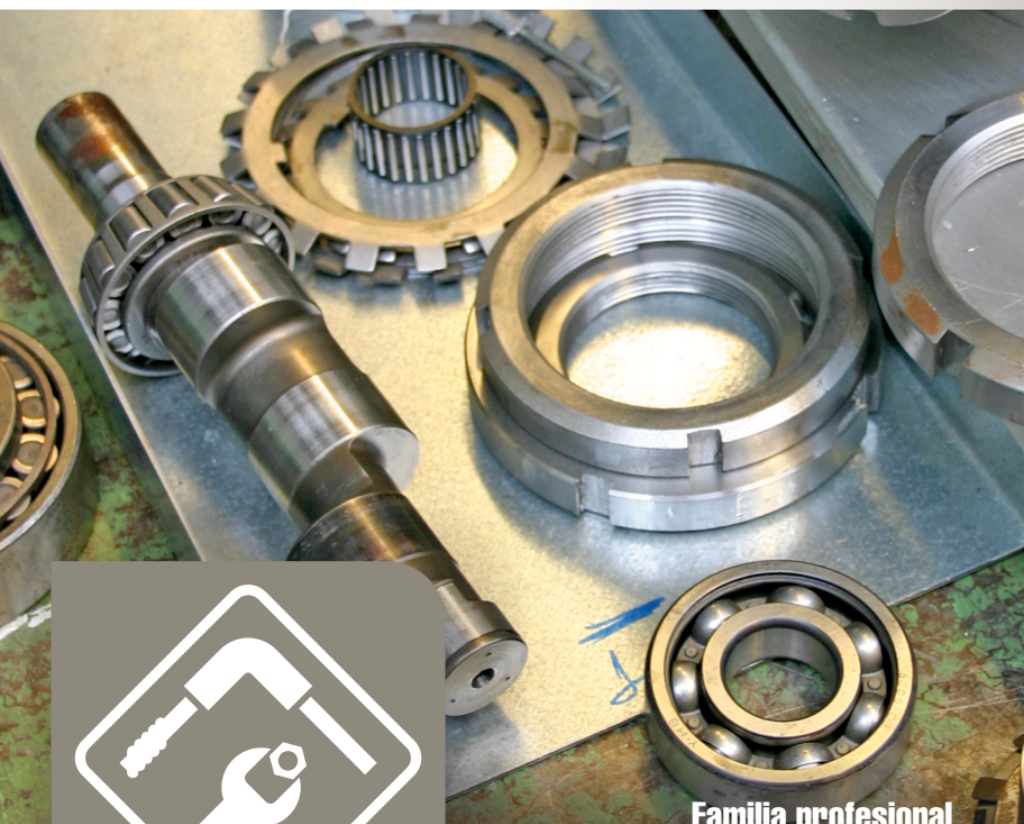


2020  
2021



FORMACIÓN  
PROFESIONAL



**o futuro  
nas túas mans**

Familia profesional

Instalación e  
mantemento

XUNTA DE GALICIA

# CB Mantemento de vivendas

Ciclo formativo de grao básico			Título LOE
Perfil profesional	Duración		
Que se aprende a facer?	Realizar operacións básicas de montaxe e mantemento de elementos de fontanería, calefacción e climatización, pequenas reparacións e substitución de elementos sínxelos en instalacións electrotécnicas, en revestimentos continuos, en azulexado e en pintura, así como a montaxe e a colocación de moblaxe prefabricada e complementos mobiliarios da vivenda, coa calidade indicada, aplicando as normas de prevención de riscos laborais e protección ambiental correspondentes, e comunicándose de xeito oral e escrito en linguas galega e castelá, así como nalgunha lingua estranxeira.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	Actividades por conta aldea en grandes, medianas e pequenas empresas dedicadas á fabricación e á montaxe de produtos mecánicos e electromecánicos, así como á montaxe e ao mantemento de instalacións de fontanería, calefacción e climatización.		
Que ocupacións se desempeñan?	Axudante/a de pintor/ora; de mantemento de instalacións electrotécnicas; de fontaneiro/a; axudante/a montador/ora de equipamentos de calefacción; de climatización; instalador/ora de redes de suministración e distribución de auga; montador/ora de mobles prefabricados de madeira ou similares.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP3009	Ciencias aplicadas I	175
1º	MP3011	Comunicación e sociedade I	206
1º	MP3024	<b>Fontanaría e calefacción básica</b>	157
1º	MP3025	<b>Montaxe de equipamentos de climatización</b>	97
1º	MP3090	Operacións de conservación na vivenda e montaxe de accesorios	275
2º	MP3019	Ciencias aplicadas II	162
2º	MP3012	Comunicación e sociedade II	135
2º	MP3096	Formación en centros de traballo	320
2º	MP3088	Mantemento básico de instalacións electrotécnicas en vivendas	254
2º	MP3023	<b>Redes de evacuación</b>	157

**Nota.** No primeiro curso dedicaranse 35 horas á titoría, e 27 horas no segundo curso. Os módulos en negra están asociados a algúna unidade de competencia.

Que título se obtén?

Profesional básico en Mantemento de vivendas.

**Que unidades de competencia se acreditan?** A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP3023 Redes de evacuación.	UC1154_1 Realizar a instalación de tubaxes, incluíndo a preparación, o corte e a unión de tubos para a condución de auga e desaugadoiros.
MP3024 Fontanaría e calefacción básica. MP3025 Montaxe de equipamentos de climatización.	UC1155_1 Realizar operacións básicas de instalación e mantemento de aparellos sanitarios, radiadores e aparellos de climatización de uso doméstico.

