



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

***Técnico en Electrónica y Microelectrónica
aplicada a la Informática y Microinformática
(Online)***

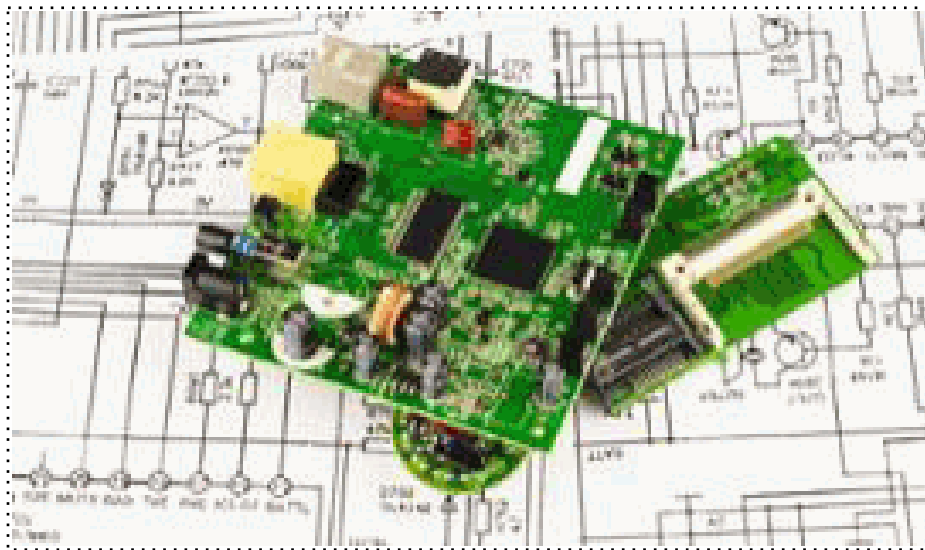
Técnico en Electrónica y Microelectrónica aplicada a la Informática y Microinformática (Online)

Duración: 420 horas

Precio: 300 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Descripción

Este curso de Técnico en Electrónica y Microelectrónica aplicada a la Informática y Microinformática le ofrece una formación especializada en la materia. Se dice que la electrónica y microelectrónica es algo indispensable para nuestra vida diaria, ya que a medida que ha transcurrido el tiempo se incrusta mas y mas a nuestra cotidianeidad, esto es debido a los avances tecnológicos que hemos tenido actualmente, asimismo también cabe decir que es difícilmente encontrar a alguien más o menos conectado con la vida diaria, que no haya oído mencionar la Electrónica o Microelectrónica, debido a que pocos saben en qué consiste. Este curso de Técnico en Electrónica y Microelectrónica aplicada a la Informática y Microinformática ofrece la formación básica para poder emplearse como técnico en electrónica y microelectrónica todo ello aplicada a la informática y la microinformática.

A quién va dirigido

A los profesionales de la electrónica y la microelectrónica que quieran profundizar y actualizar su formación a fin de especializarse, o a cualquier persona, aficionados, etc. que quiera formarse como técnico en electrónica y microelectrónica.

Objetivos

- Conocer los circuitos básicos a partir de los cuales se construyen los aparatos electrónicos.
- Conocer el mundo de la electrónica aplicada al ámbito doméstico y de la edificación: domótica, automatismos y cuadros de maniobra.
- Montaje y reparación de aparatos electrónicos y eléctricos de bienes de equipo y máquinas industriales.
- Montar y reparar equipos microinformaticos.

Para que te prepara

El siguiente curso le preparar para tener una visión completa de los circuitos básicos de construcción de aparatos electrónicos, adquirir la experiencia necesaria para iniciarte con rapidez en el montaje y reparación de aparatos electrónicos y diseñar algunos aparatos sencillos y reparar otros más complejos cuando adquieras experiencia profesional.

Salidas laborales

Electrónica / Microelectrónica / Informática / Microinformática

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



**Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009**

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

The certificate is titled "EUROINNOVA FORMACION" and is issued by the "Centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación". It states that the holder has successfully completed the course "Nombre de la Acción Formativa" with a grade of "SOBRESALIENTE". The certificate is dated April 23, 2014, in Granada. It includes fields for the General Director and the interested party, and a space for a seal. Logos at the bottom include Euroinnova, Instituto Europeo de Estudios Empresariales, and the International Commission for Distance Education (ICDE).

