

FAMILIA: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

ESPECIALIDAD: SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS, CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR (CF3)

RATIO: 20 ALUMNOS

CURSO	Código MEC	DENOMINACIÓN DEL MÓDULO		DURACIÓN Horas anuales	1º Curso	2º curso			Módulos profesionales Bilingües
					(h/ semana)	1º y 2º trimestres (h/semana) con módulo Bilingüe	1º y 2º trimestres (h/semana) sin módulo Bilingüe	3º trimestre (horas anuales)	
1	0519	DOL	Documentación técnica en instalaciones eléctricas	96	3				
1	0520	STY	Sistemas y circuitos eléctricos	128	4				
1	0522	DDR	Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	128	4				
1	0523	CFU	Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	160	5				SI
1	0524	CFR	Configuración de instalaciones eléctricas	160	6				SI
1	0602	GTT	Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas	96	3				
1	0527	FOL	Formación y orientación laboral	96	3				
1		LNT	Lengua extranjera (inglés)/ Horario reservado para el módulo impartido en inglés	64	2				
			<b>DURACIÓN TOTAL DEL PRIMER CURSO</b>	<b>960</b>	<b>30</b>				
2	0517	PNM	Procesos de instalaciones infraestructuras comunes de telecomunicaciones	147		7	8		SI
2	0518	TYP	Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	189		9	9		SI
2	0521	TYR	Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	168		8	10		SI
2	0528	EMR	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3	3		
2			Horario reservado para el módulo impartido en inglés	63		3			
2	0526	PYZ	Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados	64				64	
2	0529	FCT	Formación en centros de trabajo	346				346	
			<b>DURACIÓN TOTAL DEL SEGUNDO CURSO</b>	<b>1040</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>410</b>	
			<b>DURACIÓN TOTAL DEL CICLO FORMATIVO</b>	<b>2000</b>					