

Ciclo de Grado Medio (Pruebas Libres) Sistemas Microinformáticos y Redes



Ciclo de Grado Medio (Pruebas Libres) Sistemas Microinformáticos y Redes

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 2 años

Horas: 2.000 horas

Acceso web: www.techtitute.com/informatica-comunicaciones/pruebas-libres-grado-medio/sistemas-microinformaticos-redes

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

¿Qué aprenderé a hacer?

pág. 6

03

Salidas laborales

pág. 8

04

Plan de formación

pág. 10

05

Formación en Centros de Trabajo (FCT)

pág. 34

06

¿Dónde podré realizar la Formación en Centros de Trabajo?

pág. 36

07

Requisitos de Acceso

pág. 38

08

Realización de las pruebas libres

pág. 40

09

Acompañamiento personalizado

pág. 44

10

Metodología de estudio

pág. 46

11

Titulación

pág. 56

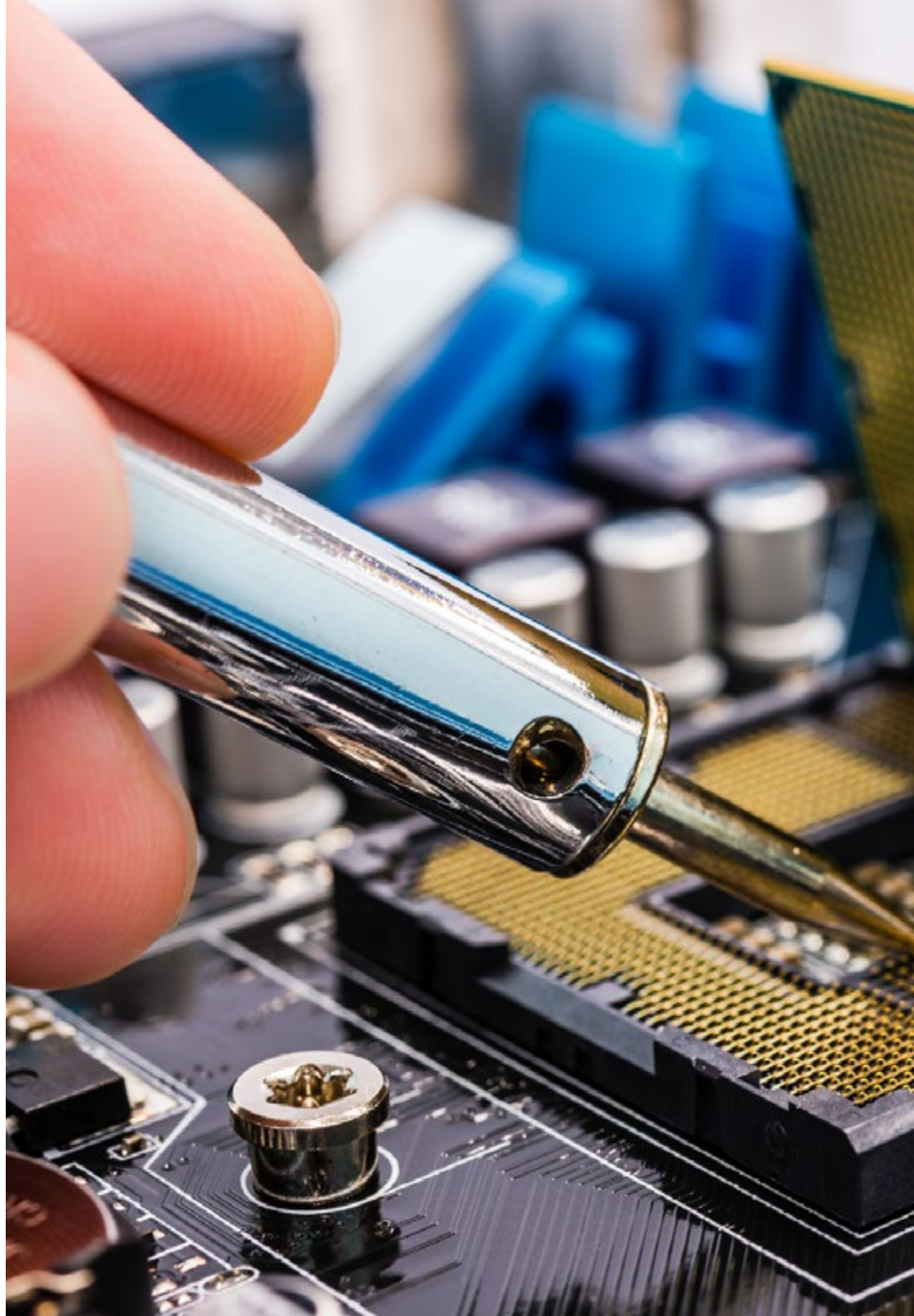
01

Presentación

Los ordenadores y las redes son herramientas esenciales en el mundo contemporáneo. No se concibe una empresa o un hogar sin estos dispositivos, por lo que no hay un ámbito laboral más importante que este en la actualidad. Así, disponer de una titulación oficial en esta área es imprescindible para alcanzar las mejores oportunidades profesionales. Por eso, con este programa podrás prepararte de forma cómoda y sencilla para superar las Pruebas Libres que conducen al título oficial de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes. A partir de una metodología 100% online, y con los mejores recursos multimedia, podrás profundizar en los sistemas microinformáticos para acceder a numerosas oportunidades profesionales en uno de los campos más demandados a nivel empresarial de los últimos años.

“

Este programa te preparará de forma cómoda, sin horarios y a partir de una metodología 100% online, para superar las Pruebas Libres con las cuales conseguirás el título oficial de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes”



La informática es uno de los ámbitos profesionales de mayor popularidad en la actualidad. Desde hace años, los ordenadores juegan un papel crucial en la gestión empresarial, no solo sirviendo como herramienta de contabilidad, sino como elemento imprescindible en el funcionamiento interno de cualquier compañía. Así, sin ellos la comunicación entre empleados sería deficiente, y las tareas diarias no podrían llevarse a cabo adecuadamente.

Por eso, los técnicos informáticos son uno de los perfiles laborales más buscados, y constantemente las empresas del sector necesitan incorporar profesionales que posean la titulación de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes. De este modo, obtener ese título es fundamental para mejorar tus perspectivas de futuro, y por esa razón TECH ha elaborado este programa, con el que podrás prepararte para superar las Pruebas Libres que conducen a la obtención de dicha titulación.

Las ventajas de esta capacitación 100% online son numerosas, puesto que te permitirá estudiar cuando y donde quieras, sin someterte a rígidos horarios ni obligarte a realizar incómodos desplazamientos. Tendrás a tu disposición, asimismo, los recursos multimedia más avanzados, con los que el proceso de aprendizaje resultará más sencillo. Vídeos, ejercicios teórico-prácticos, clases magistrales, lecturas. En definitiva, con TECH la mejor tecnología pedagógica estará a tu alcance.

“Tendrás a tu disposición los mejores materiales multimedia: vídeos, resúmenes interactivos, lecturas, clases magistrales y muchas otras herramientas didácticas que fomentarán en ti el desarrollo de competencias prácticas”

02

¿Qué aprenderé a hacer?

Cursando este Ciclo de Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes (Pruebas Libres) aumentarás tus competencias y habilidades en el sector informático. Así, serás capaz de:

01

Instalar y configurar software básico y de aplicación, redes locales cableadas, inalámbricas o mixtas y conectadas a redes públicas

02

Instalar, configurar y mantener servicios multiusuario, aplicaciones y dispositivos compartidos en un entorno de red local

03

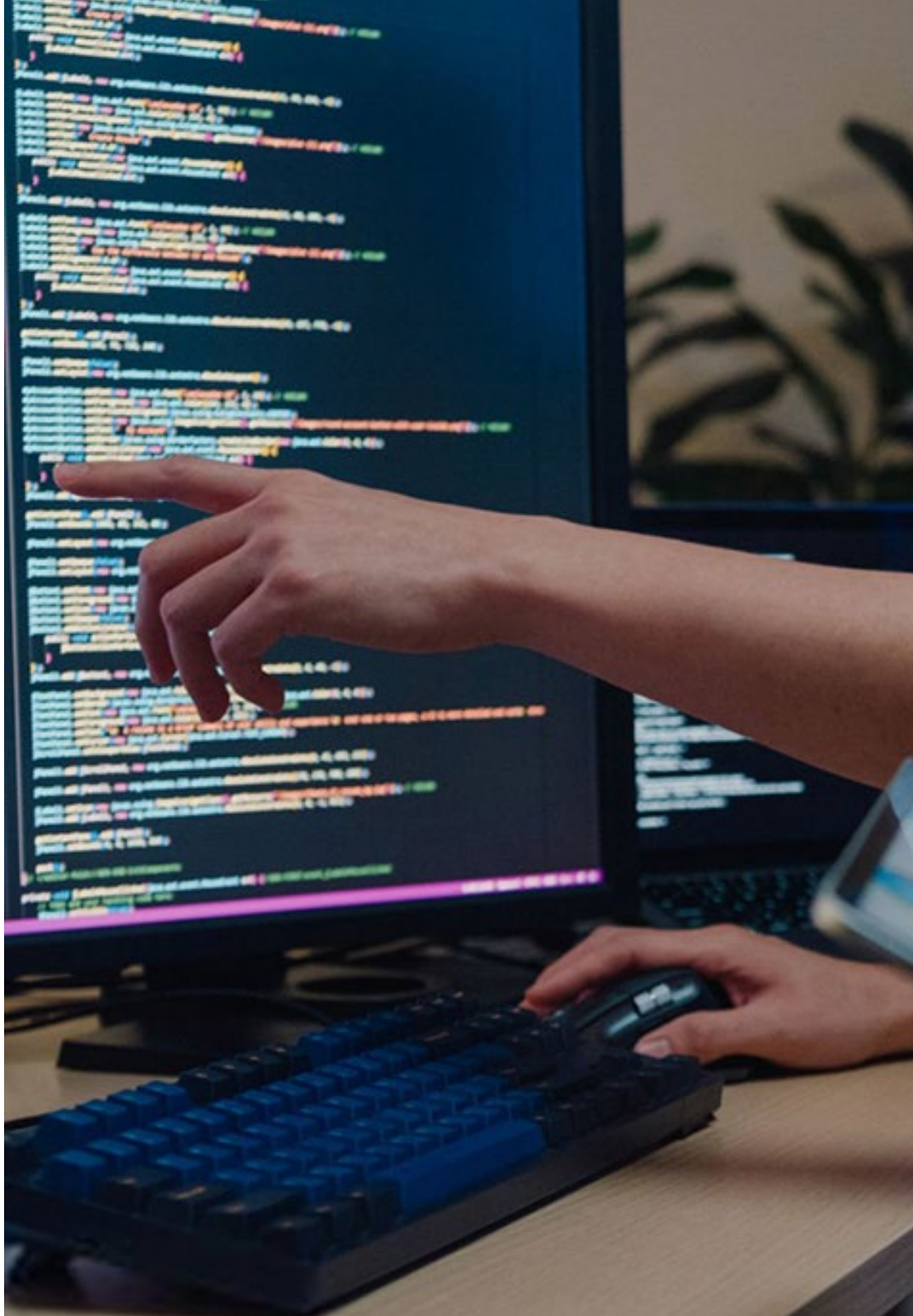
Montar y configurar ordenadores y periféricos

04

Determinar la logística asociada a las operaciones de instalación, configuración y mantenimiento de sistemas microinformáticos

05

Diagnosticar disfunciones en sistemas microinformáticos y redes mediante pruebas funcionales



06

Instalar, configurar y mantener servicios multiusuario, aplicaciones y dispositivos compartidos en un entorno de red local, atendiendo a las necesidades y requerimientos especificados

07

Mantener sistemas microinformáticos y redes locales, sustituyendo, actualizando y ajustando sus componentes, para asegurar el rendimiento del sistema en condiciones de calidad y seguridad

08

Replantear el cableado y la electrónica de redes locales en pequeños entornos y su conexión con redes de área extensa

09

Ejecutar procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones ante fallos y pérdidas de datos en el sistema

10

Elaborar documentación técnica y administrativa del sistema, elaborar presupuestos y asesorar al cliente

03

Salidas laborales

Cuando finalices este programa y apruebas las Pruebas Libres, tu perfil profesional te permitirá acceder a numerosos puestos. Y es que los especialistas en Sistemas Microinformáticos y Redes se encuentran muy solicitados en la actualidad para realizar diversas tareas en el ámbito tecnológico y empresarial. Por tanto, este Ciclo Formativo de Grado Medio (Pruebas Libres) es lo que necesitas para acceder al mercado laboral con todas las garantías, disponiendo un manejo excelso de diferentes herramientas y técnicas.



Impulsarás tus posibilidades profesionales, pudiendo acceder a numerosos puestos relacionados con la informática”



Podrás desarrollar tu actividad en empresas del sector servicios que se dediquen a la comercialización, montaje y reparación de equipos, redes y servicios microinformáticos en general, como parte del soporte informático de la organización o en entidades de cualquier tamaño y sector productivo que utilizan sistemas microinformáticos y redes de datos para su gestión:

- ◆ Instalador-reparador / instaladora-reparadora de equipos informáticos
- ◆ Técnica / técnico de soporte informático
- ◆ Técnica / técnico de redes de datos
- ◆ Reparador / reparadora de periféricos de sistemas microinformáticos
- ◆ Comercial de microinformática
- ◆ Operador / operadora de tele-asistencia
- ◆ Operador / operadora de sistemas

Sigue estudiando...

Si al terminar el programa quieres seguir creciendo académica y profesionalmente, el título de técnico te dará acceso a poder seguir estudiando:

- ◆ Un Ciclo de Formación Profesional de Grado Superior
- ◆ Otro ciclo de Formación Profesional con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente
- ◆ Cursos de especialización profesional
- ◆ Programas de actualización profesional
- ◆ El Bachillerato en cualquiera de sus modalidades

“

Conocerás en profundidad el funcionamiento y mantenimiento de las redes locales, una de las herramientas fundamentales para el funcionamiento de numerosas empresas e instituciones”

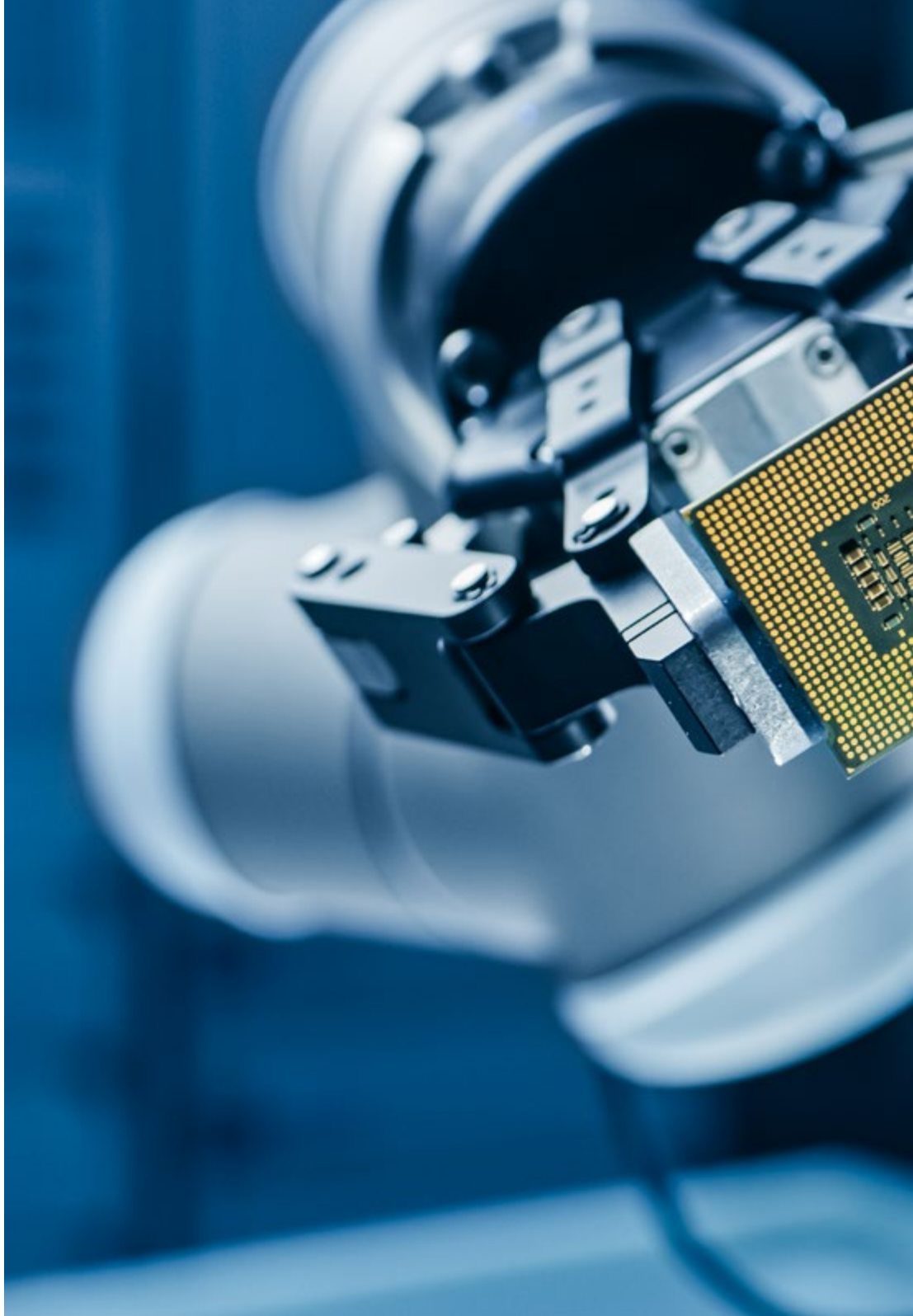
04

Plan de formación

Este programa ha sido elaborado atendiendo a todos los criterios y pruebas que conducen a la obtención del título oficial de Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes mediante la superación de la Pruebas Libres. Así, sus contenidos están completamente orientados para prepararte para superar estos exámenes, al tiempo que te proporcionan todas las claves en este ámbito de la informática para que puedas aplicarlas directamente en tu trabajo.