**Que módulos profesionais se validan?** A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC1154_1 Realizar a instalación de tubaxes, incluíndo a preparación, o corte e a unión de tubos para a condución de auga e desaugadoiros.	MP3023 Redes de evacuación.
UC1155_1 Realizar operacións básicas de instalación e mantemento de aparellos sanitarios, radiadores e aparellos de climatización de uso doméstico.	MP3024 Fontanaría e calefacción básica. MP3025 Montaxe de equipamentos de climatización.

# CM Instalacións de producción de calor

Ciclo formativo de grao medio			Título LOE
	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a fazer?	A competencia xeral deste título consiste en montar e manter instalacións caloríficas, solares térmicas e de fluidos aplicando a normativa e protocolos de calidade, de seguridade e de prevención de riscos laborais establecidos, asegurando a súa funcionalidade e o respecto polo ambiente.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	Este profesional exerce a súa actividade nas industrias de montaxe e mantenemento de instalacións térmicas e de fluidos relacionadas cos subsectores de calefacción, instalacións solares térmicas para a produción de auga quente sanitaria e gases no sector industrial e no sector de edificación e obra civil.		
Que ocupacións se desempeñan?	Instalador/ora mantedor/ora de equipamentos de producción de calor; instalador/ora mantedor/ora de instalacións de calefacción e AQS; instalador/ora mantedor/ora de instalacións solares térmicas; instalador/ora mantedor/ora de instalacións de auga; instalador/ora mantedor/ora de instalacións de gas e combustibles líquidos.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0266	Configuración de instalacións caloríficas	107
1º	MP0394	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0038	<b>Instalacións eléctricas e automatismos</b>	266
1º	MP0036	Máquinas e equipamentos térmicos	240
1º	MP0037	<b>Técnicas de montaxe de instalacións</b>	240
2º	MP0395	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0396	Formación en centros de trabajo	410
2º	MP0302	<b>Montaxe e mantenemento de instalacións caloríficas</b>	192
2º	MP0310	<b>Montaxe e mantenemento de instalacións de auga</b>	175
2º	MP0392	<b>Montaxe e mantenemento de instalacións de enerxía solar</b>	87
2º	MP0393	<b>Montaxe e mantenemento de instalacións de gas e combustibles líquidos</b>	123

**Nota.** Os módulos en negra están asociados a algúna unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico en Instalacións de producción de calor.
----------------------	---

**Que unidades de competencia se acreditan?** A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.	UC1156_2 Montar instalacións caloríficas.
MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.	UC1157_2 Manter instalacións caloríficas.
MP0302 Montaxe e mantemento de instalacións caloríficas.	
MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.	UC0602_2 Montar captadores, equipamentos e circuitos hidráulicos de instalacións solares térmicas.
MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.	UC0605_2 Manter instalacións solares térmicas.
MP0392 Montaxe e mantemento de instalacións de enerxía solar.	
MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.	UC1522_2 Realizar instalacións receptoras comúns e individuais de gas.
MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.	UC1525_2 Manter e reparar instalacións receptoras e aparellos de gas.
MP0393 Montaxe e mantemento de instalacións de gas e combustibles líquidos.	

**Que módulos profesionais se validan?** A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC1156_2 Montar instalacións caloríficas.	MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.
UC1157_2 Manter instalacións caloríficas.	MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.
MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.	
UC0602_2 Montar captadores, equipamentos e circuitos hidráulicos de instalacións solares térmicas.	MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.
UC0605_2 Manter instalacións solares térmicas.	MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.
MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.	
UC1156_2 Montar instalacións caloríficas.	MP0302 Montaxe e mantemento de instalacións caloríficas.
UC1157_2 Manter instalacións caloríficas.	MP0310 Montaxe e mantemento de instalacións de auga.
MP0392 Montaxe e mantemento de instalacións de enerxía solar.	
UC0602_2 Montar captadores, equipamentos e circuitos hidráulicos de instalacións solares térmicas.	MP0392 Montaxe e mantemento de instalacións de enerxía solar.
UC0605_2 Manter instalacións solares térmicas.	
UC1522_2 Realizar instalacións receptoras comúns e individuais de gas.	MP0393 Montaxe e mantemento de instalacións de gas e combustibles líquidos.
UC1525_2 Manter e reparar instalacións receptoras e aparellos de gas.	

# CM Instalacións frigoríficas e de climatización

	Ciclo formativo de grao medio	Título LOE	
	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a fazer?	A competencia xeral deste título consiste en montar e manter instalacións frigoríficas, de climatización e de ventilación aplicando a normativa e os protocolos de calidade, de seguridade e de prevención de riscos laborais establecidos, de xeito que se asegure a súa funcionalidade e o respecto polo ambiente.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	Este profesional exerce a súa actividade nas empresas de montaxe e mantemento de instalacións térmicas e de fluidos relacionadas cos subsectores do frío comercial, do frío industrial e da climatización, tanto no sector de edificación e obra civil como no industrial.		
Que ocupacións se desempeñan?	Instalador/ora frigorista en instalacións comerciais; mantedor/ora frigorista en instalacións comerciais; instalador/ora frigorista en procesos industriais; mantedor/ora frigorista en procesos industriais; instalador/ora ou mantedor/ora de equipamentos de climatización, ventilación e extracción, redes de distribución e equipamentos terminais; mantedor/ora ou reparador/ora de equipamentos de climatización, ventilación e extracción, redes de distribución e equipamentos terminais.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0039	Configuración de instalacións de frío e climatización	107
1º	MP0043	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0038	<b>Instalacións eléctricas e automatismos</b>	266
1º	MP0036	Máquinas e equipamentos térmicos	240
1º	MP0037	<b>Técnicas de montaxe de instalacións</b>	240
2º	MP0044	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0244	Formación en centros de trabalho	410
2º	MP0040	<b>Montaxe e mantemento de equipamentos de refrixeración comercial</b>	157
2º	MP0042	<b>Montaxe e mantemento de instalacións de climatización, ventilación e extracción</b>	210
2º	MP0041	<b>Montaxe e mantemento de instalacións frigoríficas industriais</b>	210