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Montaje de Equipos Microinformáticos'
- Manual teórico 'Reparación de Equipamiento Microinformático'
- Manual teórico 'Montaje y Reparación de Sistemas Eléctricos y Electrónicos de Bienes de Equipo y Máquin
- Manual teórico 'Montaje e Instalación de Cuadros de Maniobra y Control. Automatismos Eléctricos'
- CDROM 'Circuitos Eléctricos y Automatismos'
- CDROM 'Cuadros de Maniobra y Control'

- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Sobre a franquear en destino
- Bolígrafos

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental . Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de los materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Programa formativo

PARTE 1. TÉCNICO EN ELECTRÓNICA APLICADA AL ÁMBITO DOMÉSTICO Y DE LA EDIFICACIÓN: DOMÓTICA, AUTOMATISMOS Y CUADROS DE MANIOBRA

MODULO 1. ELECTRICIDAD Y ELECTROTECNIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD

Electricidad y Electrotecnia

Materia y moléculas

Producción de la electricidad

La electricidad estática

Efectos de la electricidad

Conceptos básicos

Propiedades eléctricas de los materiales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

El magnetismo en la materia

Instrumentos magnéticos

Magnitudes magnéticas

Principios de electromagnetismo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y HERRAMIENTAS

La medición eléctrica

Las herramientas del instalador

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SIMBOLOGÍA DE LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS

El sistema de símbolos

Componentes eléctricos

MODULO 2. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y COMPONENTES EN LOS CUADROS DE MANIOBRA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS. DEFINICIÓN Y TIPOLOGÍA

Instalaciones de enlace

Instalaciones interiores o receptoras

Instalaciones en locales

Instalaciones con fines especiales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DOMÓTICA: DISPOSITIVOS Y SISTEMAS DE TRANSMISIÓN

Dispositivos

Clasificación de los sistemas domóticos según el modo de transmisión

Ventajas de la domótica

Inmótica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MONTAJE E INSTALACIÓN DE CUADROS DE MANIOBRA

Preparación y mecanizado del armario

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Conexión de los elementos

Conectar cableados de cuadros a maquinaria de los circuitos de mando y fuerza

MODULO 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN AUTOMATISMOS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MEDIDAS A TOMAR EN LA MANIPULACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS.

Prevención de Riesgos Laborales

Riesgos Laborales específicos del electricista

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PELIGRO DE CAÍDAS LABORALES

Prevención de Riesgos laborales en electricidad y electrónica

ANEXO I. EJEMPLOS RESUELTOS DE PROGRAMACIÓN

Secuencia de LED

Alarma sonora

Control de ascensor con dos pisos

Control de depósito

Control de un semáforo

Cintas transportadoras

Parking

Puerta corredera

Fábrica curtidos

Escalera automática

Apiladora

Control de vaivén de móvil

Báscula industrial de precisión

Clasificadora de Paquetes

MÓDULO 4. CDROM PRÁCTICO 1. CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y AUTOMATISMOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOFTWARE VERSIÓN TRIAL DE DISEÑO DE ESQUEMAS ELÉCTRICOS Y AUTOMATISMOS SEGÚN NORMA IEC

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJEMPLOS INTERACTIVOS DE CIRCUITOS Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS

MÓDULO 5. CDROM PRÁCTICO 2. CUADROS DE MANIOBRA Y CONTROL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESQUEMAS ELÉCTRICOS BÁSICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CUADRO DE MANIOBRA UNIVERSAL

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN PRÁCTICA DE AUTOMATISMO INDUSTRIAL: EL SEMÁFORO

PARTE 2. TÉCNICO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL: MONTAJE Y REPARACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DE BIENES DE EQUIPO Y MÁQUINAS INDUSTRIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Procesos continuos y procesos secuenciales.

Automatismos eléctricos (relés, contactores, sensores, actuadores, otros)

Simbología eléctrica.

Herramientas equipos y materiales de montaje y mantenimiento.

Sistemas cableados de potencia y maniobra.

Elementos de señalización y protección.

+ Información Gratis

Tipos y características.

Cuadros eléctricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDICIONES DE VARIABLES ELÉCTRICAS

Instrumentación electrónica: Tipos, características y aplicaciones.

Simbología de los aparatos de medida.

Normativa.

Conexión y sistema de lectura.

Ampliación del alcance de medida.

Procedimientos de medida con el osciloscopio y polímetro.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AUTOMATIZACIÓN ELÉCTRICA DE BIENES DE EQUIPO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL

Estructura y características.

Dispositivos de protección de líneas y receptores eléctricos.

Funcionamiento y principios físicos.

Sistemas básicos de arranque y regulación de velocidad de motores eléctricos, magnitudes.

Parámetros fundamentales de las máquinas eléctricas.

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONTAJE DE ELEMENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

Elementos del cuadro eléctrico y distribución, canalizaciones, sujeciones.

Conducciones normalizadas.

Procesos de montaje de cuadros eléctricos y electrónicos.