Estos contenidos han sido diseñados para que superes con sencillez y comodidad las Pruebas Libres, de modo que al completar este programa conozcas en profundidad todas las cuestiones relevantes de los sistemas microinformáticos y redes”



Módulo 1. Aplicaciones Ofimáticas (235 horas)

- 1.1. Tipos de aplicaciones y licencias
 - 1.1.1. Tipos de aplicaciones ofimáticas y requisitos previos
 - 1.1.2. Tipos de licencias software
- 1.2. Instalación de aplicaciones
 - 1.2.1. Necesidades de los entornos de aplicación
 - 1.2.2. Procedimientos de instalación y configuración
 - 1.2.3. Actualizaciones
- 1.3. Tipos de documentos y sus elementos
 - 1.3.1. Tipos de documentos
 - 1.3.2. Elementos de configuración de la aplicación
 - 1.3.3. Elementos del entorno
 - 1.3.4. Elementos de formato
 - 1.3.5. Elementos de inserción
- 1.4. Elaboración de documentos y plantillas mediante procesadores de textos
 - 1.4.1. Herramientas del procesador: Combinar correspondencia, ortografía y gramática. Otras
 - 1.4.2. Seguridad en los documentos
 - 1.4.3. Creación y uso de plantillas
 - 1.4.4. Importación y exportación de documentos
 - 1.4.5. Diseño y creación de macros
 - 1.4.6. Elaboración de distintos tipos de documentos (manuales, partes de incidencias u otros)
- 1.5. Elaboración de documentos y plantillas mediante hojas de cálculo
 - 1.5.1. Tipos de documentos
 - 1.5.2. Elementos de configuración de la aplicación
 - 1.5.3. Elementos del entorno
 - 1.5.4. Elementos de formato
 - 1.5.5. Elementos de inserción
 - 1.5.6. Elementos de datos: Ordenar, filtro, formulario, validación, XML (Lenguaje de Marcación Extendida) y otros

- 1.5.7. Utilización de fórmulas y funciones de cada grupo
 - 1.5.7.1. Fecha, texto, búsqueda y funciones financieras
 - 1.5.7.2. Fórmulas con el asistente
 - 1.5.7.3. Fórmulas anidadas
- 1.6. Creación de tablas y gráficos, diseño y seguridad
 - 1.6.1. Creación de tablas y gráficos dinámicos
 - 1.6.2. Uso de plantillas y asistentes
 - 1.6.3. Elaboración de distintos tipos de documentos (presupuestos, facturas o inventarios)
 - 1.6.4. Diseño y creación de macros
 - 1.6.5. Seguridad del documento
 - 1.6.6. Importación y exportación de documentos
- 1.7. Utilización de bases de datos ofimáticas
 - 1.7.1. Elementos de bases de datos relacionales
 - 1.7.2. Elementos de inserción
 - 1.7.3. Creación y manejo de bases de datos
 - 1.7.4. Seguridad en los documentos
 - 1.7.5. Importación y exportación de documentos
- 1.8. Manipulación de imágenes
 - 1.8.1. Formatos y resolución de imágenes
 - 1.8.2. Tipos y utilización de imágenes: Raw, vectorial, comprimidas
 - 1.8.3. Utilización de retoque fotográfico, ajustes de imagen y de color
 - 1.8.4. Importación y exportación de imágenes
- 1.9. Manipulación de vídeos
 - 1.9.1. Formatos de vídeo
 - 1.9.2. Importación y exportación de vídeos
 - 1.9.3. Inserción en documentos y visualizadores asociados
- 1.10. Elaboración de presentaciones
 - 1.10.1. Diseño y edición de diapositivas
 - 1.10.2. Formateo de diapositivas, textos y objetos
 - 1.10.3. Importación y exportación de presentaciones
- 1.11. Posibilidades de las presentaciones y su publicación
 - 1.11.1. Utilización de plantillas y asistentes. Patrones de diapositivas
 - 1.11.2. Inserción en documentos y visualizadores asociados
 - 1.11.3. Publicación en Internet
- 1.12. Elaboración de contenido interactivo
 - 1.12.1. Elaboración de animaciones
 - 1.12.2. Integración de sonido
 - 1.12.3. Publicación en Internet
- 1.13. Gestión de correo electrónico
 - 1.13.1. Entorno de trabajo: Configuración y personalización
 - 1.13.2. Plantillas y firmas corporativas
 - 1.13.3. Cuentas de correo. Tipos
 - 1.13.4. Gestión de aplicaciones web y cliente de correo
 - 1.13.5. Gestión de cuentas
 - 1.13.6. Gestión de correos
 - 1.13.7. La libreta de direcciones
 - 1.13.8. Gestión de listas de distribución
 - 1.13.9. Importar y exportar contactos y listas de correo
- 1.14. Otras aplicaciones
 - 1.14.1. Foros de noticias (news)
 - 1.14.2. Gestión de la agenda electrónica
- 1.15. Documentación y sistemas de control de versiones
 - 1.15.1. Elaboración de incidencias
 - 1.15.2. Elaboración de guías y manuales de uso de aplicaciones
 - 1.15.3. Formación al usuario

Módulo 2. Montaje y Mantenimiento de Equipos (200 horas)

- 2.1. Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y protección ambiental
 - 2.1.1. Legislación en Prevención de Riesgos Laborales
 - 2.1.2. Identificación de riesgos
 - 2.1.3. Determinación de las medidas de prevención de riesgos laborales
 - 2.1.4. Prevención de riesgos laborales en los procesos de montaje y mantenimiento de equipos informáticos
 - 2.1.5. Equipos de protección individual
 - 2.1.6. Cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales
 - 2.1.7. Cumplimiento de la normativa de protección ambiental
- 2.2. Componentes de equipos microinformáticos estándar
 - 2.2.1. Identificación de los bloques funcionales de un sistema microinformático
 - 2.2.1.1. Arquitectura del ordenador
 - 2.2.1.2. Principales funciones de cada bloque
 - 2.2.1.3. Tipos de memoria. Características y funciones de cada tipo
 - 2.2.1.4. Software base y de aplicación
 - 2.2.1.5. Componentes OEM (Equipo Original para Montadores)
- 2.3. Funcionalidad, análisis de mercado y selección de componentes
 - 2.3.1. El chasis
 - 2.3.2. Fuente de alimentación (potencia, cableado)
 - 2.3.3. Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI)
 - 2.3.4. Formatos de placa base
 - 2.3.5. Manuales de las placas base
 - 2.3.6. El programa de configuración de la placa base
 - 2.3.7. Características de los microprocesadores (frecuencia, multiplicador, tensiones, potencia, zócalos y otros)
 - 2.3.8. Control de temperaturas en un sistema microinformático del equipo. Refrigeración
 - 2.3.9. La memoria en una placa base
 - 2.3.10. Discos fijos, tipos y controladoras de disco
 - 2.3.11. Conectores de datos internos. Tipos. Capacidad
 - 2.3.12. Múltiples discos o dispositivos
 - 2.3.13. Sistemas RAID (Redundant Array of Independent Disk)
 - 2.3.14. Soportes de memoria auxiliar y unidades de lectura/grabación
 - 2.3.15. Dispositivos integrados en placa
- 2.4. Dispositivos de entrada y salida
 - 2.4.1. Conectores E/S (Entrada /Salida) externos
 - 2.4.2. El adaptador gráfico y el monitor de un equipo microinformático
 - 2.4.3. Pantallas. Tipos. Táctiles
 - 2.4.4. Teclados
 - 2.4.5. Ratones
 - 2.4.6. Adaptadores LAN (Red de Área Local), WAN (Red de Área Extensa)
 - 2.4.7. Adaptadores inalámbricos
 - 2.4.8. Impresoras
- 2.5. La zona de trabajo
 - 2.5.1. El puesto de laboratorio
 - 2.5.2. Herramientas y útiles
 - 2.5.3. Precauciones y advertencias de seguridad
- 2.6. Ensamblado de equipos microinformáticos
 - 2.6.1. Secuencia de montaje de un ordenador
 - 2.6.2. Ensamblado del procesador
 - 2.6.3. Refrigerado del procesador
 - 2.6.4. Fijación de los módulos de memoria RAM (Random Access Memory)
 - 2.6.5. Fijación y conexión de las unidades de disco fijo
 - 2.6.6. Fijación y conexión de las unidades de lectura/grabación en soportes de memoria auxiliar
 - 2.6.7. Fijación y conexión del resto de adaptadores y componentes
 - 2.6.8. Conexión de la fuente de alimentación

- 2.7. Chequeo y diagnóstico
 - 2.7.1. Utilidades de chequeo y diagnóstico
 - 2.7.2. Chequeo con utilidades de diagnóstico
 - 2.7.3. Selección, descarga y actualización de “drivers”
 - 2.7.4. Chequeo del conjunto con utilidades de rendimiento
- 2.8. Medición de parámetros eléctricos
 - 2.8.1. Tipos de señales
 - 2.8.2. Valores tipo
 - 2.8.3. Aparatos de medida
 - 2.8.4. Bloques de una fuente de alimentación
 - 2.8.5. Conectores y cableado
 - 2.8.6. Sistemas de alimentación interrumpida
- 2.9. Mediciones en un equipo informático
 - 2.9.1. Descripción de los aparatos de medida. Uso. Límites de utilización
 - 2.9.2. Puntos de medición. Tipo de medida
 - 2.9.3. Señales de aviso: Luminosas y acústicas
- 2.10. Mantenimiento y reparación de equipos microinformáticos
 - 2.10.1. Fallos comunes
 - 2.10.2. Detección de averías en un equipo microinformático
 - 2.10.3. Sustitución de componentes. Hoja de pedido
 - 2.10.4. Técnicas de mantenimiento preventivo
 - 2.10.5. Ampliaciones de hardware
 - 2.10.6. Incompatibilidades
 - 2.10.7. Presupuestos de reparación
 - 2.10.8. Soporte online, presencial y telefónico al usuario
- 2.11. Instalación de software
 - 2.11.1. Opciones de arranque de un equipo
 - 2.11.2. Carga y arranque de un sistema operativo desde diferentes dispositivos
 - 2.11.3. Sustitución de discos duros. Imágenes. Copias de seguridad

- 2.12. Mantenimiento de periféricos
 - 2.12.1. Técnicas de mantenimiento preventivo
 - 2.12.2. Impresoras
 - 2.12.3. Herramientas para la actualización de “drivers”
- 2.13. Aplicaciones de nuevas tendencias en equipos informáticos
 - 2.13.1. Empleo de barebones para el montaje de equipos
 - 2.13.2. Tipos de ordenadores
 - 2.13.3. Informática móvil

Módulo 3. Redes Locales (240 horas)

- 3.1. Sistemas de comunicaciones y redes
 - 3.1.1. Características
 - 3.1.2. Componentes
 - 3.1.3. Redes de datos
 - 3.1.3.1. Concepto
 - 3.1.3.2. Componentes
 - 3.1.3.3. Ventajas del uso de redes
 - 3.1.4. Tipos de redes
 - 3.1.4.1. Área de distribución
 - 3.1.4.2. Tecnología de transmisión
 - 3.1.4.3. Titularidad de la red
 - 3.1.4.4. Interredes
 - 3.1.5. Estándares y organismos de normalización
- 3.2. Arquitecturas de redes: modelo OSI
 - 3.2.1. El modelo de referencia OSI (Open System Interconnection)
 - 3.2.2. Estructura de niveles (físico, enlace, red, transporte, sesión, presentación, aplicación)
 - 3.2.3. Entidades
 - 3.2.4. Servicios
 - 3.2.5. Unidades de información

- 3.3. Arquitecturas de redes: modelo TCP/IP
 - 3.3.1. Arquitectura TCP/IP (Transmisión Control Protocol/Internet Protocol)
 - 3.3.1.1. Características
 - 3.3.1.2. Niveles
 - 3.3.2. Comparativa entre OSI y TCP/IP
 - 3.3.3. Arquitectura en las redes locales
 - 3.3.3.1. Nivel físico
 - 3.3.3.2. Nivel de enlace
- 3.4. Caracterización de redes locales
 - 3.4.1. Características
 - 3.4.2. Elementos de red
 - 3.4.2.1. Medios de transmisión
 - 3.4.2.2. Adaptadores de red
 - 3.4.2.3. Dispositivos de interconexión
 - 3.4.3. Ventajas e inconvenientes
 - 3.4.4. Tipos
 - 3.4.5. Topologías
 - 3.4.5.1. Topología física
 - 3.4.5.2. Topología lógica
 - 3.4.5.3. Estándares IEEE 802.x (Institute of Electrical and Electronics Engineer)
- 3.5. Identificación de elementos y espacios físicos de una red local
 - 3.5.1. Aspectos físicos básicos en la transmisión de datos
 - 3.5.1.1. Tipos de transmisión
 - 3.5.1.2. Limitaciones o perturbaciones en la transmisión
 - 3.5.1.3. Ancho de banda y velocidad de transmisión
 - 3.5.2. Medios de transmisión
 - 3.5.2.1. Par trenzado: Características. Tipos. Categorías y clases. Conectores
 - 3.5.2.2. Cable coaxial: Características. Tipos. Conectores
 - 3.5.2.3. Fibra óptica: Características. Tipos. Conectores
 - 3.5.2.4. Medios inalámbricos: Características. Tipos
 - 3.5.3. Comparativa entre medios de transmisión. Ventajas e inconvenientes
- 3.6. Despliegue del cableado
 - 3.6.1. Conectores y tomas de red
 - 3.6.2. Espacios
 - 3.6.3. Cuartos de comunicaciones
 - 3.6.4. Armarios de comunicaciones. Paneles de parcheo
 - 3.6.5. Canalizaciones
 - 3.6.6. Herramientas: Cortadores y peladores de cables. Crimpadoras. Testers de cable
 - 3.6.7. Conexión de tomas y paneles de parcheo
 - 3.6.8. Creación de cables: Estándar EIA/TIA 568B
 - 3.6.9. Recomendaciones en la instalación del cableado
- 3.7. Instalación y configuración de los equipos de red
 - 3.7.1. Protocolos
 - 3.7.2. Nivel de enlace en las redes locales
 - 3.7.2.1. MAC (Media Control Access) y LLC (Logical Link Control)
 - 3.7.2.2. Direccionamiento físico. Direcciones MAC
 - 3.7.2.3. Tramas
 - 3.7.3. TCP/IP (Transmisión Control Protocol /Internet Protocol). Estructura
 - 3.7.4. Seguridad básica en redes cableadas e inalámbricas
 - 3.7.5. Procedimientos de instalación
- 3.8. TCP/IP: nivel de red
 - 3.8.1. Direcciones IP. IPv4. IPv6
 - 3.8.2. Clases IP
 - 3.8.3. Máscaras de red
 - 3.8.4. Subredes
 - 3.8.5. Protocolo IP. Características y formato del datagrama IP
 - 3.8.6. Protocolos de resolución de direcciones. ARP (Address Resolution Protocol). Características y funcionamiento
 - 3.8.7. Protocolo ICMP (Internet Control Message Protocol). Características y mensajes ICMP
 - 3.8.8. Uso de aplicaciones basadas en ICMP