**Nota.** Os módulos en negra están asociados a alguma unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico en Instalacións frigoríficas e de climatización.
----------------------	--

**Que unidades de competencia se acreditan?** A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

<b>Módulos profesionais superados</b>	<b>Unidades de competencia acreditables</b>
MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.	UC0114_2 Montar instalacións de refrixeración comercial e industrial.
MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.	UC0115_2 Manter instalacións de refrixeración comercial e industrial.
MP0040 Montaxe e mantemento de equipamentos de refrixeración comercial.	
MP0041 Montaxe e mantemento de instalacións frigoríficas industriais.	
MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.	UC1158_2 Montar instalacións de climatización e ventilación-extracción.
MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.	UC1159_2 Manter instalacións de climatización e ventilación-extracción.
MP0042 Montaxe e mantemento de instalacións de climatización, ventilación e extracción.	

**Que módulos profesionais se validan?** A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

<b>Unidades de competencia acreditadas</b>	<b>Módulos profesionais validables</b>
UC0114_2 Montar instalacións de refrixeración comercial e industrial.	MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.
UC0115_2 Manter instalacións de refrixeración comercial e industrial.	MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.
UC1158_2 Montar instalacións de climatización e ventilación-extracción.	MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións.
UC1159_2 Manter instalacións de climatización e ventilación-extracción.	MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos.
UC0114_2 Montar instalacións de refrixeración comercial e industrial.	MP0040 Montaxe e mantemento de equipamentos de refrixeración comercial.
UC0115_2 Manter instalacións de refrixeración comercial e industrial.	MP0041 Montaxe e mantemento de instalacións frigoríficas industriais.
UC1158_2 Montar instalacións de climatización e ventilación-extracción.	MP0042 Montaxe e mantemento de instalacións de climatización, ventilación e extracción.
UC1159_2 Manter instalacións de climatización e ventilación-extracción.	

# CM Mantemento electromecánico

	Ciclo formativo de grao medio	Título LOE	
	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a facer?	Montar e manter maquinaria e equipamento industrial e liñas automatizadas de producción, de acordo coas normas e os regulamentos establecidos, seguindo os protocolos de calidade, de seguridade e de prevención de riscos laborais e respecto polo ambiente.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	En empresas, maioritariamente privadas, dedicadas á montaxe e ao mantemento ou instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas, por conta propia ou alrea.		
Que ocupacións se desempeñan?	Mecánico/a de mantemento; montador/ora industrial; montador/ora de equipamentos eléctricos; montador/ora de equipamentos electrónicos; mantedor/ora de liña automatizada; montador/ora de bens de equipamento; montador/ora de automatismos pneumáticos e hidráulicos; instalador/ora electricista industrial; electricista de mantemento e reparación de equipamentos de control, medida e precisión.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0952	<b>Automatismos pneumáticos e hidráulicos</b>	240
1º	MP0951	<b>Electricidade e automatismos eléctricos</b>	240
1º	MP0956	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0949	<b>Técnicas de fabricación</b>	240
1º	MP0950	<b>Técnicas de unión e montaxe</b>	133
2º	MP0957	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0958	Formación en centros de trabajo	410
2º	MP0955	<b>Montaxe e mantemento de liñas automatizadas</b>	175
2º	MP0954	<b>Montaxe e mantemento eléctrico-electrónico</b>	192
2º	MP0953	<b>Montaxe e mantemento mecánico</b>	210

**Nota.** Os módulos en negra están asociados a alguma unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico en Mantemento electromecánico.
----------------------	--

**Que unidades de competencia se acreditan?**

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP0953 Montaxe e manteramento mecánico.	UC0116_2 Montar e manter maquinaria e equipamento mecánico.
MP0952 Automatismos pneumáticos e hidráulicos.	UC0117_2 Manter sistemas mecánicos hidráulicos e pneumáticos de liñas de producción automatizada.
MP0949 Técnicas de fabricación.	UC1265_2 Realizar operacións de mecanizado e unión en procesos de montaxe de bens de equipamento e maquinaria industrial.
MP0950 Técnicas de unión e montaxe.	
MP0951 Electricidade e automatismos eléctricos.	UC1978_2 Montar sistemas de automatización industrial.
MP0954 Montaxe e manteramento eléctrico-electrónico.	UC1979_2 Manter sistemas de automatización industrial.
MP0952 Automatismos pneumáticos e hidráulicos.	UC1263_2 Montar, reparar e pór en marcha sistemas mecánicos.
MP0953 Montaxe e manteramento mecánico.	
MP0955 Montaxe e manteramento de liñas automatizadas.	UC1264_2 Montar, reparar e pór en marcha sistemas pneumáticos, hidráulicos, eléctricos e electrónicos de bens de equipamento e maquinaria industrial.

