

Número de plazas vacantes por módulo para el procedimiento de matrícula modular excepcional

Curso 2024-25

Ciclos formativos de grado medio

Ciclo: Instalaciones Eléctricas y Automáticas (IEA)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Automatismos Industriales	158
Electrónica	157
Electrotecnia	153
Inglés profesional (GM)	161
Instalaciones Eléctricas Interiores	150
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	164
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	159
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Empresa e iniciativa emprendedora	193
Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	193
Instalaciones de distribución	192
Instalaciones domóticas	192
Instalaciones solares fotovoltaicas	192
Máquinas eléctricas	192

Ciclo: Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Aplicaciones ofimáticas	126
Inglés profesional (GM)	116
Itinerario personal para a empleabilidad (I)	115
Montaje y mantenimiento de equipos	121
Redes locales	115
Sistemas operativos monopuesto	125
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	119
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Aplicaciones web	186
Empresa e iniciativa emprendedora	188
Seguridad informática	184
Servicios en red	184
Sistemas operativos en red	185

Ciclos formativos de grado superior

Ciclo: Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Fundamentos de hardware	68
Gestión de bases de datos	69
Implantación de sistemas operativos	74
Inglés profesional (GS)	65
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	77
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	77
Planificación y administración de redes	76
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	77
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Administración de Sistemas Gestores de Bases de Datos	170
Administración de Sistemas Operativos	170
Empresa e iniciativa emprendedora	173
Implantación de Aplicaciones web	166
Seguridad y Alta Disponibilidad	169
Servicios de Red e Internet	169

Ciclo: Automatización y Robótica Industrial (ARI)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Documentación técnica	141
Informática industrial	134
Inglés profesional (GS)	141
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	143
Sistemas de medida y regulación	140
Sistemas de potencia	142
Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	137
Sistemas secuenciales programables	139
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	143
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Comunicaciones industriales	196
Empresa e iniciativa emprendedora	196
Integración de sistemas de automatización industrial	196
Robótica industrial	196
Sistemas programables avanzados	196

Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Bases de datos	58
Entornos de desarrollo	80
Inglés profesional (GS)	58
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	66
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	71
Programación	55
Sistemas informáticos	71
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	64
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Acceso a datos	172
Desarrollo de interfaces	168
Empresa e iniciativa emprendedora	174
Programación de servicios y procesos	170
Programación multimedia y dispositivos móviles	169
Sistemas de gestión empresarial	172

Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Bases de datos	110
Entornos de desarrollo	119
Inglés profesional (GS)	116
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	120
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	117
Programación	109
Sistemas informáticos	116
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	125
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Desarrollo web en entorno cliente	162
Desarrollo web en entorno servidor	166
Despliegue de aplicaciones web	170
Diseño de interfaces web	170
Empresa e iniciativa emprendedora	178

Ciclo: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica (EEEST)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Eficiencia energética de instalaciones	174
Equipos e Instalaciones Térmicas	174
Inglés profesional (GS)	174
Itinerario para la empleabilidad (I)	177
Procesos de montaje de instalaciones	176
Promoción del uso eficiente de la energía y del agua	176
Representación gráfica de instalaciones	176
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	178
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Configuración de instalaciones solares térmicas	196
Empresa e iniciativa emprendedora	196
Gestión eficiente del agua en edificación	195
Procesos de montaje de instalaciones	197
Representación gráfica de instalaciones	196

Ciclo: Gestión del Agua (GA)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Calidad y tratamiento de aguas	133
Configuración de redes de agua	122
Inglés profesional (GS)	133
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	134
Planificación y replanteo	131
Sistemas eléctricos en instalaciones de agua	126
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	133
Técnicas de montaje en instalaciones de agua	138
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Automatismos y telecontrol en instalaciones de agua	180
Empresa e iniciativa emprendedora	178
Gestión de operaciones de calidad y medioambiente	180
Gestión eficiente del agua	180
Operaciones en redes e instalaciones de agua	180
Técnicas de comunicación y de relaciones	178

Ciclo: Mantenimiento Electrónico (MEL)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Circuitos electrónicos analógicos	154
Equipos micro programables	158
Inglés profesional (GS)	159
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	161
Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	159
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	162
Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos	160
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Empresa e iniciativa emprendedora	196
Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico	196
Mantenimiento de equipos de audio	196
Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	196
Mantenimiento de equipos de vídeo	196
Mantenimiento de equipos de voz y datos	196

Ciclo: Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (SEA)	
Primer curso	
Módulo	Vacantes
Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	128
Configuración de instalaciones eléctricas	131
Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	131
Documentación técnica en instalaciones eléctricas	136
Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas	130
Inglés profesional (GS)	136
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	136
Sistemas y circuitos eléctricos	135
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	132
Segundo curso	
Módulo	Vacantes
Empresa e iniciativa emprendedora	190
Procesos instalaciones infraestructuras comunes de telecomunicaciones	189
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	190
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	189