- 3.8.9. Configuración de los adaptadores de red en sistemas operativos libres y propietarios
- 3.8.10. Configuración básica de los dispositivos de interconexión de red cableada e inalámbrica
- 3.9. TCP/IP: nivel de transporte y aplicación
 - 3.9.1. TCP/IP. Nivel de transporte
 - 3.9.1.1. Direccionamiento. Puertos
 - 3.9.1.2. Protocolo TCP. Conexiones
 - 3.9.1.3. Protocolo UDP (User Datagram Protocol)
 - 3.9.2. TCP/IP. Nivel de aplicación
 - 3.9.2.1. Funcionamiento de aplicaciones [cliente/servidor, P2P (Peer to peer), híbridos]
 - 3.9.2.2. Servicios y protocolos de nivel de aplicación [FTP (File Transfer Protocol), HTTP (HyperText Transfer Protocol), Correo...]
 - 3.9.2.3. Utilización de servicios de nivel de aplicación (FTP, HTTP, correo, etc.)
- 3.10. Adaptadores de red cableada e inalámbrica
 - 3.10.1. Adaptadores para red cableada
 - 3.10.1.1. Características
 - 3.10.1.2. Configuración. Drivers y Parámetros básicos
 - 3.10.1.3. Tipos
 - 3.10.2. Adaptadores para redes inalámbricas
 - 3.10.2.1. Características
 - 3.10.2.2. Configuración. Drivers y Parámetros básicos
 - 3.10.2.3. Tipos
- 3.11. Dispositivos de interconexión de redes cableadas e inalámbricas
 - 3.11.1. Dispositivos de interconexión de redes
 - 3.11.1.1. Repetidores
 - 3.11.1.2. Puentes
 - 3.11.1.3. Switches
 - 3.11.1.4. Routers
 - 3.11.1.5. Pasarelas
- 3.12. Redes mixtas y encaminamiento
 - 3.12.1. Dispositivos de interconexión de redes inalámbricas
 - 3.12.1.1. Repetidores
 - 3.12.1.2. Puntos de acceso: Características. Parámetros de configuración
 - 3.12.1.3. Puentes inalámbricos
 - 3.12.1.4. Configuraciones y topologías de interconexión de redes inalámbricas
- 3.13. Redes virtuales y direcciones NAT
 - 3.13.1. Redes virtuales de área local VLAN (Virtual Área Network)
 - 3.13.1.1. Características
 - 3.13.1.2. Ventajas
 - 3.13.1.3. Tipos
 - 3.13.2. Traducción de direcciones NAT (Network Address Translation)
 - 3.13.2.1. Características
 - 3.13.2.2. Tipos de NAT
 - 3.13.3. Proxys: Características y funcionamiento
- 3.14. Resolución de incidencias de una red de área local
 - 3.14.1. Condiciones físicas y ambientales de la instalación
 - 3.14.2. Estrategias. Parámetros del rendimiento
 - 3.14.3. Incidencias físicas e incidencias lógicas en redes locales
 - 3.14.4. Monitorización de redes cableadas e inalámbricas
 - 3.14.4.1. Analizadores de red: Características y utilización
 - 3.14.4.2. Logs del sistema
 - 3.14.5. Herramientas de diagnóstico. Comandos y programas
- 3.15. Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y protección ambiental
 - 3.15.1. Legislación
 - 3.15.1.1. Ley de prevención de riesgos laborales (LPRL)
 - 3.15.1.2. Reglamento de servicios de prevención
 - 3.15.1.3. Ley de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales
 - 3.15.2. Identificación de riesgos
 - 3.15.3. Determinación de las medidas de prevención de riesgos laborales

- 3.15.4. Prevención de riesgos laborales en los procesos de montaje de redes de ordenadores
- 3.15.5. Equipos de protección individual
- 3.15.6. Cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales
- 3.15.7. Cumplimiento de la normativa de protección ambiental

Módulo 4. Sistemas Operativo Monopuesto (175 horas)

- 4.1. Elementos, estructura y funciones generales de un sistema operativo
 - 4.1.1. El sistema informático, tipos, componentes
 - 4.1.2. El ordenador, componentes físicos y lógicos
 - 4.1.3. Normativa legal relativa a la informática. Tipos de licencias del software
 - 4.1.4. Representación de la información (textual, numérica, multimedia, entre otras)
 - 4.1.5. Elementos funcionales del software
 - 4.1.5.1. Software de base de un sistema informático
 - 4.1.5.2. Organización y niveles software
 - 4.1.5.3. Programas, lenguajes, código máquina, juego de instrucciones, procesador
- 4.2. Sistemas operativos
 - 4.2.1. Concepto de sistema operativo
 - 4.2.2. Tipo de sistemas de archivos y sus características
 - 4.2.3. Funciones del sistema operativo. Recursos
 - 4.2.4. Elementos y estructura
- 4.3. Funciones del sistema operativo
 - 4.3.1. Procesos y gestión de procesos: Servicios del sistema: Arranque, parada. Procesos de usuario
 - 4.3.2. Memoria principal
 - 4.3.3. Técnicas de gestión en monoprogamación y en multiprogramación: Protección. Intercambio. Memoria Virtual. Fragmentaciones interna y externa
 - 4.3.4. Jerarquía de almacenamiento
 - 4.3.5. Entrada/Salida: Interrupción y rutina de atención. Acceso directo a memoria. Caching, Buffering y Spooling
- 4.3.6. Disco magnético
- 4.3.7. Secuencia de arranque del ordenador
- 4.4. Sistemas operativos libres y propietarios
 - 4.4.1. Software de base de un sistema informático
 - 4.4.1.1. Licencias
 - 4.4.1.2. Contenido
 - 4.4.1.3. Distribuciones
 - 4.4.1.4. Migraciones y actualizaciones
 - 4.4.1.5. Sistemas operativos actuales
 - 4.4.2. Requisitos técnicos del sistema operativo
 - 4.4.2.1. Requisitos de las aplicaciones
 - 4.4.2.2. Requisitos hardware
- 4.5. Instalación de sistemas operativos
 - 4.5.1. Tipos de instalaciones
 - 4.5.1.1. Manual
 - 4.5.1.2. Desatendida
 - 4.5.1.3. En red por imágenes
 - 4.5.1.4. En red por servidores
 - 4.5.2. Selección de un sistema de archivos
 - 4.5.3. Selección de aplicaciones básicas a instalar
 - 4.5.4. Parámetros básicos de la instalación
 - 4.5.5. Planificación de la instalación: Particiones, sistema de archivos
 - 4.5.6. Ejecución de la instalación manual y desatendida
 - 4.5.7. Documentación de la instalación. Pasos. Tiempos. Incidencias
 - 4.5.8. Configuración posterior a la instalación
- 4.6. Realización de tareas básicas sobre sistemas operativos libres y propietarios
 - 4.6.1. Interfaces de usuario: Tipos, propiedades y usos
 - 4.6.2. Utilización del sistema operativo: Modo orden, modo gráfico
 - 4.6.3. Actualizaciones del sistema operativo

- 4.7. Interfaces
 - 4.7.1. Interfaces en modo texto
 - 4.7.2. Interfaces gráficas
 - 4.7.2.1. Arranque y parada del sistema: Sesiones. Usuarios. Tipos. Cuenta de administrador
 - 4.7.2.2. Ventanas. El escritorio. La barra de tareas
 - 4.7.2.3. Programas instalados. Agregar, eliminar y actualizar software del sistema
 - 4.7.2.4. Hardware instalado
 - 4.7.2.5. Documentos: Tipos. Carpetas
 - 4.7.2.6. Utilidades del sistema: La búsqueda, calculadora, entre otras
 - 4.7.2.7. Configuración del sistema: El panel de control
 - 4.7.2.8. Manuales de usuario, ayuda local y ayuda en línea
- 4.8. Gestión de usuarios
 - 4.8.1. Gestión de usuarios
 - 4.8.1.1. Cuentas de usuario
 - 4.8.1.2. Perfiles de usuario, tipos
 - 4.8.1.3. Perfiles locales y móviles
 - 4.8.1.4. Usuarios y grupos predeterminados y especiales del sistema
 - 4.8.1.5. Plantillas
 - 4.8.1.6. Actualizaciones del sistema operativo
- 4.9. Administración de los sistemas operativos I
 - 4.9.1. La edición de archivos de texto
 - 4.9.2. Sistemas de archivos
 - 4.9.2.1. Tipo de sistemas de archivos y sus características
 - 4.9.2.2. Sistemas de archivos, archivo, directorio, atributos, permisos
 - 4.9.2.3. Operación de sistemas de archivos
 - 4.9.2.4. Estructura del árbol de directorios
 - 4.9.2.5. Operaciones comunes con archivos
 - 4.9.2.6. Operaciones comunes con directorios
 - 4.9.2.7. Compresión/Descompresión
- 4.10. Administración de los sistemas operativos II
 - 4.10.1. Gestión de perfiles de usuarios
 - 4.10.1.1. Contraseñas
 - 4.10.1.2. Configuración del entorno personal
 - 4.10.1.3. Configuración de las preferencias de escritorio
 - 4.10.2. Gestión de los procesos
 - 4.10.2.1. Procesos del sistema y de usuario
 - 4.10.2.2. Procesos del sistema operativo. Estados de los procesos. Prioridad
 - 4.10.2.3. Activación y desactivación de servicios
- 4.11. Administración de los sistemas operativos III
 - 4.11.1. Automatización de tareas administrativas
 - 4.11.1.1. Las variables de entorno
 - 4.11.1.2. Script del sistema
 - 4.11.1.3. Tareas programadas
 - 4.11.2. Copias de seguridad
 - 4.11.3. Administración de impresoras
 - 4.11.4. Utilización compartida de recursos: Archivos e impresoras
 - 4.11.5. Uso de recursos remotos
 - 4.11.6. Rendimiento del sistema. Seguimiento de la actividad del sistema
 - 4.11.7. Base de datos de configuración y comportamiento del sistema operativo
- 4.12. Máquinas virtuales
 - 4.12.1. Entorno y máquina virtuales: Ventajas e inconvenientes
 - 4.12.2. Software (propietario y libre) para la creación de máquinas virtuales: Instalación
 - 4.12.3. Creación de máquinas virtuales para sistemas operativos propietarios y libres
 - 4.12.4. Configuración y utilización de máquinas virtuales

Módulo 5. Módulo profesional optativo I (50 horas)

Módulo 6. Itinerario personal para la empleabilidad I (100 horas)

- 6.1. Evaluación de riesgos laborales
 - 6.1.1. La evaluación de riesgos en la empresa como elemento básico de la actividad preventiva
 - 6.1.2. Los riesgos generales
 - 6.1.3. Los riesgos específicos
- 6.2. Planificación de la prevención de riesgos en la empresa
 - 6.2.1. El Plan de prevención de riesgos laborales
 - 6.2.1.1. Evaluación de riesgos
 - 6.2.1.2. Organización y planificación de la prevención en la empresa
 - 6.2.2. Elementos básicos de la gestión de la prevención en la empresa
 - 6.2.3. Medidas de prevención y protección
- 6.3. Primeros auxilios
 - 6.3.1. El botiquín de primeros auxilios
 - 6.3.1.1. Situación y elementos básicos
 - 6.3.1.2. Revisión y reposición
 - 6.3.2. Tratamiento básico de las lesiones y traumatismos más frecuentes
 - 6.3.2.1. Identificación, clasificación y actuación básica en lesiones: heridas, hemorragias, quemaduras e intoxicaciones
 - 6.3.2.2. Identificación y actuación básica en traumatismos: torácicos, craneoencefálicos, de la columna vertebral, síndrome de aplastamiento, politraumatizados, esguinces, contusiones, luxaciones y fracturas
 - 6.3.3. Técnicas de inmovilización y transporte
 - 6.3.3.1. Evaluación de la necesidad de traslado del accidentado o enfermo repentino
 - 6.3.3.2. Aplicación de técnicas de inmovilización y transporte con medios convencionales o inespecíficos
 - 6.3.3.3. Posición lateral de seguridad
 - 6.3.3.4. Posiciones de espera y traslado, según lesión o enfermedad repentina
 - 6.3.3.5. Confección de camillas con medios convencionales o inespecíficos
- 6.4. Identificación de las técnicas que no son de su competencia por corresponder a otros profesionales
- 6.4. Contratos de trabajo
 - 6.4.1. Análisis y requisitos de la relación laboral individual
 - 6.4.2. Derechos y deberes derivados de la relación laboral
 - 6.4.3. El contrato de trabajo y modalidades de contrato de trabajo
 - 6.4.4. La nómina. Condiciones económicas establecidas en el convenio colectivo aplicable al sector del título
 - 6.4.5. Modificación, suspensión y extinción del contrato de trabajo: Causas y efectos
 - 6.4.6. Medidas establecidas por la legislación vigente para la conciliación de la vida laboral y familiar
- 6.5. Seguridad social, empleo y desempleo
 - 6.5.1. Estructura del Sistema de la Seguridad Social: Modalidades y regímenes de la Seguridad Social
 - 6.5.2. Principales obligaciones de empresarios y trabajadores en materia de Seguridad Social: Afiliación, altas, bajas y cotización
 - 6.5.3. Acción protectora de la Seguridad Social: Introducción sobre contingencias, prestaciones económicas y servicio
- 6.6. Orientación profesional y empleo
 - 6.6.1. Normativa reguladora del ciclo formativo
 - 6.6.2. Importancia de la formación constante y permanente
 - 6.6.3. Opciones profesionales: Definición y análisis del sector profesional del título del ciclo formativo
 - 6.6.4. Empleadores en el sector
 - 6.6.5. Técnicas e instrumentos de búsqueda de empleo y selección de personal
 - 6.6.6. Oportunidades de aprendizaje y empleo en Europa

- 6.7. Habilidades de búsqueda activa de empleo
 - 6.7.1. Habilidades de búsqueda activa de empleo
 - 6.7.1.1. Recursos e instrumentos de búsqueda de empleo
 - 6.7.1.2. Canales y vías de búsqueda de empleo
 - 6.7.1.3. El proceso de selección
 - 6.7.2. Creación de ambientes positivos en el ámbito laboral

Módulo 7. Aplicaciones Web (135 horas)