**Que módulos profesionais se validan?**

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0116_2 Montar e manter maquinaria e equipamento mecánico.	MP0953 Montaxe e manteramento mecánico.
UC0117_2 Manter sistemas mecánicos hidráulicos e pneumáticos de liñas de producción automatizada.	MP0952 Automatismos pneumáticos e hidráulicos.
UC1265_2 Realizar operacións de mecanizado e unión en procesos de montaxe de bens de equipamento e maquinaria industrial.	MP0949 Técnicas de fabricación. MP0950 Técnicas de unión e montaxe.
UC1978_2 Montar sistemas de automatización industrial.	MP0951 Electricidade e automatismos eléctricos.
UC1979_2 Manter sistemas de automatización industrial.	MP0954 Montaxe e manteramento eléctrico-electrónico.
UC1263_2 Montar, reparar e pór en marcha sistemas mecánicos.	MP0952 Automatismos pneumáticos e hidráulicos.
UC1264_2 Montar, reparar e pór en marcha sistemas pneumáticos, hidráulicos, eléctricos e electrónicos de bens de equipamento e maquinaria industrial.	MP0953 Montaxe e manteramento mecánico. MP0955 Montaxe e manteramento de liñas automatizadas.

# CS Desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluídos

## Ciclo formativo de grao superior

## Título LOE

### Perfil profesional

### Duración

2.000 horas

**Que se aprende a fazer?** Desenvolver proxectos e planificar a montaxe das instalacións térmicas e de fluídos en edificios e procesos industriais, de acordo cos regulamentos e as normas establecidas, segundo os protocolos de calidade, de seguridade, de prevención de riscos laborais e de protección do medio.

**En que ámbitos se traballa?** Nas industrias de montaxe e mantemento de instalacións térmicas e de fluídos relacionadas cos subsectores de climatización (calefacción, refrixeración e ventilación) e producción de auga quente sanitaria, no sector industrial, e no de edificación e obra civil.

**Que ocupacións se desempeñan?** Delineante proxectista de instalacións caloríficas; delineante proxectista de instalacións de climatización e ventilación-extracción; delineante proxectista de instalacións frigoríficas; delineante proxectista de redes e sistemas de distribución de fluidos; técnico/a en planificación de montaxes de instalacións caloríficas; técnico/a en planificación de montaxes de instalacións de climatización e ventilación-extracción; técnico/a en planificación de montaxes de instalacións frigoríficas; técnico/a en planificación de procesos de montaxes de redes e sistemas de distribución de fluidos.

**Cales son os módulos deste ciclo?** Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0124	<b>Enerxías renovables e eficiencia enerxética</b>	80
1º	MP0121	<b>Equipamentos e instalacións térmicas</b>	213
1º	MP0130	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0122	Procesos de montaxe de instalacións	213
1º	MP0123	<b>Representación gráfica de instalacións</b>	160
1º	MP0120	<b>Sistemas eléctricos e automáticos</b>	187
2º	MP0125	<b>Configuración de instalacións de climatización, calefacción e AQS</b>	175
2º	MP0127	<b>Configuración de instalacións de fluidos</b>	140
2º	MP0126	<b>Configuración de instalacións frigoríficas</b>	157
2º	MP0131	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0132	Formación en centros de trabalho	384
2º	MP0128	<b>Planificación da montaxe de instalacións</b>	105
2º	MP0129	Proxecto de instalacións térmicas e de fluidos	26

**Nota.** Os módulos en negra están asociados a algúna unidade de competencia.

**Que título se obtén?** Técnico superior en Desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluidos.

**Que unidades de competencia se acreditan?** A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

<b>Módulos profesionais superados</b>	<b>Unidades de competencia acreditables</b>
MP0121 Equipamentos e instalacións térmicas.	UC1160_3 Determinar as características de instalacións caloríficas.
MP0124 Enerxías renovables e eficiencia enerxética.	UC1164_3 Determinar as características de instalacións de climatización.
MP0125 Configuración de instalacións de climatización, calefacción e AQS.	UC1165_3 Determinar as características de instalacións de ventilación-extracción.
MP0126 Configuración de instalacións frigoríficas.	UC1167_3 Determinar as características de instalacións frigoríficas.
MP0127 Configuración de instalacións de fluidos.	UC1278_3 Determinar as características das redes e os sistemas de distribución de fluidos.
MP0120 Sistemas eléctricos e automáticos.	UC1161_3 Determinar as características de instalacións eléctricas auxiliares de instalacións térmicas. UC1279_3 Determinar as características de instalacións eléctricas auxiliares de redes e sistemas de distribución de fluidos.
MP0123 Representación gráfica de instalacións.	UC1162_3 Desenvolver planos de instalacións térmicas. UC1280_3 Desenvolver planos de redes e sistemas de distribución de fluidos.
MP0128 Planificación da montaxe de instalacións.	UC1163_3 Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de instalacións caloríficas. UC1166_3 Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de instalacións de climatización e ventilación-extracción. UC1168_3 Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos das instalacións frigoríficas. UC1281_3 Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de redes e sistemas de distribución de fluidos.

Que módulos profesionais se validan? | A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

<b>Unidades de competencia acreditadas</b>	<b>Módulos profesionais validables</b>
UC1160_3 Determinar as características de instalacións caloríficas.	MP0121 Equipamentos e instalacións térmicas.
UC1164_3 Determinar as características de instalacións de climatización.	MP0124 Enerxías renovables e eficiencia enerxética.
UC1165_3 Determinar as características de instalacións de ventilación-extracción.	MP0125 Configuración de instalacións de climatización, calefacción e AQS.
UC1281_3 Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de redes e sistemas de distribución de fluidos.	MP0128 Planificación da montaxe de instalacións.
UC1279_3 Determinar as características de instalacións eléctricas auxiliares de redes e sistemas de distribución de fluidos.	MP0120 Sistemas eléctricos e automáticos.
UC1167_3 Determinar as características de instalacións frigoríficas.	MP0126 Configuración de instalacións frigoríficas.
UC1278_3 Determinar as características das redes e os sistemas de distribución de fluidos.	MP0127 Configuración de instalacións de fluidos.
UC1161_3 Determinar as características de instalacións eléctricas auxiliares de instalacións térmicas.	MP0120 Sistemas eléctricos e automáticos.
UC1162_3 Desenvolver planos de instalacións térmicas.	MP0123 Representación gráfica de instalacións.
UC1280_3 Desenvolver planos de redes e sistemas de distribución de fluidos.	MP0123 Representación gráfica de instalacións.
UC1163_3 Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de instalacións caloríficas.	MP0128 Planificación da montaxe de instalacións.
UC1166_3 Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de instalacións de climatización e ventilación-extracción.	MP0128 Planificación da montaxe de instalacións.
UC1168_3 Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos das instalacións frigoríficas.	MP0128 Planificación da montaxe de instalacións.

