

CURSO DE MONTAJE Y REPARACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

¿Te apasionan los **sistemas informáticos, sus componentes y su reparación**, entre otros muchos aspectos del sector? Lo sabemos, y de hecho estamos seguros de que te encantaría aprender o **mejorar tus habilidades** en este campo.

Es tu día de suerte, en TAU tenemos disponible un **curso de Montaje y Reparación de Sistemas Informáticos** que te ayudará a aprender todo lo que necesitas saber.

Y por si eso no fuera suficiente, es un **curso totalmente gratuito** para el/la alumno/a, ya que está subvencionado por el SOC, lo que significa que puede realizarlos sin tener que preocuparte por los costes financieros.

Así que, sea cual sea tu nivel de interés en este campo, tenemos el curso que te ayudará a aprender más. Debes saber que nuestros **cursos subvencionados** están diseñados para todo tipo de personas que estén interesadas en aprender más sobre los **sistemas informáticos y su reparación**.

Este curso de **Montaje y Reparación de Sistemas Informáticos** ofrece una cobertura muy profunda de temas específicos, como la **seguridad del sistema, las redes y el desarrollo de software**. También incluyen secciones sobre **técnicas avanzadas** de resolución de **problemas y procedimientos de reparación**.

INFORMACIÓN ACERCA DEL CURSO

- Curso **100% subvencionado**
- **510 horas** de formación
- **40 horas** de prácticas en empresa
- Certificado de profesionalidad de nivel 2
- Inicio: **12/12/2022**
- Fin: **11/04/2023**
- Horario: **De lunes a viernes de 8 a 15,15h**

** las fechas de inicio y fin aquí indicadas pueden variar, consúltanos.*

COMPETENCIAS GENERALES

- El alumnado aprenderá a **montar, reparar y ampliar, equipos y componentes** que forman un **sistema microinformático**, verificar la ausencia de interferencias entre ellos y asegurar su funcionamiento, reaccionando ante averías hardware y software detectadas y aplicando procedimientos correctivos.
- Al finalizar el curso el alumno/a sabrá realizar las siguientes acciones: entregar **equipos informáticos ensamblados, instalados y verificados** según las especificaciones recibidas. Preparar **equipos fiables** que cumplan las **normativas vigentes**. Entregar **equipos documentados** y **montar equipos** con posibilidades de modificación y ampliación. También, llevar un **registro del almacenamiento** de los elementos utilizados para el montaje.

TEMARIO DEL CURSO

- **MF0953_2:** Montaje de equipos microinformáticos. (150 horas)
 - **UF0861:** Montaje y verificación de componentes. (90 horas)
 - **UF0862:** Instalación y configuración de periféricos microinformáticos. (60 horas)
- **MF0219_2:** (Transversal) Instalación y configuración de sistemas operativos. (140 horas)
 - **UF0852:** Instalación y actualización de sistemas operativos. (80 horas)
 - **UF0853:** Explotación de las funcionalidades del sistema microinformático. (60 horas)
- **MF0954_2:** Reparación de equipamiento microinformático. (180 horas)
 - **UF0863:** Reparación y ampliación de equipos y componentes hardware microinformáticos. (80 horas)
 - **UF0864:** Resolución de averías lógicas en equipos microinformáticos. (30 horas)
 - **UF0865:** Reparación de impresoras. (70 horas)

- **MP0179:** Módulo de prácticas profesionales no laborales de Montaje y reparación de Sistemas Microinformáticos. (40 horas)
- **Módulo de formación complementaria (40 horas):**
 - Prevención de riesgos laborales (PRL) (30 horas)
 - Formación en orientación laboral, igualdad de género y sensibilización ambiental (FOL) (10 horas)

SALIDAS LABORALES

Las personas que realicen este curso podrán desarrollar su actividad profesional tanto por cuenta propia, como por cuenta ajena en **empresas o entidades públicas o privadas** de cualquier tamaño, que **dispongan de equipos informáticos para su gestión**, y en **empresas o departamentos de informática**. Como, las empresas dedicadas a la **comercialización, montaje y reparación** de equipos y servicios microinformáticos; empresas que prestan servicios de **asistencia técnica** microinformática; redes de **telecentros**; en las distintas **administraciones públicas**, como parte del soporte informático de la organización.

Resumen de sectores productivos:

- Técnico en sistemas microinformáticos.
- Instalador de equipos microinformáticos.
- Reparador de equipos microinformáticos.
- Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD	REQUISITOS PARA ACCEDER AL CURSO
<ul style="list-style-type: none"> ● Es un certificado oficial. ● Este curso es un Certificado de profesionalidad de nivel 2. ● El nivel 2 es equivalente a un Ciclo Formativo de Grado Medio. ● Completa tu CV ya que los certificados de profesionalidad son reconocidos y valorados a nivel laboral. ● Este certificado acredita tus conocimientos de forma oficial. ● El certificado de profesionalidad emitido por el SEPE es válido nacionalmente 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tener 16 años. ● Titulación requerida ESO. ● Haber obtenido cualquier certificado de profesionalidad de nivel 2. ● Haberte certificado como profesional nivel 1 en la misma familia o área profesional. ● Cumplir el requisito para acceder a los ciclos formativos de grado medio, o haber superado las pruebas de acceso. ● Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años.

PIDE MÁS INFORMACIÓN

 93 386 26 97

 663 23 98 88

 Sant Ramón, 23 (Sta. Coloma de Gramenet)

 info@tauformar.com

 www.edu.tauformar.com

“Aquesta actuació està impulsada i subvencionada pel Servei Públic d’Ocupació de Catalunya –SOC- amb fons rebuts del Ministeri d’Educació i Formació Professional”