- 7.1. Introducción a las aplicaciones web y web 2.0
 - 7.1.1. Esquema de funcionamiento de un servicio web
 - 7.1.2. Lenguajes de marcas
 - 7.1.2.1. Sintaxis básica
 - 7.1.2.2. Elaborar páginas web sencillas con lenguajes de marcas
 - 7.1.3. Lenguajes de scripts de navegador
 - 7.1.3.1. Sintaxis básica
 - 7.1.3.2. Elaborar páginas web sencillas con lenguajes de script de navegador
 - 7.1.4. Hojas de estilo
 - 7.1.4.1. Sintaxis básica
 - 7.1.4.2. Elaborar páginas web sencillas utilizando hojas de estilo
 - 7.1.5. Lenguajes de scripts de servidor: Características y tipos
 - 7.1.6. Herramientas de diseño web
 - 7.1.7. Relación entre páginas web y bases de datos
 - 7.1.8. Aplicaciones web 2.0
 - 7.1.8.1. Características
 - 7.1.8.2. Conceptos y terminología
 - 7.1.8.3. RSS (Rich Site Summary). Feeds, agregadores y sindicación
 - 7.1.8.4. Marcadores sociales

- 7.1.8.5. Blogs. Tipos, creación y uso
- 7.1.8.6. Wikis
- 7.1.8.7. Postcads
- 7.1.8.8. Herramientas multimedia online (presentaciones, almacenamiento de imágenes/fotos, diseño web, edición de vídeo, edición de música, conversión de archivos)

- 7.2. Instalación de servidores de aplicaciones web y sistemas de gestión de aprendizaje a distancia
 - 7.2.1. Servidores web
 - 7.2.1.1. Instalación
 - 7.2.1.2. Configuración básica
 - 7.2.1.3. Instalación y configuración de módulos
 - 7.2.2. Sistemas gestores de bases de datos
 - 7.2.2.1. Instalación
 - 7.2.2.2. Configuración básica
 - 7.2.3. Aplicaciones de instalación integrada (servidores web, sistemas gestores de bases de datos, módulos adicionales)
 - 7.2.4. Instalación de sistemas de gestión de aprendizaje a distancia
 - 7.2.5. Elementos lógicos: Comunicación, materiales y actividades
 - 7.2.6. Instalación en sistemas operativos libres y propietarios
 - 7.2.7. Modos de registro. Interfaz gráfico asociado
 - 7.2.8. Personalización del entorno. Navegación y edición
 - 7.2.9. Creación de cursos siguiendo especificaciones
 - 7.2.10. Usuarios
 - 7.2.10.1. Gestión de usuarios y grupos
 - 7.2.10.2. Tipos de usuarios
 - 7.2.10.3. Activar funcionalidades
 - 7.2.10.4. Asignar roles a usuarios

- 7.2.11. Módulos. Instalación y tipos
- 7.2.12. Temas
- 7.2.13. Copias de seguridad
- 7.2.14. Rendimiento
- 7.2.15. Seguridad básica
- 7.3. Sistemas gestores de contenidos: instalación y funcionalidades
 - 7.3.1. Características
 - 7.3.2. Tipos
 - 7.3.3. Licencias de uso
 - 7.3.3.1. Instalación de gestores de contenidos
 - 7.3.3.2. Instalación en sistemas operativos libres y propietarios
 - 7.3.3.3. Creación de usuarios y grupos de usuarios
 - 7.3.3.4. Utilización del interfaz gráfico. Personalización del entorno
 - 7.3.4. Funcionalidades proporcionadas por el gestor de contenidos
 - 7.3.4.1. Funcionamiento de los gestores de contenidos
 - 7.3.4.1.1. Componentes del gestor de contenidos
 - 7.3.4.1.2. Creación de contenidos
 - 7.3.4.1.3. Edición de contenidos
 - 7.3.4.1.4. Publicación
 - 7.3.4.2. Administración
 - 7.3.4.2.1. Actualizaciones del gestor de contenidos
 - 7.3.4.2.2. Configuración de módulos y menús
 - 7.3.4.2.3. Configuración de plantillas
 - 7.3.4.2.4. Mecanismos de seguridad
 - 7.3.4.2.5. Rendimiento
 - 7.3.4.2.6. Sindicación
 - 7.3.4.2.7. Copias de seguridad
 - 7.3.4.2.8. Idiomas
- 7.3.5. Instalación
- 7.3.6. Navegación y operaciones básicas
- 7.3.7. Administración del gestor. Usuarios y permisos. Tipos de usuario
- 7.3.8. Creación de recursos compartidos
- 7.4. Instalación de servicios de gestión de archivos web y aplicaciones de ofimática web
 - 7.4.1. Instalación de aplicaciones de ofimática web
 - 7.4.2. Instalación
 - 7.4.2.1. Utilización de las aplicaciones instaladas
 - 7.4.2.2. Gestión de usuarios y permisos asociados
 - 7.4.2.3. Comprobación de la seguridad
- 7.5. Instalación de aplicaciones web de escritorio
 - 7.5.1. Aplicaciones de correo web
 - 7.5.2. Instalación
 - 7.5.3. Gestión de usuarios
- 7.6. Instalación de sistemas de gestores de contenidos para: blogs, wikis, imágenes y foros
 - 7.6.1. Instalación y configuración básica de blogs
 - 7.6.2. Creación y administración básica de blogs
 - 7.6.3. Gestión de usuarios y permisos en blogs
 - 7.6.4. Instalación y configuración básica de wikis
 - 7.6.5. Creación y administración básica de wikis
 - 7.6.6. Instalación de gestor de imágenes y configuración de álbumes
 - 7.6.7. Gestión de usuarios y permisos en el de gestor de imágenes
 - 7.6.8. Gestión de temas en el de gestor de imágenes
 - 7.6.9. Complementos. Instalación y configuración en el de gestor de imágenes
 - 7.6.10. Copias de seguridad en el de gestor de imágenes
 - 7.6.11. Instalación de foros
 - 7.6.12. Creación de foros
 - 7.6.13. Gestión de usuarios
 - 7.6.14. Moderación de foros

- 7.7. Sistemas operativos online
 - 7.7.1. Instalación
 - 7.7.2. Utilización

Módulo 8. Seguridad Informática (85 horas)

- 8.1. Introducción a la seguridad informática
 - 8.1.1. Visión global de la seguridad informática. Conceptos
 - 8.1.2. Planificación de la seguridad
 - 8.1.2.1. Activos
 - 8.1.2.2. Amenazas
 - 8.1.2.3. Identificación y tipos de amenazas
 - 8.1.2.4. Riesgos
 - 8.1.2.5. Vulnerabilidades
 - 8.1.2.6. Impactos
 - 8.1.3. Servicios y mecanismos de seguridad
 - 8.1.3.1. Confidencialidad
 - 8.1.3.2. Integridad
 - 8.1.3.3. Identificación/Autenticación
 - 8.1.3.4. No repudio
 - 8.1.3.5. Control de accesos
 - 8.1.3.6. Auditoría
 - 8.1.3.7. Disponibilidad
 - 8.1.3.8. Alarmas
 - 8.1.3.9. Seguridad física vs. Seguridad lógica
 - 8.1.3.10. Modelo de seguridad
 - 8.1.3.11. Política de seguridad
- 8.2. Aplicación de medidas de seguridad pasiva y almacenamiento
 - 8.2.1. Ubicación y protección física de los equipos y servidores
 - 8.2.1.1. Condiciones ambientales
 - 8.2.1.2. Plan de seguridad física
 - 8.2.1.3. Plan recuperación en caso de desastres
 - 8.2.1.4. Protección del hardware
 - 8.2.1.5. Control de accesos
 - 8.2.2. Sistemas de alimentación interrumpida (SAI)
 - 8.2.2.1. Funciones
 - 8.2.2.2. Tipos
 - 8.2.3. Almacenamiento de la información: Rendimiento, disponibilidad, accesibilidad
 - 8.2.4. Almacenamiento redundante y distribuido
 - 8.2.4.1. RAID (Redundant Array of Independent Disk): Tipos (software, hardware, mixtos). Ventajas. Niveles
 - 8.2.5. Clusters: Tipos. Servicios y beneficios ofrecidos. Componentes. Tipos
- 8.3. Copias de seguridad e imágenes de respaldo
 - 8.3.1. Tipos de copias de seguridad
 - 8.3.1.1. En función de cuando se realiza la copia
 - 8.3.1.2. En función de la información copiada
 - 8.3.2. Imágenes de respaldo
 - 8.3.2.1. Características
 - 8.3.2.2. Tipos
 - 8.3.3. Criptografía. Copias de seguridad encriptadas
 - 8.3.4. Compresión en copias de seguridad

- 8.3.5. Políticas de copias de seguridad
 - 8.3.5.1. Medios para utilizar
 - 8.3.5.2. Planificación. Frecuencia, Rotaciones
 - 8.3.5.3. Información que copiar
 - 8.3.5.4. Costes
 - 8.3.5.5. Estrategias
 - 8.3.5.6. Documentación técnica
- 8.3.6. Software de copias de seguridad
- 8.3.7. Configuración de copias de seguridad en sistemas libres y propietarios
- 8.3.8. Medios de almacenamiento en copias de seguridad
 - 8.3.8.1. Discos duros
 - 8.3.8.2. Discos ópticos
 - 8.3.8.3. Cintas magnéticas
 - 8.3.8.4. Dispositivos de memoria flash
- 8.4. Almacenamiento remoto y extraíble
 - 8.4.1. NAS (Network Attached Storage)
 - 8.4.1.1. Características
 - 8.4.1.2. Dispositivos NAS
 - 8.4.1.3. Sistemas operativos NAS
 - 8.4.2. SAN (Storage Area Network)
 - 8.4.2.1. Características
 - 8.4.2.2. Tecnologías
- 8.5. Aseguramiento de la privacidad
 - 8.5.1. Fraudes informáticos y robos de información
 - 8.5.1.1. Clasificación de atacantes
 - 8.5.1.2. Tipos de ataques (sniffing, DoS, virus, etc)
 - 8.5.1.3. Software malicioso (malware)
 - 8.5.1.4. Técnicas usadas para el fraude y robo (Ingeniería social, Phising, Spoofing, etc)
 - 8.5.1.5. Impactos
 - 8.5.1.6. Educación/formación del usuario. Consejos práctico
- 8.5.2. Métodos para asegurar la privacidad de la información transmitida
- 8.5.2. Criptoanálisis y criptografía
- 8.5.3. Criptografía clásica
- 8.5.4. Criptografía moderna
 - 8.5.4.1. Cifrado de clave secreta (simétrica): Funcionamiento. Algoritmos. Aplicaciones
 - 8.5.4.2. Cifrado de clave pública (asimétrica): Funcionamiento. Algoritmos. Aplicaciones
 - 8.5.4.3. Funciones de mezcla o resumen (hash): Características. Aplicaciones. Algoritmos hash
- 8.5.5. Sistemas de identificación: Firma electrónica, certificados digitales y otros
 - 8.5.5.1. Firma electrónica: Propiedades. Utilidad
 - 8.5.5.2. Certificados digitales: Autoridades de certificación
 - 8.5.5.3. Distribución de claves. PKI (Public Key Infrastructure): Componentes. Estructura. Procedimiento. Aplicaciones que requieren PKI
 - 8.5.5.4. Tarjetas inteligentes
- 8.5.6. Introducción a protocolos seguros
- 8.5.7. Control de la monitorización en redes cableadas
- 8.5.8. Seguridad en redes inalámbricas
 - 8.5.8.1. Seguridad en los protocolos para comunicaciones inalámbricas
 - 8.5.8.2. Tipos de ataques
 - 8.5.8.3. Mecanismos de seguridad

- 8.6. Aplicación de mecanismos de seguridad activa
 - 8.6.1. Seguridad del sistema
 - 8.6.1.1. Amenazas y ataques
 - 8.6.1.2. Particiones del disco y seguridad
 - 8.6.1.3. Actualizaciones y parches de seguridad en el sistema y en las aplicaciones
 - 8.6.1.4. Control de acceso al sistema: Seguridad en BIOS. Seguridad en gestores arranque
 - 8.6.1.5. Autenticación de usuarios en sistemas libres y propietarios: Usuarios administradores. Tipos de autenticación. Identificación digital. Firma electrónica y certificado digital. Límites y restricciones
 - 8.6.1.6. Política de contraseñas
 - 8.6.1.7. Cuotas de disco
 - 8.6.1.8. Auditoría del sistema en sistemas libres y propietarios: Monitorización. Logs del sistema
 - 8.6.1.9. Software malicioso (malware): Clasificación. Herramientas de protección y desinfección
 - 8.6.2. Seguridad de red (accesos en red y seguridad perimetral)
 - 8.6.2.1. Amenazas y ataques
 - 8.6.2.2. Intrusiones externas vs. Intrusiones internas
 - 8.6.2.3. Seguridad en los accesos de red: Arranque de servicios. Puertos
 - 8.6.3. Cortafuegos en equipos y servidores
 - 8.6.3.1. Concepto y funciones principales
 - 8.6.3.2. Tipos de cortafuegos: Clasificación por tecnología. Clasificación por ubicación
 - 8.6.3.3. Filtrado de paquetes
 - 8.6.3.4. Arquitecturas de cortafuegos
 - 8.6.3.5. Instalación de cortafuegos
 - 8.6.3.6. Utilización de cortafuegos en un sistema o servidor
 - 8.6.3.7. Reglas de filtrado
 - 8.6.3.8. Logs y registros de actividad
 - 8.6.4. Proxys
 - 8.6.4.1. Proxy. Características y funcionamiento
 - 8.6.4.2. Filtrado de paquetes
 - 8.6.4.3. Proxy-caché
 - 8.6.4.4. Proxy transparente
 - 8.6.4.5. Configuración de clientes proxy
 - 8.6.5. Servidores proxy en sistemas operativos libres y propietarios
 - 8.6.5.1. Instalación
 - 8.6.5.2. Arranque y parada
 - 8.6.5.3. Ficheros y parámetros de configuración
 - 8.6.5.4. Filtrar accesos y tráfico
 - 8.6.5.5. Gestión de la caché
 - 8.6.5.6. Métodos de autenticación en un proxy
 - 8.6.5.7. Monitorización y logs
 - 8.6.5.8. Herramientas para generar informes sobre logs de servidores proxy
 - 8.6.6. Listas de control de acceso (ACLs)
 - 8.6.7. Recuperación de datos
 - 8.6.8. Seguridad en la conexión a Internet
- 8.7. Cumplimiento de la legislación y de las normas sobre seguridad
 - 8.7.1. Legislación sobre protección de datos
 - 8.7.1.1. Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD)
 - 8.7.1.2. Reglamento de Medidas de Seguridad (RMS)
 - 8.7.1.3. Ley de Datos de Carácter Personal en la Comunidad de Madrid
 - 8.7.2. Legislación sobre los servicios de la sociedad de la información y correo electrónico
 - 8.7.2.1. Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico (LSSI-CE)
 - 8.7.2.2. Ley sobre normas reguladoras de firma electrónica
 - 8.7.2.3. Ley sobre el DNI electrónico

Módulo 9. Servicios en Red (230 horas)