# CS Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos

Ciclo formativo de grao superior			Título LOE
	Perfil profesional		Duración
Que se aprende a facer?	Planificar, xestionar e supervisar a montaxe e o mantemento das instalacións térmicas e de fluídos en edificios e procesos industriais, de acordo cos regulamentos e as normas establecidas, e seguindo os protocolos de calidade, seguridade, prevención de riscos laborais e respecto ambiental.		2.000 horas
En que ámbitos se traballa?	Nas industrias de montaxe e mantemento de instalacións térmicas e de fluídos relacionadas cos subsectores de climatización (calefacción, refrixeración e ventilación) e produción de auga quente sanitaria, no sector industrial e no sector de edificación e obra civil.		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a en planificación e programación de procesos de mantemento de instalacións térmicas e de fluídos. Xefe/a de equipo de montaxe de redes e sistemas de distribución de fluídos. Xefe/a de mantemento. Técnico/a de frío industrial. Frigorista. Técnico/a de climatización e ventilación-extracción. Técnico/a de redes e sistemas de distribución de fluidos. Técnico/a de instalacións caloríficas. Instalador/ora de calefacción e AQS. Mantedor de calefacción e AQS. Técnico/a de mantemento de instalacións auxiliares á produción. Supervisor/ora de montaxe de instalacións térmicas. Xefe/a de equipo de mantemento de instalacións calor.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0124	<b>Enerxías renovables e eficiencia enerxética</b>	80
1º	MP0121	Equipamentos e instalacións térmicas	213
1º	MP0138	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0122	<b>Procesos de montaxe de instalacións</b>	213
1º	MP0123	Representación gráfica de instalacións	160
1º	MP0120	<b>Sistemas eléctricos e automáticos</b>	187
2º	MP0134	Configuración de instalacións térmicas e de fluídos	192
2º	MP0139	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0140	Formación en centros de traballo	384
2º	MP0136	<b>Mantemento de instalacións caloríficas e de fluídos</b>	140
2º	MP0135	<b>Mantemento de instalacións frigoríficas e de climatización</b>	140
2º	MP0137	Proxecto de mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	26
2º	MP0133	<b>Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento</b>	105

**Nota.** Os módulos en negra están asociados a algúna unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico superior en Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos.
----------------------	---

**Que unidades de competencia se acreditan?** A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

<b>Módulos profesionais superados</b>	<b>Unidades de competencia acreditables</b>
MP0122 Procesos de montaxe de instalacións.	UC1169_3 Supervisar e controlar a montaxe de instalacións térmicas.
MP0133 Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento.	UC1286_3 Supervisar e controlar a montaxe de redes e sistemas de distribución de fluidos.
MP0133 Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento.	UC1287_3 Planificar o mantemento de redes e sistemas de distribución de fluidos.
MP0133 Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento.	UC1170_3 Planificar o mantemento de instalacións térmicas.
MP0120 Sistemas eléctricos e automáticos.	UC1173_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións de climatización e ventilación-extracción.
MP0122 Procesos de montaxe de instalacións.	UC1174_3 Controlar a posta en marcha de instalacións de climatización e ventilación-extracción.
MP0124 Enerxías renovables e eficiencia enerxética.	UC1175_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións frigoríficas.
MP0135 Mantemento de instalacións frigoríficas e de climatización.	UC1176_3 Controlar a posta en marcha de instalacións frigoríficas.
MP0120 Sistemas eléctricos e automáticos.	UC1171_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións caloríficas.
MP0122 Procesos de montaxe de instalacións.	UC1172_3 Controlar a posta en marcha de instalacións caloríficas.
MP0124 Enerxías renovables e eficiencia enerxética.	UC1288_3 Realizar e supervisar o mantemento de redes e sistemas de distribución de fluidos.
MP0136 Mantemento de instalacións caloríficas e de fluidos.	UC1289_3 Controlar e realizar a posta en marcha de redes e sistemas de distribución de fluidos.

**Que módulos profesionais se validan?**

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

<b>Unidades de competencia acreditadas</b>	<b>Módulos profesionais validables</b>
UC1169_3 Supervisar e controlar a montaxe de instalacións térmicas.	MP0122 Procesos de montaxe de instalacións. MP0133 Xestión da montaxe, da calidad e o mantemento.
UC1286_3 Supervisar e controlar a montaxe de redes e sistemas de distribución de fluidos.	
UC1287_3 Planificar o mantemento de redes e sistemas de distribución de fluidos.	MP0133 Xestión da montaxe, da calidad e o mantemento.
UC1170_3 Planificar o mantemento de instalacións térmicas.	MP0133 Xestión da montaxe, da calidad e o mantemento.
UC1173_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións de climatización e ventilación-extracción.	MP0120 Sistemas eléctricos e automáticos. MP0122 Procesos de montaxe de instalacións.
UC1174_3 Controlar a posta en marcha de instalacións de climatización e ventilación-extracción.	MP0124 Enerxías renovables e eficiencia enerxética. MP0135 Mantemento de instalacións frigoríficas e de climatización.
UC1175_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións frigoríficas.	
UC1176_3 Controlar a posta en marcha de instalacións frigoríficas.	
UC1171_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións caloríficas.	MP0120 Sistemas eléctricos e automáticos. MP0122 Procesos de montaxe de instalacións.
UC1172_3 Controlar a posta en marcha de instalacións caloríficas.	MP0124 Enerxías renovables e eficiencia enerxética.
UC1288_3 Realizar e supervisar o mantemento de redes e sistemas de distribución de fluidos.	MP0136 Mantemento de instalacións caloríficas e de fluidos.
UC1289_3 Controlar e realizar a posta en marcha de redes e sistemas de distribución de fluidos.	

