

# Número de plazas vacantes por módulo

Curso 2024-25

## *Ciclos formativos de grado medio*

<b>Ciclo: Instalaciones Eléctricas y Automáticas (IEA)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Automatismos Industriales	199
Electrónica	199
Electrotecnia	198
Inglés profesional (GM)	198
Instalaciones Eléctricas Interiores	199
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	199
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	198
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Empresa e iniciativa emprendedora	194
Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	195
Instalaciones de distribución	193
Instalaciones domóticas	194
Instalaciones solares fotovoltaicas	194
Máquinas eléctricas	193

<b>Ciclo: Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Aplicaciones ofimáticas	199
Inglés profesional (GM)	189
Itinerario personal para a empleabilidad (I)	189
Montaje y mantenimiento de equipos	198
Redes locales	192
Sistemas operativos monopuesto	195
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	189
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Aplicaciones web	187
Empresa e iniciativa emprendedora	189
Seguridad informática	186
Servicios en red	185
Sistemas operativos en red	186

---

*Ciclos formativos de grado superior*

---

<b>Ciclo: Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Fundamentos de hardware	192
Gestión de bases de datos	184
Implantación de sistemas operativos	192
Inglés profesional (GS)	179
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	179
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	184
Planificación y administración de redes	189
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	180
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Administración de Sistemas Gestores de Bases de Datos	180
Administración de Sistemas Operativos	179
Empresa e iniciativa emprendedora	182
Implantación de Aplicaciones web	179
Seguridad y Alta Disponibilidad	181
Servicios de Red e Internet	179

<b>Ciclo: Automatización y Robótica Industrial (ARI)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Documentación técnica	199
Informática industrial	196
Inglés profesional (GS)	196
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	195
Sistemas de medida y regulación	196
Sistemas de potencia	197
Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	196
Sistemas secuenciales programables	198
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	196
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Comunicaciones industriales	198
Empresa e iniciativa emprendedora	198
Integración de sistemas de automatización industrial	198
Robótica industrial	198
Sistemas programables avanzados	198

<b>Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Bases de datos	179
Entornos de desarrollo	190
Inglés profesional (GS)	165
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	167
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	180
Programación	171
Sistemas informáticos	180
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	165
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Acceso a datos	186
Desarrollo de interfaces	181
Empresa e iniciativa emprendedora	185
Programación de servicios y procesos	181
Programación multimedia y dispositivos móviles	182
Sistemas de gestión empresarial	185

<b>Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Bases de datos	189
Entornos de desarrollo	196
Inglés profesional (GS)	188
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	188
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	193
Programación	194
Sistemas informáticos	195
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	188
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Desarrollo web en entorno cliente	174
Desarrollo web en entorno servidor	176
Despliegue de aplicaciones web	181
Diseño de interfaces web	182
Empresa e iniciativa emprendedora	184

<b>Ciclo: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica (EEEST)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Certificación energética de edificios	200
Configuración de instalaciones solares térmicas	200
Eficiencia energética de instalaciones	199
Equipos e Instalaciones Térmicas	199
Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas	200
Inglés profesional (GS)	199
Itinerario para la empleabilidad (I)	198
Promoción del uso eficiente de la energía y del agua	199
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	199
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Configuración de instalaciones solares térmicas	197
Empresa e iniciativa emprendedora	197
Gestión eficiente del agua en edificación	197
Procesos de montaje de instalaciones	198
Representación gráfica de instalaciones	198

<b>Ciclo: Gestión del Agua (GA)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Calidad y tratamiento de aguas	196
Configuración de redes de agua	186
Inglés profesional (GS)	188
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	185
Planificación y replanteo	191
Sistemas eléctricos en instalaciones de agua	185
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	188
Técnicas de montaje en instalaciones de agua	196
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Automatismos y telecontrol en instalaciones de agua	175
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

<b>Ciclo: Mantenimiento Electrónico (MEL)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Circuitos electrónicos analógicos	196
Equipos micro programables	197
Inglés profesional (GS)	197
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	197
Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	197
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	197
Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos	197
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Empresa e iniciativa emprendedora	197
Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico	197
Mantenimiento de equipos de audio	197
Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	197
Mantenimiento de equipos de vídeo	197
Mantenimiento de equipos de voz y datos	197

<b>Ciclo: Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (SEA)</b>	
<b>Primer curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	196
Configuración de instalaciones eléctricas	197
Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	195
Documentación técnica en instalaciones eléctricas	198
Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas	195
Inglés profesional (GS)	194
Itinerario personal para la empleabilidad (I)	194
Sistemas y circuitos eléctricos	198
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	194
<b>Segundo curso</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Empresa e iniciativa emprendedora	189
Procesos instalaciones infraestructuras comunes de telecomunicaciones	189
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	190
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	190

---

*Cursos de especialización*

---

<b>Curso de especialización: Instalación y Mantenimiento de Sistemas Conectados a Internet (IoT)</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Instalación de dispositivos y sistemas conectados, IoT (IMT)	199
Mantenimiento y reparación de dispositivos y sistemas conectados, IoT (MRS)	200

<b>Curso de especialización: Inteligencia Artificial y Big Data (IABD)</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Big Data aplicado	178
Modelos de Inteligencia Artificial	188
Programación de Inteligencia Artificial	182
Sistemas de aprendizaje automático	184
Sistemas de Big Data	182

<b>Curso de especialización: Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información</b>	
<b>Módulo</b>	<b>Vacantes</b>
Análisis forense informático	189
Bastionado de redes y sistemas	189
Hacking ético	184
Incidentes de ciberseguridad	185
Normativa de ciberseguridad	185
Puesta en producción segura	166