- 9.1. Instalación de servicios de configuración dinámica de sistemas
 - 9.1.1. Dirección IP, máscara de red, puerta de enlace
 - 9.1.2. DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
 - 9.1.2.1. Rangos, exclusiones, concesiones y reservas
 - 9.1.2.2. Funcionamiento de protocolo DHCP
 - 9.1.2.3. Tipos de mensajes DHCP
 - 9.1.3. Clientes DHCP en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.1.3.1. Instalación
 - 9.1.3.2. Configuración de interfaces de red para que obtengan su configuración por DHCP
 - 9.1.4. Servidores DHCP en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.1.4.1. Instalación
 - 9.1.4.2. Arranque
 - 9.1.4.3. Ficheros y parámetros de configuración básica
 - 9.1.4.4. Información sobre concesiones (lease)
- 9.2. Instalación de servicios de resolución de nombres
 - 9.2.1. Sistemas de nombres planos y jerárquicos
 - 9.2.2. Espacio de nombres de dominio
 - 9.2.3. Dominios genéricos
 - 9.2.4. Delegación
 - 9.2.5. Funcionamiento DNS (Domain Name Service)
 - 9.2.5.1. Consultas DNS
 - 9.2.5.2. Consultas iterativas y recursivas
 - 9.2.5.3. Resolución inversa
 - 9.2.6. Resolvers
 - 9.2.7. Servidores de nombres: Características. Tipos (primario, secundario, caché, reenviador)
 - 9.2.8. Zonas primarias y secundarias. Transferencias de zona
 - 9.2.9. Base de datos DNS: Estructura. Tipos de registros
 - 9.2.10. DNS Dinámico
 - 9.2.11. Clientes DNS (resolvers) en sistemas operativos libres y propietarios: Configuración
 - 9.2.12. Servidores DNS en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.2.12.1. Instalación
 - 9.2.12.2. Arranque y parada
 - 9.2.12.3. Ficheros y parámetros de configuración básica
 - 9.2.12.4. Archivos de zona
 - 9.2.12.5. Configurar servidores primarios, secundarios y caches
 - 9.2.13. Herramientas para consultar a un servidor DNS
- 9.3. Instalación y configuración de servicios de acceso remoto
 - 9.3.1. Terminales en modo texto
 - 9.3.1.1. Telnet: Funcionamiento y características. Inconvenientes
 - 9.3.1.2. SSH (Secure Shell): Características y ventajas. Funcionamiento
 - 9.3.1.3. Clientes SSH en sistemas operativos libres y propietarios: Instalación. Tipos de clientes
 - 9.3.1.4. Modo texto. Comandos de control y autenticación
 - 9.3.1.5. Modo gráfico. Conexiones a servidores SSH
 - 9.3.1.6. Servidores SSH en sistemas operativos libres y propietarios: Instalación. Arranque y parada. Ficheros y parámetros de configuración. Autenticación de usuarios. Monitorización y logs. Agentes de autenticación. Túneles SSH. Reenvío X11. Transferencia segura de archivos usando SSH (sftp y scp)
 - 9.3.2. Terminales en modo gráfico

- 9.4. Escritorio remoto. VNC y NX
 - 9.4.1. Escritorio remoto
 - 9.4.1.1. Protocolo RDP (Remote Desktop Protocol)
 - 9.4.1.2. Clientes de escritorio remoto en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.4.1.3. Instalación y conexiones
 - 9.4.1.4. Servidores de escritorio remoto en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.4.1.5. Instalación y configuración básica
 - 9.4.2. VNC (Virtual Network Computing)
 - 9.4.2.1. Funcionamiento y características
 - 9.4.2.2. Clientes VNC en sistemas operativos libres y propietarios: Instalación y conexiones
 - 9.4.2.3. Servidores VNC en sistemas operativos libres y propietarios: Instalación y configuración básica
 - 9.4.3. NX
 - 9.4.3.1. Funcionamiento y características
 - 9.4.3.2. Clientes NX en sistemas operativos libres y propietarios: Instalación y conexiones
 - 9.4.3.3. Servidores NX en sistemas operativos libres y propietarios: Instalación y configuración básica
- 9.5. Instalación de servicios de transferencia de ficheros
 - 9.5.1. Protocolo de transferencia de ficheros FTP (File Transfer Protocol)
 - 9.5.1.1. Funcionamiento
 - 9.5.1.2. Clientes y servidores
 - 9.5.1.3. Modos de conexión: Modo activo. Modo pasivo
 - 9.5.1.4. Tipos de transferencia. ASCII (American Standard Code of Information Interchange) y binaria
 - 9.5.2. Clientes de transferencia de ficheros en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.5.2.1. Tipos
 - 9.5.2.2. Modo texto: Comandos de control, autenticación, gestión y transferencia de ficheros
 - 9.5.2.3. Modo gráfico: Instalación y configuración. Conexión a servidores TFTP
 - 9.5.2.4. Transferencia en modo texto y binario
 - 9.5.3. Servidores de transferencia de ficheros en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.5.3.1. Instalación
 - 9.5.3.2. Arranque y parada
 - 9.5.3.3. Ficheros y parámetros de configuración
 - 9.5.3.4. Usuarios y grupos. Acceso anónimo
 - 9.5.3.5. Permisos. Cuotas. Límite de ancho de banda
 - 9.5.3.6. Logs y registros de actividad
- 9.6. Instalación y configuración de servicios de correo electrónico
 - 9.6.1. Cuentas de correo, alias y buzones de usuario
 - 9.6.2. Elementos del servicio de correo electrónico: MTA (Mail Transport Agent), MDA (Mail Delivery Agent) y MUA (Mail User Agent)
 - 9.6.3. Formato de los mensajes de correo
 - 9.6.4. Protocolos y servicios de descarga de correo. POP (Post Office Protocol). IMAP (Internet Message Access Protocol)
 - 9.6.5. Protocolos de envío de correo. SMTP
 - 9.6.6. Tipos MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)
 - 9.6.7. Spam: Tipos de spam. Precauciones
 - 9.6.8. Servidores de correo electrónico en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.6.8.1. Instalación
 - 9.6.8.2. Arranque y parada
 - 9.6.8.3. Ficheros y parámetros de configuración básica
 - 9.6.8.4. Recepción de correo
 - 9.6.8.5. Reenvío de correo

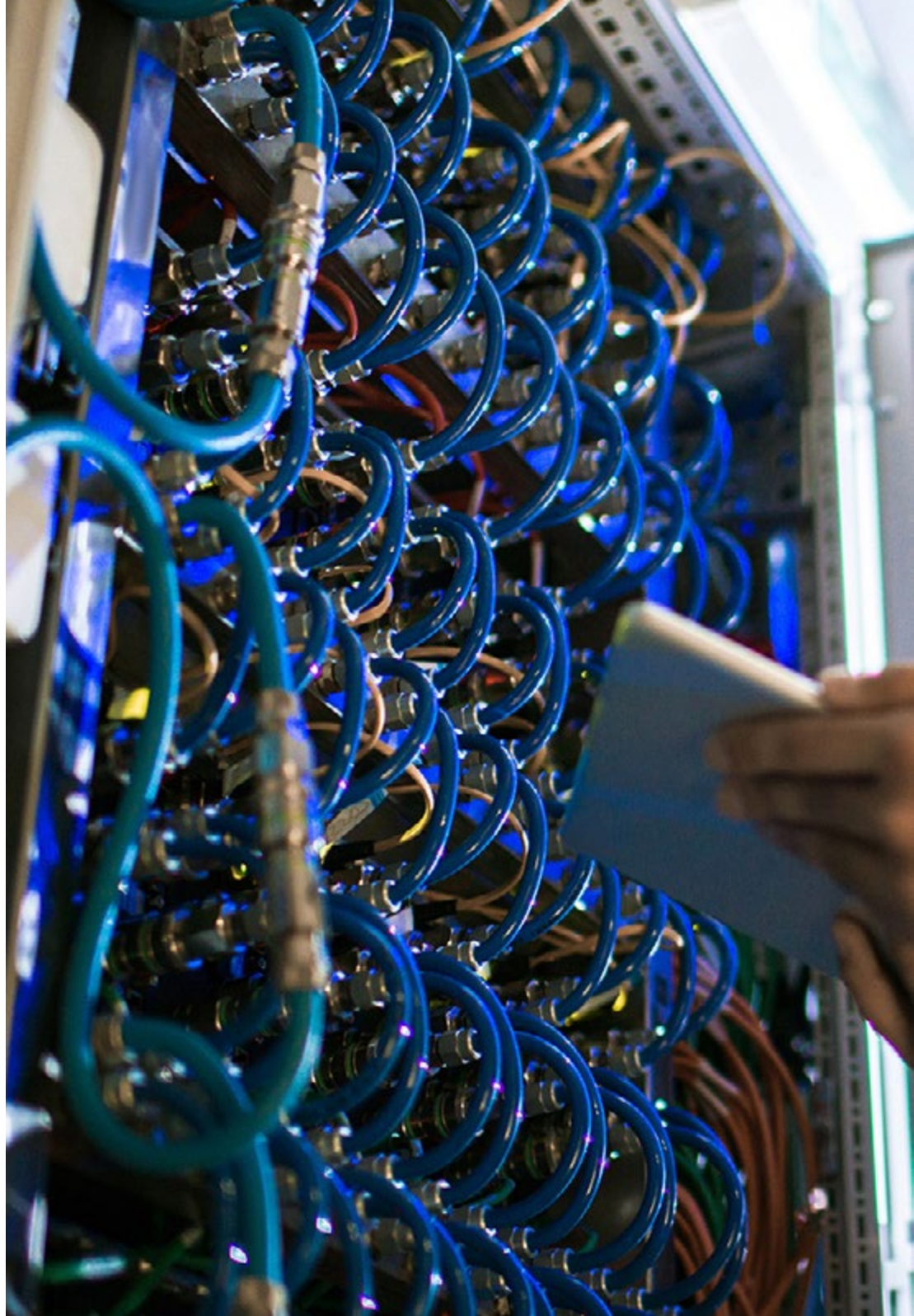
- 9.6.9. Correo seguro: Firma digital y cifrado de mensajes
- 9.6.10. Servicios de correo electrónico vía web (webmail)
- 9.7. Instalación y configuración de servicios web
 - 9.7.1. Estructura de la World Wide Web (WWW)
 - 9.7.2. Direcciones URL (Uniform Resources Locator)
 - 9.7.3. Protocolo http
 - 9.7.3.1. Formato de los mensajes
 - 9.7.3.2. Peticiones (GET y POST): Línea de petición. Cabecera. Cuerpo. Parámetros de petición
 - 9.7.3.3. Respuestas
 - 9.7.3.4. Códigos de estado
 - 9.7.3.5. Cookies
 - 9.7.4. Protocolo HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure)
 - 9.7.5. Aplicaciones web. Estructura y funcionamiento
- 9.8. Servidores web en sistemas operativos libres y propietarios
 - 9.8.1. Instalación
 - 9.8.2. Arranque y parada
 - 9.8.3. Ficheros y parámetros de configuración
 - 9.8.4. Servidores virtuales. Nombre de encabezado de host
 - 9.8.5. Identificación de un servidor virtual
 - 9.8.6. Acceso anónimo y autenticado. Métodos de autenticación
 - 9.8.7. Acceso privado. Restricciones de acceso a recursos
 - 9.8.8. Conexiones seguras (https)
 - 9.8.9. Monitorización y logs
 - 9.8.10. Navegadores web: Parámetros de configuración. Complementos

- 9.9. Interconexión de redes privadas con redes públicas
 - 9.9.1. Pasarelas a nivel de aplicación. Almacenamiento en memoria caché
 - 9.9.2. Enrutamiento de tráfico entre interfaces de red
 - 9.9.2.1. Tecnologías de acceso a Internet
 - 9.9.2.2. Características de las líneas de acceso conmutado
 - 9.9.2.3. Características de las líneas de acceso dedicado
 - 9.9.2.4. Dispositivos físicos de interconexión
- 9.10. Voz IP
 - 9.10.1. Conceptos básicos

Módulo 10. Sistemas operativos en red

- 10.1. Instalación local de sistemas operativos en red
 - 10.1.1. Comprobación de los requisitos técnicos software y hardware
 - 10.1.2. Preparación de la instalación
 - 10.1.2.1. Selección del sistema operativo
 - 10.1.2.2. Particiones y sistema de archivos
 - 10.1.2.3. Gestores de arranque
 - 10.1.3. Componentes
 - 10.1.4. Métodos. Automatización
 - 10.1.5. Configuración tras la instalación
 - 10.1.6. Elaboración de la documentación sobre la instalación e incidencias
 - 10.1.7. Instalación de sistemas operativos en red en máquinas virtuales
 - 10.1.8. Instalaciones desatendidas

- 10.2. Instalación en red de sistemas operativos en red
 - 10.2.1. Por imágenes
 - 10.2.1.1. Comprobación de los requisitos técnicos software y hardware
 - 10.2.1.2. Software para manejar imágenes en red
 - 10.2.1.3. Elaboración de una imagen máster
 - 10.2.1.4. Preparación de la instalación. Crear una imagen. Almacenamiento
 - 10.2.1.5. Distribución. Servidor de imágenes. Arranque de clientes en red
 - 10.2.1.6. Métodos. Automatización
 - 10.2.1.7. Comprobación y configuración tras la instalación
 - 10.2.1.8. Elaboración de la documentación sobre la instalación e incidencias
 - 10.2.1.9. Instalación en redes virtuales de sistemas operativos
 - 10.2.2. Por servidor RIS (Remote Installation Service)
 - 10.2.2.1. Definición de Servidor
 - 10.2.2.2. Instalación del Servidor
 - 10.2.2.3. Configuración del Servidor
 - 10.2.2.4. Generación de un disquete de arranque
 - 10.2.2.5. Creación de una nueva imagen
 - 10.2.2.6. Creación de una nueva imagen personalizada
 - 10.2.2.7. Descarga de una imagen del servidor
- 10.3. Instalación remota de software
 - 10.3.1. Descargas de software
 - 10.3.2. Tipo de archivos comprimidos, instalaciones
 - 10.3.3. Herramientas de descarga e instalación
 - 10.3.4. Desinstalaciones
 - 10.3.5. Paquetes de instalación





- 10.4. Automatización de tareas de administración
 - 10.4.1. Script del Sistema
- 10.5. Gestión de grupos y usuarios
 - 10.5.1. Cuentas de usuario y equipo, perfiles, perfiles móviles
 - 10.5.2. Gestión de grupos
 - 10.5.2.1. Grupos de los usuarios
 - 10.5.2.2. Cuentas de grupos
 - 10.5.2.3. Tipos y ámbitos. Propiedades
 - 10.5.2.4. Grupos especiales
- 10.6. Gestión de servicios de directorio
 - 10.6.1. Tipos de acceso al sistema
 - 10.6.2. Servicio de directorio activo
 - 10.6.2.1. Elementos del servicio de directorio
 - 10.6.2.2. Instalación de un servicio de directorio. Configuración básica
 - 10.6.3. Dominios
 - 10.6.3.1. Creación de dominios
 - 10.6.3.2. Funciones y recursos del dominio
 - 10.6.3.3. Objetos que administra un dominio: Usuarios globales, grupos, equipos entre otros
 - 10.6.3.4. Creación de relaciones de confianza entre dominios
 - 10.6.3.5. Creación de agrupaciones de elementos: Nomenclatura
 - 10.6.4. Discos básicos y dinámicos. Cuotas
- 10.7. Administración remota
 - 10.7.1. Tipos de conexión
 - 10.7.2. Software y herramientas de administración remota
 - 10.7.3. Servidor de terminales
 - 10.7.4. Escritorio remoto

- 10.8. Copias de seguridad
 - 10.8.1. Tipos de copia
 - 10.8.2. Almacenamiento
 - 10.8.3. Distribución en red
 - 10.8.4. Restauración de las copias
- 10.9. Gestión de los Recursos compartidos en red
 - 10.9.1. Permisos y derechos
 - 10.9.2. Configuración de permisos del recurso compartido
 - 10.9.3. Configuración de recursos compartidos en red
 - 10.9.4. Seguridad de los recursos compartidos en red
 - 10.9.5. Recursos
 - 10.9.5.1. Compartir archivos y directorios a través de la red
 - 10.9.5.2. Configuración de impresoras compartidas en red
- 10.10. Integración de Sistemas operativos en red libres y propietarios
 - 10.10.1. Descripción de escenarios heterogéneos
 - 10.10.2. Los puertos de red, los servicios
 - 10.10.3. Protección, apertura y cierre de puertos de red
 - 10.10.4. Instalación, configuración y uso de servicios de red para compartir recursos
- 10.11. Monitorización y uso del sistema operativo en red
 - 10.11.1. Arranque del sistema operativo en red
 - 10.11.2. Descripción de los fallos producidos en el arranque: Posibles soluciones
 - 10.11.3. Uso de los ficheros de registro del sistema
 - 10.11.4. Utilización de herramientas para el control y seguimiento del rendimiento del sistema operativo en re
 - 10.11.5. Gestión de los procesos relativos a los servicios del sistema operativo en red

Módulo 11. Inglés profesional (50 horas)