# CS Mecatrónica industrial

Ciclo formativo de grao superior			Título LOE
	Perfil profesional		Duración
Que se aprende a facer?	Configurar e optimizar sistemas mecatrónicos industriais, así como planificar, supervisar e/ou executar a súa montaxe e o seu mantemento, seguindo os protocolos de calidade, de seguridade e de preventión de riscos laborais, e de respecto ambiental.		2.000 horas
En que ámbitos se traballa?	En empresas, maioritariamente privadas, dedicadas ao desenvolvemento de proxectos, a xestión e a supervisión da montaxe, e o manteremento de sistemas mecatrónicos ou instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas, por conta propia ou alrea.		
Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a en planificación e programación de procesos de manteremento de instalacións de maquinaria e equipamento industrial; xefe/a de equipo de montadores/as de instalacións de maquinaria e equipamento industrial; xefe/a de equipo de mantedores/as de instalacións de maquinaria e equipamento industrial.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0938	Elementos de máquinas	107
1º	MP0946	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0939	<b>Procesos de fabricación</b>	213
1º	MP0940	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	133
1º	MP0937	<b>Sistemas eléctricos e electrónicos</b>	213
1º	MP0935	<b>Sistemas mecánicos</b>	187
2º	MP0941	<b>Configuración de sistemas mecatrónicos</b>	140
2º	MP0947	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0948	Formación en centros de trabalho	384
2º	MP0943	<b>Integración de sistemas</b>	157
2º	MP0942	<b>Procesos e xestión de manteremento e calidade</b>	105
2º	MP0945	Proxecto de mecatrónica industrial	26
2º	MP0944	Simulación de sistemas mecatrónicos	70
2º	MP0936	<b>Sistemas hidráulicos e pneumáticos</b>	105

**Nota.** Os módulos en negra están asociados a alguma unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico superior en Mecatrónica industrial.
----------------------	---

**Que unidades de competencia se acreditan?**

<b>Módulos profesionais superados</b>	<b>Unidades de competencia acreditables</b>
MP0939 Procesos de fabricación.	UC1282_3 Planificar e supervisar a instalación en planta de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.
MP0941 Configuración de sistemas mecatrónicos.	
MP0942 Procesos e xestión de mantemento e calidade.	UC1283_3 Planificar o mantemento de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.
MP0935 Sistemas mecánicos.	UC0106_3 Automatizar os produtos de fabricación mecánica.
MP0936 Sistemas hidráulicos e pneumáticos.	UC1284_3 Supervisar e realizar o mantemento de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.
MP0937 Sistemas eléctricos e electrónicos.	
MP0943 Integración de sistemas.	UC1285_3 Controlar as probas e realizar a posta en marcha de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.

**Que módulos profesionais se validan?**

<b>Unidades de competencia acreditadas</b>	<b>Módulos profesionais validables</b>
UC1282_3 Planificar e supervisar a instalación en planta de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.	MP0939 Procesos de fabricación. MP0941 Configuración de sistemas mecatrónicos.
UC1283_3 Planificar o mantemento de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.	MP0942 Procesos e xestión de mantemento e calidade.
UC0106_3 Automatizar os produtos de fabricación mecánica.	MP0935 Sistemas mecánicos.
UC1284_3 Supervisar e realizar o mantemento de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.	MP0936 Sistemas hidráulicos e pneumáticos. MP0937 Sistemas eléctricos e electrónicos.
UC1282_3 Planificar e supervisar a instalación en planta de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.	MP0943 Integración de sistemas.
UC1285_3 Controlar as probas e realizar a posta en marcha de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas.	

**Nota .** O módulo profesional MP0938: elementos de máquinas validarase cando se teñan acreditadas todas as unidades de competencia que se inclúen no título.

# CS Prevención de riscos profesionais

## Ciclo formativo de grao superior

## Título LOXSE

### Perfil profesional

Duración

2.000 horas

**Que se aprende a facer?** Permite participar na prevención, na protección colectiva e na protección persoal mediante o establecemento ou a adaptación de medidas de control e correctoras, para evitar ou diminuir os riscos ata niveis aceptables, co fin de conseguir a mellora da seguridade e da saúde no medio profesional, de acordo coas normas establecidas.

**En que ámbitos se traballa?** Seguridade e organización, prevención, hixiene industrial e análise e control de riscos.

**Que ocupacións se desempeñan?** Prevencionista; coordinador/a de prevención; técnico/a de prevención; técnico/a-xefe/a de seguridade e hixiene.

