



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Bugarín Sánchez, Aldo		39458718X	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Cabaleiro Presa, Manuel		53198215C	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Davila Figueiras, Borja		53820427J	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
De La Campa Fernández, José Rafael		36142762X	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Domínguez López, Jacobo		53187396B	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo			
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo		
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
10.0	10	0	0	0	
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)		
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)		
				Total horas solicitadas:	720
Domínguez Lorenzo, María Iria		53188275Q	Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo		
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
10.0	10	0	0	0	
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)		
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)		
				Total horas solicitadas:	720
Español Estévez, Yago		39461061F	Home	Acceso Directo	
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo		
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
10.0	10	0	0	0	
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)		
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)		
				Total horas solicitadas:	720
Fernández Docampo, Kevin		53199486A	Home	Acceso Directo	
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo		
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
10.0	10	0	0	0	
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)		
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)		
				Total horas solicitadas:	720
Fernández Hermida, Héctor		36161284V	Home	Acceso Directo	



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Fernández Miranda, Javier		53188965Q	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Fernández Monje, Pablo		39451485E	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Fernández Riveiro, Lidia		53820606P	Muller	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Figuroa Refojos, Iván		53819522M	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
García Alonso, Juan José		53188995T	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
García Maceira, Óscar		77015727C	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Gil Barros, Abel		77011673Z	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Gómez Cayetano, Aitor Brais		53182382B	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
González Fernández, Samuel		35573844C	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Hermida Mora, Moisés		53180148P	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Lois Viana, Adrián		39510494J	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
López Mora, José Manuel		53174056B	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
López Rivera, Andoni		78802798Z	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Lorenzo Álvarez, José Alberto		39463386D	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Lorenzo Domínguez, Eloy		77008806E	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Madarnás Basto, Adrián		39453250Q	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Mediero Saura, Luis		53194509V	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Millán Vázquez, Alejandro		35578897J	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Molares Paz, Samuel		39460335V	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Mosquera García, Brandan		39462951B	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Parente Bernárdez, Augusto		53195138W	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Pereira Suárez, Antonio		53195491X	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Pérez Rodríguez, Roberto		36158742M	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Pousada De Sena, Alejandro		53821027S	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Prado Abalde, Ángel		53189528G	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Rey Vilacoba, Francisco		77417170K	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Rodríguez Castro, Daniel		39469712X	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Rodríguez Mouriño, Alejandro		39458316E	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Rodríguez Mouriño, Santiago		39458315K	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Rodríguez Pérez, Carlos		15492684E	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Román Comesaña, Diego		35578809V	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Sobral Martín, Moisés		53181983A	Home	Acceso Directo



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo			
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo		
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
10.0	10	0	0	0	
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)		
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)		
				Total horas solicitadas:	720
Sotelo Ferreira, Daniel		53195242Z	Home	Acceso Directo	
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo		
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
10.0	10	0	0	0	
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)		
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)		
				Total horas solicitadas:	720
Toba Rio, Javier		53180793D	Home	Acceso Directo	
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo		
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
10.0	10	0	0	0	
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)		
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)		
				Total horas solicitadas:	720
Torres Carpintero, Jesús		02721796E	Home	Acceso Directo	
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo		
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo		
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
10.0	10	0	0	0	
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)		
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)		
				Total horas solicitadas:	720
Valcarce Martínez, Anxo		53818833Y	Home	Acceso Directo	



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

Solicitudes admitidas

36011634		IES Politécnico de Vigo		
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Vázquez Gómez, David		77008967E	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Veloso Fioretti, Brian		15490976Q	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720
Vernet Estévez, Manuel		53192950E	Home	Acceso Directo
Ciclo: CMIMA03 Mantemento electromecánico		Centro:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro solicitude:	IES Politécnico de Vigo	
		Centro entrega:	IES Politécnico de Vigo	
Puntuación total:	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
10.0	10	0	0	0
1 Técnicas de unión e montaxe	(133 horas)	2 Técnicas de fabricación	(240 horas)	
3 Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 Automatismos pneumáticos e hidráulicos	(240 horas)	
Total horas solicitadas:				720



Proceso de admisión extraordinario. Ano 2014.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao medio.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.