Conexión de cuadros a elementos auxiliares y de control.

Medidas de prevención de riesgos laborales en el montaje de sistemas eléctricos y electrónicos.

Equipos de protección individual y colectiva.

Normativas de seguridad vigentes.

PARTE 3. TÉCNICO EN ELECTRÓNICA Y MICROELECTRÓNICA APLICADA AL ÁMBITO INFORMÁTICO

MÓDULO 1. MONTAJE DE EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. MONTAJE Y VERIFICACIÓN DE COMPONENTES.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA EL RIESGO ELÉCTRICO.

Seguridad eléctrica.

Medidas de prevención de riesgos eléctricos.

Daños producidos por descarga eléctrica.

Seguridad en el uso de componentes eléctricos.

Seguridad en el uso de herramientas manuales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HERRAMIENTAS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS.

Electricidad estática. Descargas electrostáticas (ESD).

Estándares de la industria relacionados con la electrostática.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERPRETACIÓN DE LA SIMBOLOGÍA APLICADA A LOS COMPONENTES MICROINFORMÁTICOS.

Simbología estándar de los componentes.

Simbología de homologaciones nacionales e internacionales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPONENTES INTERNOS DE UN EQUIPO MICROINFORMÁTICO.

Arquitectura de un sistema microinformático.

Componentes de un equipo informático, tipos, características y tecnologías.

El procesador.

Componentes OEM y RETAIL

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENSAMBLADO DE EQUIPOS Y MONTAJE DE PERIFÉRICOS BÁSICOS

El puesto de montaje.

Guías de montaje.

Elementos de fijación, tipos de tornillos.

El proceso de ensamblado de un equipo microinformático.

El ensamblado fuera del chasis.

Descripción de dispositivos periféricos básicos.

Instalación y prueba de periféricos básicos.

Instalación y configuración de periféricos básicos.

Instalación y configuración de la tarjeta gráfica.

Instalación de controladores y utilidades software.

Realización de pruebas funcionales y operativas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PUESTA EN MARCHA Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS.

El proceso de verificación de equipos microinformáticos.

Proceso de arranque de un ordenador.

Herramientas de diagnóstico y/o verificación de los sistemas operativos.

Pruebas y mensajes con sistemas operativos en almacenamiento extraíble.

Pruebas con software de diagnóstico.

Pruebas de integridad y estabilidad en condiciones extremas.

Pruebas de rendimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONFIGURACIÓN DE LA BIOS.

El SETUP. Versiones más utilizadas.

El menú principal de configuración de la BIOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMA Y REGLAMENTOS SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y ERGONOMÍA.

Marco legal general.

Marco legal específico.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NORMAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

Ley 10/1998, de Residuos. Definiciones. Categorías de residuos.

Ley 11/1997, de Envases y Residuos de Envases y su desarrollo. Definiciones.

R.D. 208/2005, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.

Objeto, ámbito de aplicación y definiciones.

Tratamiento de residuos.

Operaciones de tratamiento: reutilización, reciclado, valorización energética y eliminación.

Categorías de aparatos eléctricos o electrónicos.

Tratamiento selectivo de materiales y componentes.

Lugares de reciclaje y eliminación de residuos informáticos. Símbolo de recogida selectiva.

R.D. 106/2008, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.

Objeto, ámbito de aplicación, y definiciones.

Tipos de pilas y acumuladores.

Recogida, tratamiento y reciclaje.

Símbolo de recogida selectiva.

Normas sobre manipulación y almacenaje de productos contaminantes, tóxicos y combustibles. Las Fichas de Datos de Seguridad.

Identificación de las sustancias o preparados.

UNIDAD FORMATIVA 2. INSTALACIONES Y CONFIGURACIÓN DE PERIFÉRICOS MICROINFORMÁTICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESCRIPCIÓN DE DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS.

Tipos de dispositivos periféricos.

Características técnicas y funcionales.

Parámetros de configuración.

Recomendaciones de uso.

Especificaciones técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN Y PRUEBA DE PERIFÉRICOS.

Procedimientos para el montaje de periféricos.

Identificación de los requisitos de instalación.

Instalación y configuración de periféricos.

Instalación y configuración de tarjetas.

Instalación de controladores y utilidades software.

Realización de pruebas funcionales y operativas.

MÓDULO 2. REPARACIÓN DE EQUIPAMIENTO MICROINFORMÁTICO

UNIDAD FORMATIVA 1. REPARACIÓN DE EQUIPAMIENTO MICROINFORMÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTRUMENTACIÓN BÁSICA APLICADA A LA REPARACIÓN DE EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS.

Conceptos de electricidad y electrónica aplicada a la reparación de equipos microinformáticos.