**Cales son os módulos deste ciclo?** Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	CS0598	Emerxencias	160
1º	CSHC80	Horas á disposición do centro	80
1º	CS0595	Prevención de riscos derivados da organización e a carga de trabalho	215
1º	CS0593	Riscos físicos ambientais	160
1º	CS0596	Tecnoloxías da información e a comunicación na empresa	130
1º	CS0597	Xestión da prevención	215
2º	CSOFOL	Formación e orientación laboral	55
2º	CS0628	Formación en centros de trabalho	380
2º	CS0629	Língua estranxeira (inglés)	130
2º	CS0627	Proxecto integrado	70
2º	CSORCT	Relacións no contorno de trabalho	55
2º	CS0592	Riscos derivados das condicións de seguridade	185
2º	CS0594	Riscos químicos e biolóxicos ambientais	165

**Que título se obtén?** Técnico superior en Prevención de riscos profesionais.

# ES Dixitalización do mantemento industrial

## Curso de especialización

	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a facer?	Implantar e xestionar proxectos de dixitalización do mantemento en contornas industriais, aplicando as tecnoloxías de última xeración e cumprindo os requisitos de calidade, seguridade e respecto ambiental.	600 horas	
En que ámbitos se traballa?	Empresas públicas e privadas dos sectores relacionados co mantemento industrial con gran potencial para a mellora da súa xestión e dixitalización.		
Que ocupacións se desempeñan?	Experto/a en dixitalización do mantemento industrial, experto/a en automatización e dixitalización industrial, e responsable en dixitalización industrial.		
Cales son os módulos deste curso?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP5032	Estratexias do mantemento industrial	167
1º	MP5012	Metroloxía e instrumentación intelixente	100
1º	MP5034	Monitorización de maquinaria, sistemas e equipos	83
1º	MP5033	Seguridade no mantemento industrial	117
1º	MP5035	Sistemas avanzados de axuda ao mantemento	133

Que acreditación se obtén? Certificado que acredite a superación do curso de especialización en dixitalización do mantemento industrial.

# ES Fabricación intelixente

## Curso de especialización

	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a fazer?	Desenvolver e xestionar proxectos de adaptación de procesos produtivos, identificando os obxectivos de producción, tendo en conta os indicadores clave de rendemento (KPI), aplicando tecnoloxías avanzadas de control da producción e cumprindo os requisitos de calidade e seguridade.	600 horas	
En que ámbitos se traballa?	Empresas públicas e privadas do sector de producción industrial e cun importante compoñente de automatización, cuxas actividades teñan unha clara tendencia á integración de todos os seus sistemas dixitais de operación e xestión.		
Que ocupacións se desempeñan?	Experto/a en sistemas de fabricación intelixente.		
Cales son os módulos deste curso?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP5013	Entornos conetados a rede e Internet das cousas	96
1º	MP5015	Formación en centros de traballo	104
1º	MP5012	Metroloxía e instrumentación intelixente	96
1º	MP5011	Procesos produtivos intelixentes	208
1º	MP5014	Virtualización de máquinas e procesos produtivos	96
Que acreditación se obtén?	Certificado que acredite a superación do curso de especialización en fabricación intelixente.		



# Información

## Notación

CB, CM, CS ou PFB	Ciclos básico, medio, superior ou programa formativo
ES	Curso de especialización

## Notación

O	Réxime ordinario presencial
A	Réxime de adultos modalidade presencial
D	Réxime de adultos modalidade a distancia
U	FP Dual (empresa e centro educativo)

## CB Mantemento de vivendas

### Lugo

Lugo	CIFP As Mercedes	O	982828001	cifp.asmercedes@edu.xunta.gal
------	------------------	---	-----------	-------------------------------

### Pontevedra

Marín	IES Chan do Monte	O	886151275	ies.chan.monte@edu.xunta.gal
-------	-------------------	---	-----------	------------------------------

## CM Instalacíons de producción de calor

### A Coruña

Culleredo	IES Universidade Laboral	A	881960820	ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal
-----------	--------------------------	---	-----------	---

### Fene

Fene	IES de Fene	A	881938280	ies.fene@edu.xunta.gal
------	-------------	---	-----------	------------------------

### Ribeira

Ribeira	CIFP Coroso	U	881866874	cifp.coroso@edu.xunta.gal
---------	-------------	---	-----------	---------------------------

### Lugo

Lugo	CIFP As Mercedes	D	982828001	cifp.asmercedes@edu.xunta.gal
------	------------------	---	-----------	-------------------------------

### Pontevedra

Marín	IES Chan do Monte	U	886151275	ies.chan.monte@edu.xunta.gal
-------	-------------------	---	-----------	------------------------------

### Vigo

Vigo	CIFP Valentín Paz Andrade	U	886110857	cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal
------	---------------------------	---	-----------	--------------------------------

## CM Instalacíons frigoríficas e de climatización

### A Coruña

Culleredo	IES Universidade Laboral	A	O	881960820	ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal
-----------	--------------------------	---	---	-----------	---

### Fene

Fene	IES de Fene	O	881938280	ies.fene@edu.xunta.gal
------	-------------	---	-----------	------------------------

### Ribeira

Ribeira	CIFP Coroso	A	O	881866874	cifp.coroso@edu.xunta.gal
---------	-------------	---	---	-----------	---------------------------

### Lugo

Lugo	CIFP As Mercedes	O	982828001	cifp.asmercedes@edu.xunta.gal
------	------------------	---	-----------	-------------------------------

### Pontevedra

Marín	IES Chan do Monte	O	886151275	ies.chan.monte@edu.xunta.gal
-------	-------------------	---	-----------	------------------------------

### Vigo

Vigo	CIFP Valentín Paz Andrade	A	O	886110857	cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal
------	---------------------------	---	---	-----------	--------------------------------

## CM Mantemento electromecánico

### A Coruña

Cedeira	IES Punta Candieira	O	881930076	ies.puntacandieira@edu.xunta.gal
---------	---------------------	---	-----------	----------------------------------

