



## Itinerarios formativos para CFGM de SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES 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

<b>Módulos profesionales</b>	<b>Horas</b>
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40
Digitalización aplicada al sector productivo (GM)	50
Inglés profesional para ciclos formativos de Grado Medio	60
Itinerario personal para la empleabilidad I	80
Montaje y mantenimiento de equipos	203
Sistemas operativos monopuesto	169
Redes locales	169
Aplicaciones web	169

#### SEGUNDO CURSO

<b>Módulos profesionales</b>	<b>Horas</b>
Itinerario personal para la empleabilidad II	60
Aplicaciones ofimáticas	270
Sistemas operativos en red	223
Seguridad Informática	167
Servicios en red	205
Optatividad	80

#### 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

<b>Módulos profesionales</b>	<b>Horas</b>
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40
Digitalización aplicada al sector productivo (GM)	50
Inglés profesional para ciclos formativos de Grado Medio	60
Itinerario personal para la empleabilidad I	80
Montaje y mantenimiento de equipos	203
Sistemas operativos monopuesto	169

#### SEGUNDO CURSO

<b>Módulos profesionales</b>	<b>Horas</b>
Itinerario personal para la empleabilidad II	60
Redes locales	169
Aplicaciones web	169
Aplicaciones ofimáticas	270

#### TERCER CURSO

<b>Módulos profesionales</b>	<b>Horas</b>
Sistemas operativos en red	223
Seguridad Informática	167
Servicios en red	205
Optatividad	80

#### 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
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40
Digitalización aplicada al sector productivo (GM)	50
Inglés profesional para ciclos formativos de Grado Medio	60
Itinerario personal para la empleabilidad I	80
Montaje y mantenimiento de equipos	203

##### SEGUNDO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Itinerario personal para la empleabilidad II	60
Sistemas operativos monopuesto	169
Redes locales	169

##### TERCER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Aplicaciones web	169
Aplicaciones ofimáticas	270
Sistemas operativos en red	223

##### CUARTO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Seguridad Informática	167
Servicios en red	205
Optatividad	80

##### QUINTO CURSO

Proyecto Intermodular
Periodo de formación en empresa