Magnitudes eléctricas y su medida.

Señales analógicas y digitales.

Componentes analógicos.

Electrónica digital

Instrumentación básica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONAMIENTO DE LOS DISPOSITIVOS DE UN SISTEMA INFORMÁTICO.

Esquemas funcionales de los dispositivos y periféricos en equipos informáticos.

Componentes eléctricos. Funciones.

Componentes electrónicos. Funciones.

Componentes electromecánicos. Funciones.

Los soportes de almacenamiento magnético.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE AVERÍAS EN EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS.

Tipología de las averías.

Averías típicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNÓSTICO Y LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS EN EQUIPOS INFORMÁTICOS.

Organigramas y procedimientos para la localización de averías.

El diagnóstico.

Herramientas software de diagnóstico.

Herramientas hardware de diagnóstico.

Conectividad de los equipos informáticos

Medidas de señales de las interfases, buses y conectores de los diversos componentes.

El conexionado externo e interno de los equipos informáticos.

Técnicas de realización de diverso cableado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPARACIÓN DEL HARDWARE DE LA UNIDAD CENTRAL.

El puesto de reparación.

El presupuesto de la reparación.

El procedimiento de reparación.

Reparación de averías del hardware.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. AMPLIACIÓN DE UN EQUIPO INFORMÁTICO.

Componentes actualizables.

El procedimiento de ampliación.

Ampliaciones típicas de equipos informáticos lógicas y físicas.

UNIDAD FORMATIVA 2. RESOLUCIÓN DE AVERÍAS LÓGICAS EN EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL ADMINISTRADOR DE TAREAS Y HERRAMIENTAS DE RECUPERACIÓN DE DATOS.

El administrador de tareas.

Instalación y utilización de herramientas de recuperación de datos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESOLUCIÓN DE AVERÍAS LÓGICAS.

El Master Boot Record (MBR), particiones y partición activa.

Archivos de inicio del sistema.

Archivos de configuración del sistema.

Optimización del sistema.

Copia de seguridad.

Restablecimiento por clonación.

Reinstalación, configuración y actualización de componentes de componentes software.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE ANTIVIRUS.

Virus informáticos.

Definición de software antivirus.

Componentes activos de los antivirus.

Características generales de los paquetes de software antivirus.

Instalación de software antivirus.

La ventana principal.

UNIDAD FORMATIVA 3. REPARACIÓN DE IMPRESORAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS IMPRESORAS.

Las impresoras.

Tipos de impresoras. Características y diferencias.

Marcas y modelos más usuales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANIPULACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE ELEMENTOS CONSUMIBLES.

Tipos y características.

Conservación de elementos consumibles.

Procedimientos de sustitución de elementos consumibles.

Seguridad en procedimientos de manipulación y sustitución de elementos consumibles.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN DE IMPRESORAS MATRICIALES.

Impresoras matriciales. Funcionamiento y detalles técnicos.

Seguridad en el manejo de impresoras matriciales.

Piezas de una impresora matricial.
Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales.
Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes.
Consumibles.
Mantenimiento preventivo y correctivo.
Transporte de la impresora.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPARACIÓN DE IMPRESORAS DE INYECCIÓN DE TINTA.

Seguridad en el manejo de impresoras de inyección de tinta.
Piezas de una impresora de inyección de tinta.
Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales.
Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes.
Limpieza de la impresora.
Lubricación.
Consumibles.
Revisión de los inyectores.
Limpieza del cabezal de inyección.
Alineación del cabezal de inyección.
Limpieza de la impresora.
Resolución de problemas.
Transporte de la impresora.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPARACIÓN DE IMPRESORAS LÁSER.

Seguridad en el manejo de impresoras láser.
Piezas de una impresora láser.
Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales.
Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes.
Consumibles.
Mantenimiento preventivo y correctivo.
Transporte de la impresora.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de [cursos online](#)

Terminos relacionados:

Ambiente, Aplicaciones, automatismos, Básico, Bienes, BIOS, Componentes, Comunicaciones, configuración, Control, cuadros, eléctrico, eléctricos, electrónica, Electrónicos, ensamblado, equipo, equipos, Ergonomía, esquemas, Fabricación, Herramientas, Industrial, Industriales, Informática, Informáticos, Internos, Interpretación, laborales, maniobra, Maquinaria, máquinas, Marcha, Mecánica, Medidas, Medio, Microelectrónica, microinformáticos, Montaje, Norma, Periférico, Planos, Prevención, Protección, Puesta, Reglamento, Reparación, Riesgo, Riesgos, Seguridad, Simbología, sistemas, técnico, Telemática, Verificación

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244

