SCM	2	17
S	12:40 - 13:35	IPE-I	16	MTJE	13	AI	8	IDIS	9	RL	10	MMEQ	6	PMEC	7	PRP	12	LMAR	15	IWEB	14	SCM	2	5
	13:35 - 14:25	SOLN	7	MTJE	13	AI	8	IDIS	9	RL	10	MMEQ	6	GC	17	EIE	3	PLAR	15	EIE	1	SCM	2	19
M	8:40 - 9:35	MEC	7	MTJE	13	AI	8	TLCO	15	SOM	11	EIE	3	PUNI	2	PSA	12	IPE-I	4	SRNET	14	OBF	18	6
I	9:35 - 10:30	MEC	7	MTJE	13	AI	8	TLCO	15	SOM	11	SRED	14	PUNI	2	PSA	12	GBD	6	SAD	10	OBF	18	5
É	10:30 - 11:20	IGRA	17	MTJE	13	EL	9	IDOM	8	RL	10	MMEQ	6	PMEC	7	DCM	5	ISOP	11	ASOR	15	SCM	2	4
R	11:20-11:45																							
C	11:45 - 12:40	IGRA	17	MTRO	18	EL	9	IDOM	8	RL	10	MMEQ	6	PMEC	7	PRP	12	PLAR	15	IWEB	14	SCM	2	3
O	12:40 - 13:35	IPE-I	16	SOLP	2	OP-IEA	15	EIE	3	AO	6	SOR	11	RGRA	5	PRP	12	FUH	10	IWEB	14	CA-I	17	13
L	13:35 - 14:25	SOLN	7	SOLP	2	IPE-I	4	IDIS	9	AO	6	SOR	11	RGRA	5	OT	13	LMAR	15	EIE	1	CA-I	17	18
E																								
S																								
J	8:40 - 9:35	IGRA	17	MTJE	13	IELE	9	TLCO	15	OP-SIM	10	SOR	11	RGRA	5	EIE	3	IPE-I	4	AGBD	6	CS-I	19	2
U	9:35 - 10:30	SOLN	7	EIE	3	IELE	9	MELE	8	AWEB	14	SOR	11	RGRA	5	OT	13	FUH	10	ASOR	15	IPE-I	4	17
E	10:30 - 11:20	SOLN	7	SOLP	2T	AI	8	ISOL	9	AO	6	SEGI	10	DPRO	13	DCM	5	PLAR	15	IWEB	14	OBF	18	11
V	11:20-11:45																							
E	11:45 - 12:40	SOLN	7	SOLP	2	ELE	8	IDIS	9	ING_GM	19	SEGI	10	DPRO	13	DCM	5	ISOP	11	ASOR	15	OBF	18	14
S	12:40 - 13:35	OP-SC	18	SOLP	2	OP-IEA	15	IDOM	8	RL	10	MMEQ	6	ING_GS	19	DCM	5	ISOP	11	SRNET	14	CA-I	17	13
	13:35 - 14:25	MTRO	18	SOLP	2	EL	9	IDOM	8	IPE-I	4	MMEQ	6	PMEC	7	OT	13	ING_GS	19	SRNET	14	CA-I	17	15
V	8:40 - 9:35	MEC	7	SOLP	2	IPE-I	4	MELE	8	ING_GM	19	SEGI	10	IPE-I	3	OT	13	ISOP	11	AGBD	6	CARP	17	9
I	9:35 - 10:30	ING_GM	19	SOLP	2	ELE	8	EIE	3	IPE-I	4	SEGI	10	OP-CM	5	OT	13	ISOP	11	ASOR	15	CARP	17	14
E	10:30 - 11:20	IPE-I	16	SOLP	2	IELE	9	IDOM	8	SOM	11	SRED	14	DPRO	13	DCM	5	PLAR	15	SAD	10	CARP	17	7
R	11:20-11:45																							
N	11:45 - 12:40	SOLN	7	EIE	3	IELE	9	IDOM	8	SOM	11	SRED	14	ING_GS	19	DCM	5	GBD	6	SAD	10	IPE-I	4	2
E	12:40 - 13:35	SOLN	7	MTJE	13	ING_GM	19	TLCO	15	OP-SIM	10	EIE	3	GC	17	DCM	5	OP-ASIR	6	IWEB	14	SCM	2	8
S	13:35 - 14:25	SOLN	7	MTJE	13	EL	9	TLCO	15	AWEB	14	SOR	11	GC	17	EIE	3	IPE-I	4	EIE	1	SCM	2	6

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