



Itinerarios formativos para CFGM de INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS MODALIDAD VIRTUAL

La oferta de formación profesional en modalidad permite combinar la formación con la actividad laboral u otras responsabilidades, así como con aquellas situaciones personales que dificulten la formación en régimen presencial. La formación profesional en esta modalidad estará organizada de tal forma que permita a la persona en formación un proceso de aprendizaje sistematizado con arreglo a una metodología apropiada a la modalidad de impartición, que deberá cumplir los requisitos de accesibilidad y Diseño Universal para el Aprendizaje y de seguimiento del proceso individual de aprendizaje, así como la atención tutorial.

Si en la modalidad presencial este ciclo se cursa en 2 cursos académicos, como norma general, en la modalidad virtual es necesario emplear, al menos, 3 cursos. Se puede espaciar más según las circunstancias personales y el tiempo de dedicación que disponga el alumnado, sabiendo que las personas en formación podrán permanecer cursando un ciclo de grado medio o superior en modalidad virtual un máximo de seis cursos consecutivos.

Con carácter general, la fase de formación en empresa u organismo equiparado y el Proyecto Intermodular se realizarán una vez que el alumnado, tenga evaluados todos los módulos profesionales del ciclo formativo como «superado» o «superado parcial».

El alumnado interesado se puede matricular de acuerdo con sus gustos, formación previa, preferencias, situaciones laborales, etc. y adecuarlo al ritmo de cada uno, siempre sabiendo que el límite máximo de horas a cursar por curso académico no debe superar las 1005 horas.

Seguidamente se plantean una serie de itinerarios recomendados preferentemente para aquellos alumnos que no tengan claro un itinerario a seguir se vayan a matricular por primera vez en el ciclo.

OPCIÓN 1

ALUMNOS QUE DESEEN CURSAR EL CICLO EN 2 AÑOS + PFE Y PROYECTO INTERMODULAR

PRIMER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Electrónica	58
Electrotecnia	175
Instalaciones eléctricas interiores	233
Digitalización aplicada al sector productivo	50
Itinerario personal para la empleabilidad I	80
Automatismos Industriales	244
Inglés profesional para ciclos formativos grado medio	60
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40
TOTAL	940

SEGUNDO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Instalaciones de distribución	203
Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	214
Instalaciones solares fotovoltaicas	74
Instalaciones domóticas	186
Máquinas eléctricas	188
Itinerario personal para la empleabilidad II	60
Optatividad	80
TOTAL	1005

TERCER CURSO

Proyecto Intermodular
Período de formación en empresa



OPCIÓN 2

ALUMNADO QUE DESEE CURSAR EL CICLO EN 3 AÑOS + PFE Y PROYECTO INTERMODULAR

PRIMER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Electrónica	58
Electrotecnia	175
Instalaciones eléctricas interiores	233
Digitalización aplicada al sector productivo	50
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40
Itinerario personal para la empleabilidad I	80
TOTAL	636 horas

SEGUNDO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Automatismos Industriales	244
Inglés profesional para ciclos formativos grado medio	60
Instalaciones de distribución	203
Instalaciones solares fotovoltaicas	74
Itinerario personal para la empleabilidad II	60
TOTAL	641 horas

TERCER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	214
Instalaciones domóticas	186
Máquinas eléctricas	188
Optatividad	80
TOTAL	668

CUARTO CURSO

Proyecto intermodular
Periodo de formación en empresa



OPCIÓN 3

ALUMNOS QUE DESEEN CURSAR EL CICLO EN 4 AÑOS+ PFE Y PROYECTO INTERMODULAR

PRIMER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Electrónica	58
Electrotecnia	175
Instalaciones eléctricas interiores	233
TOTAL	466

SEGUNDO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Digitalización aplicada al sector productivo	50
Itinerario personal para la empleabilidad I	80
Automatismos Industriales	244
Inglés profesional para ciclos formativos grado medio	60
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40
TOTAL	474

TERCER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Instalaciones de distribución	203
Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	214
Instalaciones solares fotovoltaicas	74
TOTAL	491

CUARTO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Instalaciones domóticas	186
Máquinas eléctricas	188
Itinerario personal para la empleabilidad II	60
Optatividad	80
TOTAL	514

QUINTO CURSO

Proyecto Intermodular
Periodo de formación en empresa