- 11.1. *Technology and computers1*
 - 11.1.1. *Hobbies and other spare time activities*
 - 11.1.2. *Expression related to computer management*
 - 11.1.3. *Adjectives related to technology*
 - 11.1.4. *Other vocabulary related to boardgames and technology*
- 11.2. *The internet: how it has changed our lives*
 - 11.2.1. *Vocabulary and expressions used to talk about communication and modern devices*
 - 11.2.1.1. *Adjectives used to describe old and new devices*
 - 11.2.1.2. *Other vocabulary related to the internet*
- 11.3. *Are you connected? Social networking*
 - 11.3.1. *Vocabulary related to social media*
 - 11.3.1.1. *Expressions related to new communication tools*
 - 11.3.1.2. *Adjectives related to connection problems*
 - 11.3.1.3. *Vocabulary related to internet/e-mails and websites*
- 11.4. *I can't live without it. Essential gadgets*
 - 11.4.1. *New vocabulary: Verbs, words and adjectives related to appliances, electronic devices and Chemistry*

Módulo 12. Itinerario personal para la empleabilidad II (70 horas)

- 12.1. Optimizando la Empleabilidad
 - 12.1.1. Las habilidades sociolaborales
 - 12.1.2. Habilidades de autonomía personal para la inserción sociolaboral
 - 12.1.3. Conocimiento del entorno social y la comunidad
 - 12.1.4. Gestión y organización del tiempo
 - 12.1.5. Autogobierno

- 12.1.6. Habilidades sociales para la inserción sociolaboral
- 12.1.7. Habilidades básicas de interacción social
- 12.1.8. Habilidades de conversación
- 12.1.9. Habilidades de cordialidad y cooperación
- 12.1.10. Habilidades de autoafirmación / asertividad
- 12.1.11. Habilidades emocionales / inteligencia emocional
- 12.1.12. Habilidades laborales
- 12.1.13. Habilidades profesionales específicas de cada empleo
- 12.1.14. Normas de comportamiento en el puesto de trabajo
- 12.1.15. Habilidades relacionadas con el trabajo / competencias transversales
- 12.2. La iniciativa emprendedora y la empresa
 - 12.2.1. El espíritu emprendedor
 - 12.2.2. El empresario
 - 12.2.3. Evolución histórica de la figura del empresario
 - 12.2.4. Visión actual del empresario
 - 12.2.5. La empresa: su papel en la economía
 - 12.2.6. La empresa como sistema
- 12.3. Creación y puesta en marcha de una empresa
 - 12.3.1. Las personas jurídicas y sus formas
 - 12.3.2. Las sociedades
 - 12.3.2.1. Sociedad no mercantil
 - 12.3.2.2. Sociedad mercantil
 - 12.3.2.3. Cooperativa
 - 12.3.2.4. Franquicia
 - 12.3.3. Trámites para crear una empresa
 - 12.3.4. Trámites previos
 - 12.3.4.1. Certificación negativa de nombre
 - 12.3.4.2. Ingreso del capital en cuenta corriente
 - 12.3.4.3. Elaboración de estatutos y otorgamiento de escrituras al notario
 - 12.3.4.4. Solicitud del número de identificación fiscal (NIF)
 - 12.3.4.5. Pago de impuestos de Transmisiones Patrimoniales y Actos jurídicos documentados
 - 12.3.4.6. Inscripción en el registro mercantil
 - 12.3.5. Trámites para el funcionamiento
 - 12.3.5.1. Trámites ante la Agencia Tributaria
 - 12.3.5.2. Trámites ante el Ayuntamiento
 - 12.3.5.3. Trámites ante la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS)
 - 12.3.5.4. Trámites ante la Dirección Provincial de Trabajo
 - 12.3.5.5. Trámites ante el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE)
 - 12.3.5.6. Trámites ante otros registros
 - 12.3.6. Crear una empresa por internet
- 12.4. Emprendimiento Corporativo
 - 12.4.1. Dimensiones del emprendimiento corporativo
 - 12.4.1.1. Propiedad organizacional
 - 12.4.2. Fases del emprendimiento corporativo
 - 12.4.2.1. Recopilar y validar ideas de las partes interesadas corporativas
 - 12.4.2.2. Establecer metas y objetivos de innovación empresarial claros
 - 12.4.2.3. Construir equipos de emprendimiento e innovación corporativos
 - 12.4.2.4. Ejecutar la estrategia de innovación corporativa
 - 12.4.2.5. Unirse a un programa de innovación corporativa
 - 12.4.3. Tipos de emprendimiento corporativo
 - 12.4.4. Corporate venturing
 - 12.4.4.1. Renovación organizacional
 - 12.4.4.2. Innovación (orientación empresarial)

- 12.4.5. Modelos (ejemplos) de emprendimiento corporativo
 - 12.4.5.1. El facilitador (Google)
 - 12.4.5.2. El productor (Cargill)
 - 12.4.5.3. El oportunista (Zimmer)
 - 12.4.5.4. El defensor (DuPont)
- 12.5. Innovación Estratégica
 - 12.5.1. Dimensiones de la estrategia corporativa
 - 12.5.1.1. Proceso de innovación gestionado
 - 12.5.1.2. Alineación estratégica
 - 12.5.1.3. Previsión en la industria Visión cliente consumidor
 - 12.5.1.4. Tecnologías y competencias básicas
 - 12.5.1.5. Preparación organizacional
 - 12.5.1.6. Implementación disciplinada
 - 12.5.2. Tipos de innovación estratégica (ejemplos)
 - 12.5.2.1. Proactiva
 - 12.5.2.2. Activa
 - 12.5.2.3. Reactiva
 - 12.5.2.4. Pasiva
 - 12.5.2.5. Innovación estratégica disruptiva
 - 12.5.3. Diferencias entre estrategia tradicional e innovación estratégica
 - 12.5.4. Pasos para desarrollar una innovación estratégica
 - 12.5.4.1. Determine objetivos y enfoque estratégico de la innovación
 - 12.5.4.2. Conozca su mercado: clientes y competidores
 - 12.5.4.3. Defina su propuesta de valor
 - 12.5.4.4. Evalúe y desarrolle sus capacidades básicas
 - 12.5.4.5. Establezca sus técnicas y sistemas de innovación
 - 12.5.5. Strategic innovation framework (SIF)
 - 12.5.5.1. Definición y conceptos fundamentales
 - 12.5.5.2. Modelo del ciclo de vida (Abraham y Knight)
 - 12.5.6. Importancia de la innovación estratégica

Módulo 13. Digitalización aplicada a los sectores productivos (30 horas)

- 13.1. Economía circular
 - 13.1.1. Economía circular
 - 13.1.1.1. La economía circular
 - 13.1.1.2. Legislación y estrategias de apoyo a la economía circular
 - 13.1.1.3. Diagramas del sistema de la economía circular
- 13.2. La Cuarta revolución industrial. Principios de la Industria 4.0
 - 13.2.1. Factores clave de la Cuarta Revolución Industrial
 - 13.2.2. Pilares tecnológicos de la Cuarta Revolución Industrial
 - 13.2.2.1. Big data and analytics
 - 13.2.2.2. Robots autónomos
 - 13.2.2.3. Simulación
 - 13.2.2.4. Sistemas para la integración vertical y horizontal
 - 13.2.2.5. Internet de las cosas industrial (Internet of things, IoT)
 - 13.2.2.6. Ciberseguridad
 - 13.2.2.7. La nube (Cloud Computing)
 - 13.2.2.8. Fabricación aditiva
 - 13.2.2.9. Realidad aumentada
- 13.3. Sistemas basados en cloud/nube
 - 13.3.1. Desarrollo
 - 13.3.1.1. Características
 - 13.3.1.2. ¿Qué es el Cloud Computing?
 - 13.3.1.3. ¿Cuáles son las ventajas del Cloud Computing?
 - 13.3.2. Modelos de implementación
 - 13.3.3. Niveles o capas
 - 13.3.4. Otros modelos de servicios para la nube

- 13.4. Inteligencia Artificial (IA)
 - 13.4.1. Concepto de inteligencia artificial
 - 13.4.2. Tipos de inteligencia artificial
 - 13.4.3. Inteligencia artificial vs. Machine learning
 - 13.4.3.1. Deep learning
- 13.5. Big data
 - 13.5.1. Concepto de Big data y Small data
 - 13.5.1.1. ¿Qué es el Big Data
 - 13.5.1.2. ¿Cuál es el objetivo del Big Data?
 - 13.5.1.3. ¿Qué es el Small Data
 - 13.5.2. Las 4 V del Big Data
 - 13.5.3. Analítica predictiva
- 13.6. Proyectos de transformación digital. Aplicaciones de uso
 - 13.6.1. Definición de proyecto 4.0
 - 13.6.2. Ejemplos de habilitadores digitales en la industria
 - 13.6.2.1. Big Data
 - 13.6.2.2. Machine learning
 - 13.6.2.3. Implantación de robótica colaborativa (cobots)
 - 13.6.2.4. Impresión aditiva 3D
 - 13.6.2.5. IoT
 - 13.6.2.6. Gemelo digital
 - 13.6.2.7. Realidad aumentada

Módulo 14. Sostenibilidad aplicada al sistema productivo (30 horas)

- 14.1. Desarrollo sostenible: Empresa y medio ambiente
 - 14.1.1. Desarrollo sostenible: empresa y medio ambiente
 - 14.1.1.1. Desarrollo sostenible: objetivos y metas
 - 14.1.1.2. La actividad económica y su impacto en el medio ambiente
 - 14.1.1.3. La responsabilidad social de las empresas
- 14.2. Agenda 2030 y Objetivos de desarrollo sostenible
 - 14.2.1. Agenda 2030 y objetivos de desarrollo sostenible
 - 14.2.1.1. La Agenda 2030: antecedentes, proceso de aprobación y contenido
 - 14.2.1.2. Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) Guía SGD Compass
- 14.3. Economía circular
 - 14.3.1. Economía circular
 - 14.3.1.1. La economía circular
 - 14.3.1.2. Legislación y estrategias de apoyo a la economía circular
 - 14.3.1.3. Diagramas del sistema de la economía circular
- 14.4. Planes directores de eficiencia energética
 - 14.4.1. Planes directores de eficiencia energética
 - 14.4.1.1. Metodología de elaboración de un plan director
 - 14.4.1.2. Modelos de gestión
 - 14.4.1.3. Eficiencia energética dentro de un plan director

Módulo 15. Módulo profesional optativo II (90 horas)

Módulo 16. Proyecto intermodular (50 horas)

Módulo 17. Formación en centro de trabajo (370 horas)

05

Formación en Centros de Trabajo (FCT)

TECH Formación Profesional es el único centro educativo que ofrece prácticas garantizadas en las Pruebas Libres que conducen a la obtención del Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes. Por tanto, estás ante una oportunidad única para desempeñarte en un entorno profesional realista, gracias al cual no solo multiplicarás tus posibilidades de inserción laboral, sino con el que también aprenderás en una empresa informática de primer nivel y con el acompañamiento de profesionales de gran reputación internacional.

A partir de esa estancia, de carácter práctico y presencial, desarrollarás una experiencia inmersiva, rigurosa y única donde ahondarás de manera dinámica en actividades tanto básicas como avanzadas en cuanto al manejo de Sistemas Microinformáticos y Redes. Con todo esto, adquirirás competencias útiles, innovadoras e indispensables para asumir todos los retos profesionales de este campo, colocándote como un activo de gran valor en el panorama laboral.

Aunque estas prácticas garantizadas son voluntarias e independientes a las exigidas por cada Comunidad Autónoma, enriquecerán tu andadura académica y te proporcionarán una formación superior al resto de programas convencionales de preparación de Pruebas Libres, aumentando tus posibilidades de éxito. Además, no solo estarás preparándote para disfrutar de un futuro laboral brillante, sino que estarás enriqueciendo tu red de contactos rodeándote de los profesionales más valorados del sector. Una oportunidad de crecimiento y consolidación única que solo TECH Formación Profesional podría ofrecerte.



Las prácticas tienen las siguientes características:



Se cursan una vez superados el resto de los módulos profesionales realizados en el centro educativo



La duración del periodo de prácticas del ciclo formativo será de 370 horas



Podrás hacer las prácticas en un centro de tu Comunidad Autónoma



TECH tiene convenios de prácticas con las empresas líderes del sector de la informática y las comunicaciones



TECH es el único centro de Formación Profesional que incluye prácticas presenciales para la modalidad de Pruebas Libres. Matricúlate ahora e impulsa tu carrera con un enfoque teórico-práctico global en materia de sistemas microinformáticos y redes”

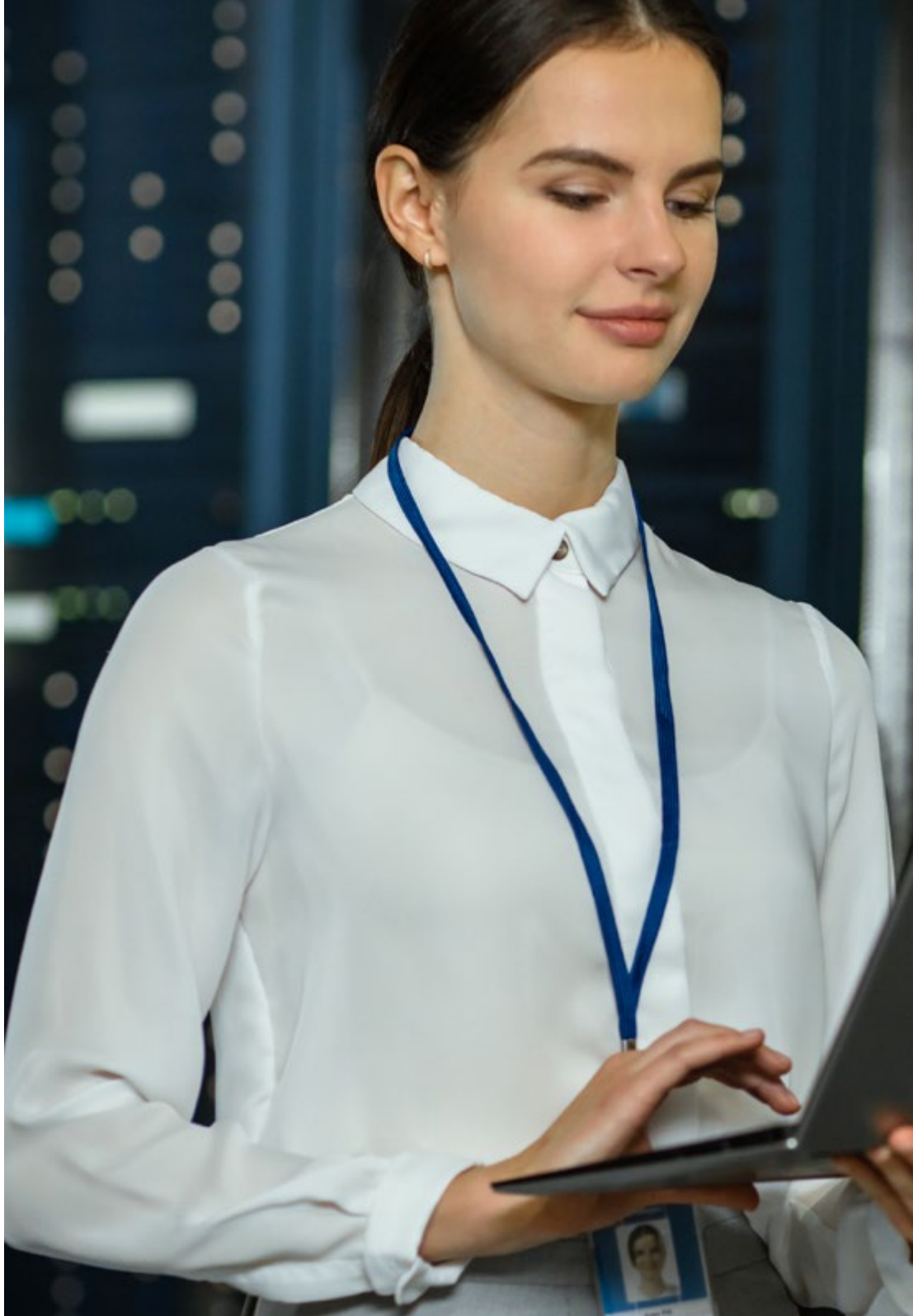
06

¿Dónde podré realizar la Formación en Centros de Trabajo?