### Cee

Cee	IES Fernando Blanco	O	881880465	ies.fernando.blanco@edu.xunta.gal
-----	---------------------	---	-----------	-----------------------------------

### Coruña, A

Coruña, A	IES Urbano Lugrís	O	881960715	ies.urbano.lugris@edu.xunta.gal
-----------	-------------------	---	-----------	---------------------------------

### Fene

Fene	IES de Fene	A	O	881938280	ies.fene@edu.xunta.gal
------	-------------	---	---	-----------	------------------------

### Lugo

Sarria	IES Gregorio Fernández	O	982870790	ies.gregorio.fernandez@edu.xunta.gal
--------	------------------------	---	-----------	--------------------------------------

### Ourense

Verín	IES García-Barbón	O	988685085	ies.garcia.barbon@edu.xunta.gal
-------	-------------------	---	-----------	---------------------------------

### Pontevedra

Vigo	IES Politécnico de Vigo	O	986213025	ies.politecnico.vigo@edu.xunta.gal
------	-------------------------	---	-----------	------------------------------------

Vilagarcía de Arousa	IES Fermín Bouza Brey	O	886151956	ies.bouza.brey@edu.xunta.gal
----------------------	-----------------------	---	-----------	------------------------------

## CS Desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluidos

### Lugo

Lugo	CIFP As Mercedes	D	982828001	cifp.asmercedes@edu.xunta.gal
------	------------------	---	-----------	-------------------------------

## CS Mantemento de instalacións térmicas e de fluidos

### A Coruña

Culleredo	IES Universidade Laboral	O	881960820	ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal
-----------	--------------------------	---	-----------	---

### Ribeira

Ribeira	CIFP Coroso	U	881866874	cifp.coroso@edu.xunta.gal
---------	-------------	---	-----------	---------------------------

### Lugo

Lugo	CIFP As Mercedes	O	982828001	cifp.asmercedes@edu.xunta.gal
------	------------------	---	-----------	-------------------------------

### Ourense

Ourense	IES Universidade Laboral	O	988788486	ies.universidade.laboral@edu.xunta.gal
---------	--------------------------	---	-----------	--

**Pontevedra**

Vigo	CIFP Valentín Paz Andrade	<b>O</b>	886110857	cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal
------	---------------------------	----------	-----------	--------------------------------

**CS Mecatrónica industrial****A Coruña**

Carballo	IES Monte Neme	<b>U</b>	881960050	ies.monte.neme@edu.xunta.gal
Cedeira	IES Punta Candieira	<b>A</b> <b>O</b>	881930076	ies.puntacandieira@edu.xunta.gal
Coruña, A	IES Calvo Sotelo	<b>O</b>	981252600	ies.calvo.sotelo@edu.xunta.gal
Culleredo	IES Universidad Laboral	<b>O</b>	881960820	ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal
Ferrol	CIFP Ferrolterra	<b>U</b>	981333107	cifp.ferrolterra@edu.xunta.gal
Santiago de Compostela	CIFP Politécnico de Santiago	<b>U</b>	881867601	cifp.politecnico.santiago@edu.xunta.gal

**Lugo**

Sarria	IES Gregorio Fernández	<b>O</b>	982870790	ies.gregorio.fernandez@edu.xunta.gal
--------	------------------------	----------	-----------	--------------------------------------

**Ourense**

Ourense	IES Universidad Laboral	<b>O</b>	988788486	ies.universidade.laboral@edu.xunta.gal
---------	-------------------------	----------	-----------	--

**Pontevedra**

Lalín	IES Laxeiro	<b>O</b>	886151940	ies.laxeiro@edu.xunta.gal
Vigo	CIFP de Coia	<b>A</b>	886110905	cifp.coia@edu.xunta.gal
	IES Politécnico de Vigo	<b>O</b>	986213025	ies.politecnico.vigo@edu.xunta.gal

Vilagarcía de Arousa	IES Fermín Bouza Brey	<b>O</b>	886151956	ies.bouza.brey@edu.xunta.gal
----------------------	-----------------------	----------	-----------	------------------------------

**CS Prevención de riscos profesionais****A Coruña**

Culleredo	IES Universidad Laboral	<b>O</b>	881960820	ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal
-----------	-------------------------	----------	-----------	---

**Pontevedra**

Vigo	IES Politécnico de Vigo	<b>O</b>	986213025	ies.politecnico.vigo@edu.xunta.gal
------	-------------------------	----------	-----------	------------------------------------

**ES Dixitalización do mantemento industrial****Lugo**

Lugo	CIFP As Mercedes	<b>O</b>	982828001	cifp.asmercedes@edu.xunta.gal
------	------------------	----------	-----------	-------------------------------

**ES Fabricación intelixente****Pontevedra**

Vigo	IES Politécnico de Vigo	<b>O</b>	986213025	ies.politecnico.vigo@edu.xunta.gal
------	-------------------------	----------	-----------	------------------------------------



## Onde informarse

**Portal Educativo de Formación Profesional:**  
[www.edu.xunta.gal/fp](http://www.edu.xunta.gal/fp)

Síguenos en:

- [facebook.com/fpgalicia](https://facebook.com/fpgalicia)
- [twitter.com/fpgalicia](https://twitter.com/fpgalicia)
- [instagram.com/fpgalicia](https://instagram.com/fpgalicia)

#FPGalicia  
#FPDualGalicia  
@fpgalicia

## Departamentos de orientación dos centros educativos

### Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional

Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa

Edificio administrativo de San Caetano  
**Santiago de Compostela**  
Teléfonos 981 546 538 - 981 544 376  
[sxfp@edu.xunta.gal](mailto:sxfp@edu.xunta.gal)