

## ELEM0110 - Desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial

R.D. 1523/2011, de 31 de octubre

Módulo certificado	Horas módulo	Unidades Formativas	FOAP		CONSORCI	
			H. Formativas	H. Prácticas	H. Formativas	H. Prácticas
<i>MF1568_3: Desarrollo de proyectos de sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial</i>	218	<i>UF1787: Planificación de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, normas de aplicación</i>	60	20	80	
		<i>UF1788: Realización de cálculos y elaboración de planos de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial</i>	69	23	92	
		<i>UF1789: Elaboración de la documentación de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial</i>	34	12	46	
<i>MF1569_3: Desarrollo de proyectos de sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial</i>	206	<i>UF1790: Planificación de sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial, normas de aplicación</i>	59	21	80	
		<i>UF1791: Selección de equipos y materiales de los sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial</i>	52	17	69	
		<i>UF1792: Elaboración de la documentación de los sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial</i>	43	14	57	
<i>MF1570_3: Desarrollo de proyectos de redes de comunicación en sistemas de automatización industrial</i>	206	<i>UF1793: Planificación de las redes de comunicación en sistemas de automatización industrial, normas de aplicación</i>	52	17	69	
		<i>UF1794: Selección de equipos y materiales en las redes de comunicación en sistemas de automatización industrial</i>	60	20	80	
		<i>UF1795: Elaboración de la documentación de redes de comunicación en sistemas de automatización industrial</i>	43	14	57	
<i>PFE_ELEM0110: Periodo de formación en empresa</i>						80
<b>Duración total certificado</b>	<b>630</b>	<b>Duración total formación y prácticas</b>	<b>472</b>	<b>158</b>	<b>630</b>	<b>80</b>