TECH tiene una amplísima red de convenios con centros especializados dentro del territorio español. Estas empresas son escogidas por sus recursos humanos altamente capacitados y su uso de la tecnología más avanzada. Gracias a esas entidades, contarás con otra perspectiva del desarrollo profesional ya que adquirirás habilidades de un modo directo y bajo la supervisión de especialistas con dilatada experiencia. Una iniciativa que te permitirá estar preparado y enfrentar con eficiencia cualquier desafío dentro del ámbito laboral relacionado con Sistemas Microinformáticos y Redes.

“

No dejes pasar la oportunidad de completar este Ciclo de Grado Medio (Pruebas Libres) en una institución equipada con la última aparatología y con un distinguido equipo de expertos”



¿Dónde podré realizar la Formación en Centros | 37 **tech** de Trabajo?

En particular, para esta Formación en Centros de Trabajo, están disponibles las siguientes instituciones:



Madrid

Mdtel

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Manuel Tovar 38. 28034. Madrid

Compañía especializada en telecomunicaciones, seguridad lógica, comunicaciones unificadas, contact center, audiovisuales y networking



Madrid

Data System

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Bravo Murillo 122, Local 94 y 97. 28020. Madrid

Data System es una prestigiosa empresa dedicada a solucionar problemas informáticos



Sevilla

Sevilla Systems

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Calle Espaldillas Diez, 44, 41500

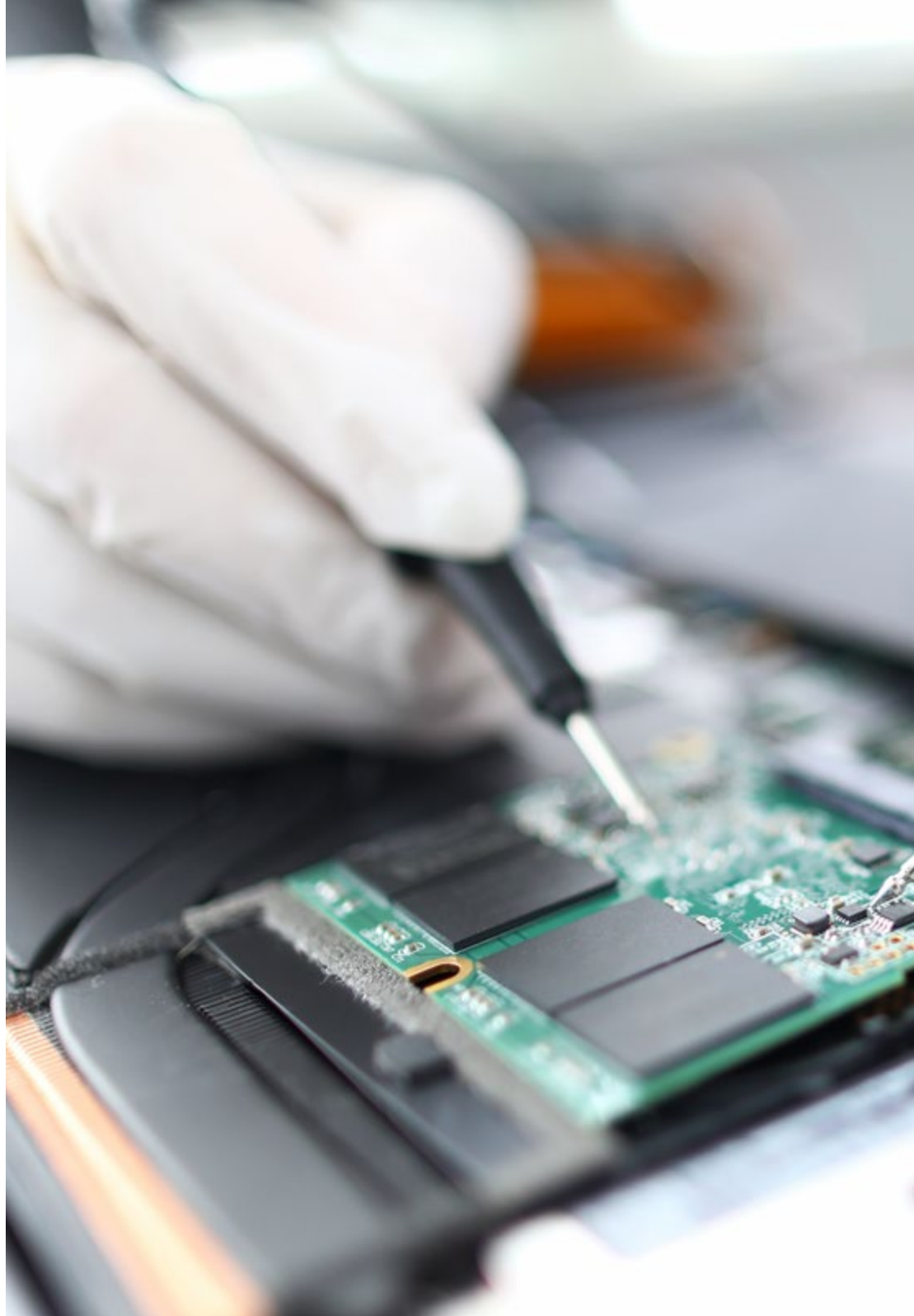
Ofrece servicios de instalaciones y mantenimiento de redes informáticas y telecomunicaciones empresas, y desarrollo web

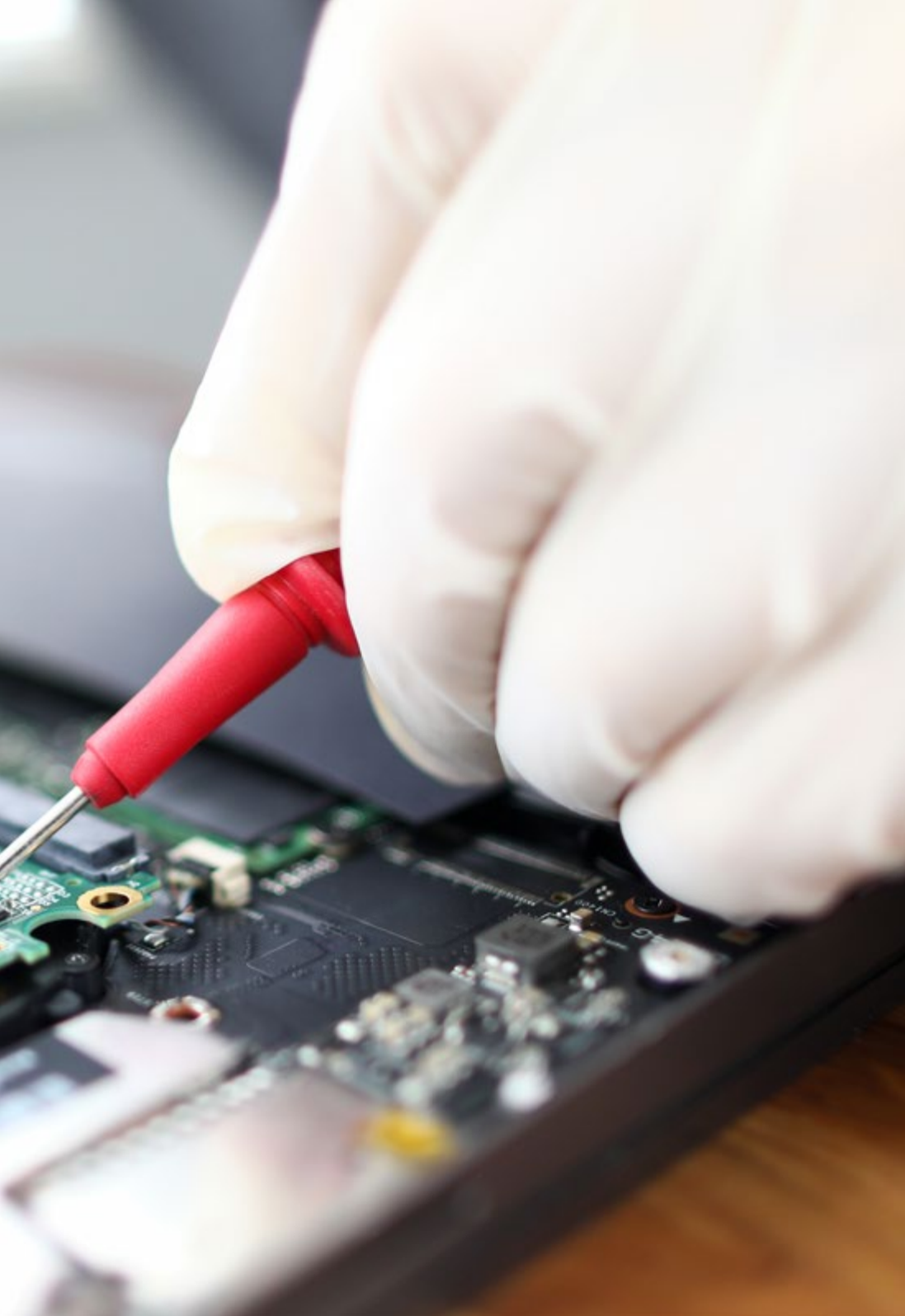
07

Requisitos de Acceso

Serán aptos para matricularse en el Ciclo Formativo de Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes (Pruebas Libres) los alumnos que tengan 18 años y, además, cumplan con al menos uno de los siguientes requisitos:

- ♦ Estar en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria o de un nivel académico superior
- ♦ Estar en posesión de un Título Profesional Básico (Formación Profesional Básica)
- ♦ Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente a efectos académicos
- ♦ Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado y Polivalente (BUP)
- ♦ Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años (la superación de las pruebas de acceso a la Universidad para mayores de 40 y 45 años no es un requisito válido para acceder a FP)
- ♦ Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio (se requerirá tener, al menos, diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba)





“

Este es el mejor momento para iniciar tu formación, no esperes más y realiza tu solicitud”

08

Realización de las pruebas libres

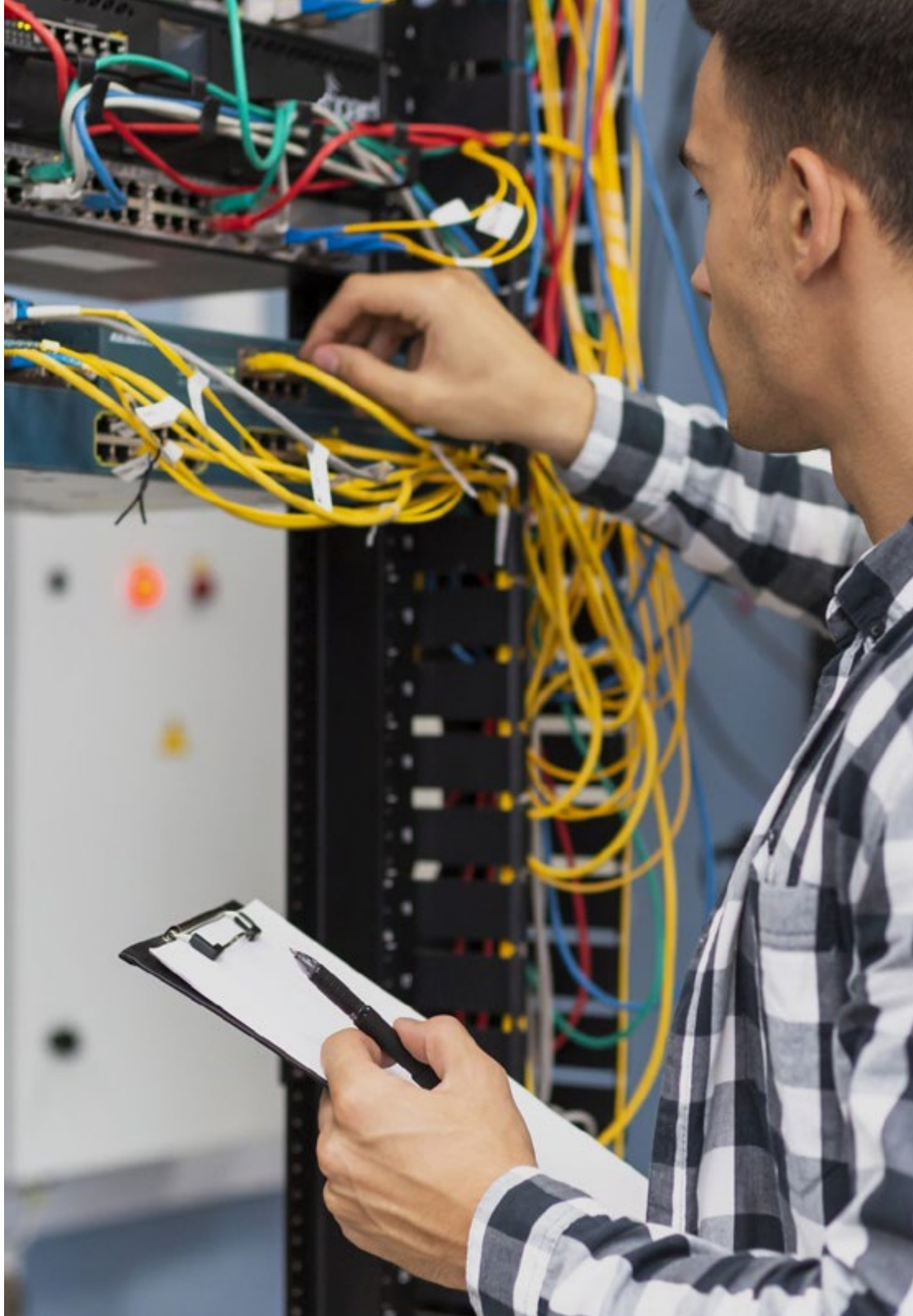
Las pruebas que conducen a la obtención del título oficial de Grado Medio son competencia de las Comunidades Autónomas. Cada una de ellas organiza y gestiona las Pruebas Libres, además de decidir qué títulos pueden obtenerse mediante este formato.

Asimismo, las Comunidades Autónomas decidirán qué títulos se ofertan a partir de este sistema en cada convocatoria, y es suya la potestad para escoger las fechas y la localización para la realización de las pruebas. No obstante, tú no tendrás que ocuparte del seguimiento de esta información, nuestros tutores te mantendrán al tanto de todas las convocatorias.

Los exámenes se adaptarán a cada título de Grado Medio, llevando a cabo pruebas teóricas y/o prácticas para cada uno de los módulos profesionales que lo componen. Una vez te hayas examinado de cada uno de los módulos, deberás realizar, en un centro acreditado, el módulo de Formación en Centros de Trabajo. Tras esto, podrás obtener tu titulación.

“

Prepárate para superar la Prueba Libre de forma cómoda, sin horarios. Empleando la mejor metodología de aprendizaje online, que te permitirá aprovechar cada minuto invertido, y con la que obtendrás tu título de Grado Medio rápidamente”



¿Qué requisitos son necesarios para las pruebas libres?

- ♦ Para el título de Técnico (Grado Medio): Tener 18 años
- ♦ Para el título de Técnico Superior (Grado Superior): Tener 20 años o 19 años y estar en posesión del título de Técnico

1. Uno de los requisitos de acceso de la titulación para la que realizas las pruebas libres:

Ciclos de Grado Medio

- ♦ Tener alguno de los siguientes títulos:
 - Título de **ESO**
 - Título Profesional Básico (Formación Profesional de Grado Básico)
 - Título de Técnico/a o de Técnico/a Auxiliar o equivalente
 - 2º curso del BUP
 - Prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio
 - Prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años

Ciclos de Grado Superior

- ♦ Tener alguno de los siguientes títulos:
 - Título de Bachiller
 - Título de Técnico/a (Formación Profesional de Grado Medio)
 - Título de Técnico/a Superior, Técnico Especialista o equivalente
 - Técnico o Técnica de Artes Plásticas y Diseño
 - Titulación Universitaria o equivalente

¿Quién convoca las pruebas libres, cada cuánto tiempo y qué ciclos o módulos profesionales?

Las pruebas libres para la obtención del título oficial de Técnico o Técnico Superior son convocadas por las diferentes CCAA ya que son las autoridades competentes en educación.

La mayoría de las CCAA realizan convocatorias de pruebas libres todos los años. Aunque si consultamos las últimas convocatorias podremos ver que no todas convocan todos los años y no todas convocan todos los ciclos.



Junto a TECH, diseñarás tu plan de exámenes libres para obtener los mejores resultados posibles”

¿Cuál es el procedimiento completo de las pruebas libres?

Estas son FASES del proceso (que puede variar según convocatoria y/o CCAA):

1. Convocatoria: se publica la convocatoria del año con toda la información

1.1. Oferta: se publican todos las titulaciones y módulos profesionales convocados

2. Solicitudes: se abre plazo de inscripción. Deberás presentar tu solicitud

3. Lista de admitidos: deberás consultar la lista de admitidos

3.1. Alegaciones

3.2. Listado definitivo

4. Realización de las pruebas

5. Publicación de las calificaciones

5.1. Si has aprobado todos los módulos profesionales:

5.1.1. Realizarás el módulo **FCT y Proyecto** (si es un ciclo superior)

5.2. Solicitud del título

A lo largo del ciclo formativo, los tutores de TECH te acompañarán aclarando dudas sobre las fases del proceso, orientándote, aconsejándote en correspondencia con tus oportunidades y progresos.

A tener en cuenta

- Cada año podrás examinarte de todos los módulos profesionales del ciclo o de los que tu desees, es decir, puedes matricularte por módulos de forma independiente.
- Durante el mismo año académico puedes matricularte en diferentes CCAA siempre que sea en diferentes módulos, tendrá una oportunidad anual para cada módulo y podrás que podrás elegir en función de las fechas.
- Podrá examinarte en la CCAA que elijas sin necesidad de residir en ella.

Límite de convocatorias

No existen límite de convocatorias en las pruebas libres. Podrás matricularte para realizar el examen de cada módulo las veces que necesites.

Además, si has cursado FP y has agotado las convocatorias oficiales en algún módulo puedes presentarte a las pruebas libres de ese módulo para superarlo y obtener tu título oficial.

¿Cuándo se convocan las pruebas libres?

Cada Comunidad autónoma realiza una convocatoria de pruebas libres una vez al año, en esta convocatoria se publican la oferta de pruebas libres para la misma, es decir, de que ciclos te puedes examinar.

La mayoría de las CCAA suelen convocar en durante el mes de marzo, aunque si consultamos las convocatorias más recientes nos encontraremos con otros periodos como enero, abril, septiembre, octubre o noviembre.

¿Cuándo se realizarán las pruebas libres?

Cada Comunidad autónoma en su convocatoria anual publica las fechas de realización de las pruebas libres. Debe haber un plazo suficiente entre la solicitud, la lista de admitidos provisionales, la lista de admitidos definitivos y la realización de las pruebas.

Acto de Presentación

Algunas CCAA realizan un acto de presentación previo a las pruebas que puede ser telemático mediante certificado digital o presencial si no dispones de certificado digital.

¿Dónde se realizan las pruebas?

Cada Comunidad autónoma en su convocatoria anual publica los centros docentes públicos donde se realizarán las pruebas.

Dependiendo de cada CCAA, en algunos casos, solo cuando existan varios centros para el mismo ciclo, tú puedes elegir el centro de examen en la misma solicitud de inscripción y en otros es la administración competente quien decide en qué centro se examinan los candidatos que aparecerán en la lista de admitidos.

¿Cómo es la estructura de los exámenes?

Son exámenes presenciales, en alguna comunidad puede haber uno o dos exámenes por módulo y se realizan durante varios días.

En algún caso cuando hay dos exámenes por módulo el primer ejercicio puede ser selectivo y antes de la realización del segundo se publicarán los resultados del primero con un plazo que puede variar entre dos y cinco días para la realización del segundo.

En cada convocatoria encontraras todos los detalles.

Podrás realizar las pruebas libres en la comunidad autónoma que desees en función de tu lugar de residencia, de criterios académicos y elección personal.

Acompañamiento personalizado

TECH es el único centro de Formación Profesional que incluye un acompañamiento personalizado durante la realización de las Pruebas Libres. Todo ello con el objetivo de guiarte durante todo el proceso, proveerte de información certera en cada paso y ayudarte ante cualquier duda que pueda surgir. Este acompañamiento iniciará desde que formalices tu matrícula y se extenderá hasta la realización de los exámenes.



Contarás con la tutorización de profesionales especialistas quienes resolverán tus dudas y eliminarán los obstáculos que puedan surgir en tu aprendizaje”

Fase 1: Estudio online

Mientras estudias los módulos teóricos del programa contarás con el acompañamiento de tutores especializados quienes resolverán cualquier duda que pueda surgir no solo en términos de contenido, sino también de procedimientos, inscripciones y otros trámites administrativos. Esto te será de gran ayuda pues te servirá como impulso para acelerar el proceso de aprendizaje, estando listo para obtener el título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes en poco más de un año.

Fase 2: Acompañamiento presencial durante la realización del examen

El día del examen serás bienvenido y acompañado por un miembro de nuestro claustro quien te apoyará, resolverá dudas y guiará en el proceso. Primeramente, serás recibido por este tutor en la ciudad donde hayas decidido hacer la prueba y, en una segunda instancia, esta persona te acompañará hasta la sede del examen, aclarando cualquier cuestión que pudiera surgir y ofreciéndote apoyo extra. Un acompañamiento único, certero y que trasciende del plano online, acercando a las personas y ofreciendo nuevas posibilidades de contacto.



Rodrigo Vázquez

Técnico de Microinformática

“Hay mucha gente como yo que no tiene tiempo para asistir a clases presenciales. Varios amigos me habían hablado muy bien de TECH y no me arrepiento de haberles dado una oportunidad. Con ellos pude prepararme a mi ritmo y de forma 100% online para conseguir el Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes. Después de haber acabado este curso superé con facilidad los diferentes exámenes de las Pruebas Libres. No puedo dejar de recomendárselo a todo el mundo. Es la mejor opción si no quieres estudiar presencialmente”

10

Metodología de estudio

TECH Formación Profesional combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH FP te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

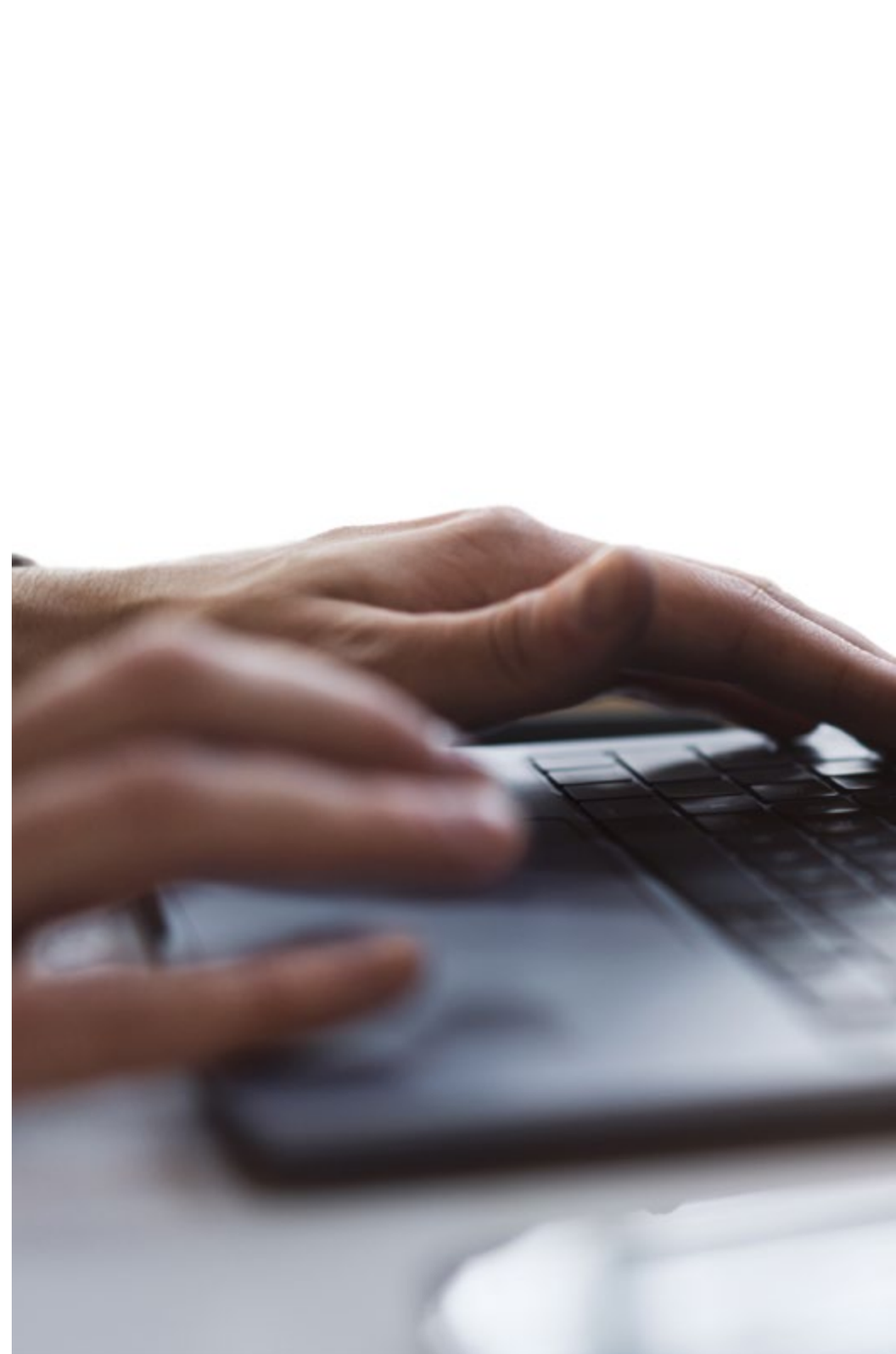
En la metodología de estudios de TECH Formación Profesional el alumno es el protagonista absoluto.

Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios orientados a las necesidades del entorno profesional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno profesional. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología de aprendizaje mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH Formación Profesional.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

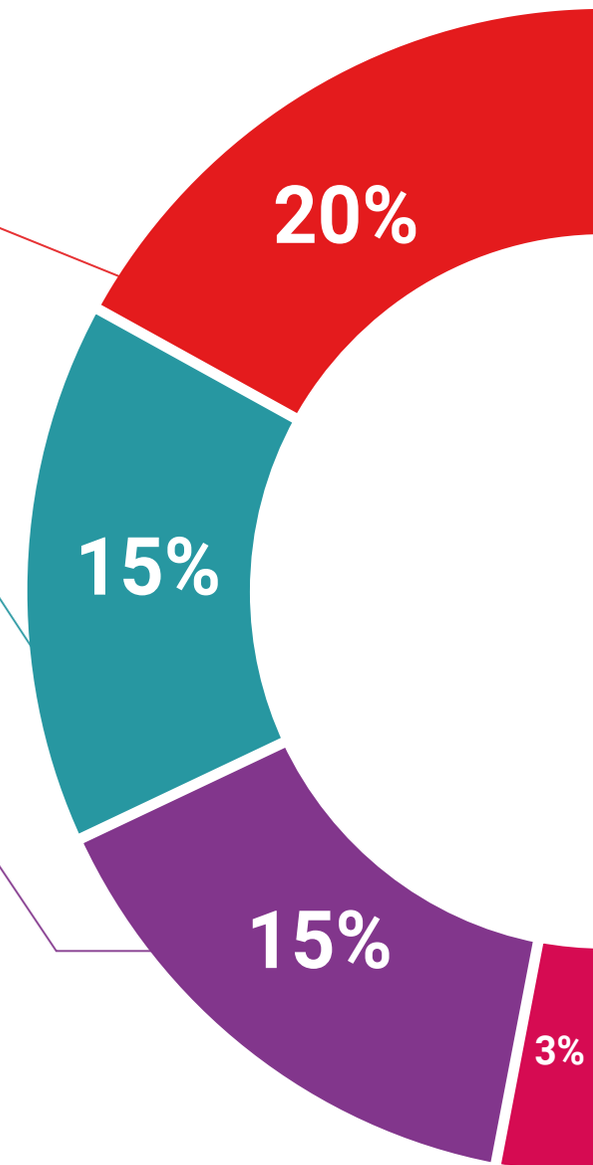
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

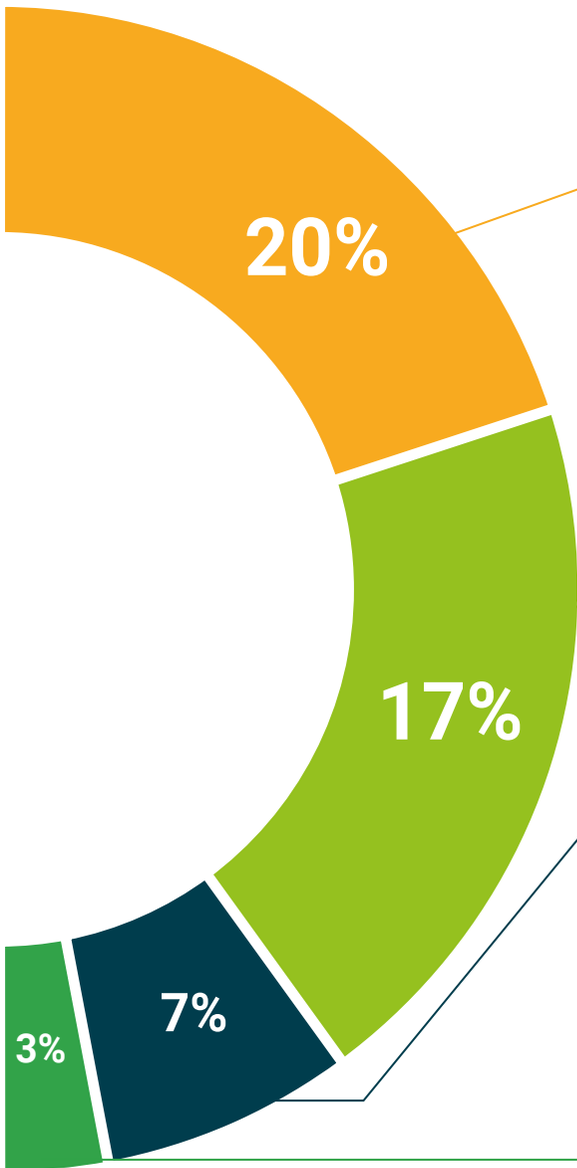
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



11

Titulación

Este programa te preparará para enfrentarte a las Pruebas Libres del Ciclo de Grado Medio que ofrece la Administración Pública, de forma anual, para acceder al título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes.

Además de la capacitación más rigurosa y actualizada en Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes, tras la consecución del programa y la superación de sus evaluaciones, TECH Formación Profesional te emitirá un certificado académico de alto valor curricular por los conocimientos adquiridos.

Este programa te dará la oportunidad de prepararte para la realización del examen oficial, y a la vez te permitirá acceder a los materiales del Ciclo de Grado Medio oficial, ampliando tu experiencia y conocimientos y mejorando tu currículum.

Título: **Curso en Sistemas Microinformáticos y Redes**

Modalidad: **Online**

Horas: **2.000**

Duración: **2 años**





Ciclo Grado Medio
(Pruebas Libres)
Sistemas Microinformáticos
y Redes

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 2 años

Horas: 2.000 horas

Ciclo Grado Medio (Pruebas Libres) Sistemas Microinformáticos y Redes