

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso	La Biblia del Montaje de PC
Rama	Informática
Lengua en que se imparte	Castellano
Profesor/a responsable	Vito Modder
Datos de contacto	soporte@mastermind.ac
Modalidad	Online*
Metodología	Clases magistrales , orientadas a la presentación de conceptos de la materia y a la definición de los objetivos y procedimiento de trabajo.
Método de aprendizaje	El proceso de enseñanza-aprendizaje se realizará mediante el método de ABP (Aprendizaje Basado en Proyectos) mediante el diseño, programación e implementación de un conjunto de tareas asociadas a la tarea que se enseña.
Accesibilidad	<ul style="list-style-type: none"> ● SO: Windows® XP / Vista® / Windows® 7. ● Procesador: 1.0 GHz. ● Memoria: 512 MB de RAM. ● Gráficos: Tarjeta compatible con DirectX y con 64 MB o mas ● DirectX®: 8.1 o superior. ● Sonido: Compatible con DirectX.

SITUACIÓN/SENTIDO DEL CURSO

Contextualización	Montar tu propio PC trae consigo una serie de beneficios como el ahorro económico, la estética personalizada, la potencia y la posibilidad de actualizaciones que son muy atractivas. Pero además, si has montado tu mismo tu propio ordenador, conocerás mucho más en profundidad tu equipo siendo de esta manera muy sencillo que
-------------------	---

	cambies alguna pieza.
Relación con otras ramas	
Prerrequisitos	Eligiendo los componentes de tu nuevo PC

OBJETIVOS DEL CURSO

Generales	<p>OG 1- Conocer cada uno de los componentes que componen un PC</p> <p>OG 2- Realizar el montaje real de un ordenador paso a paso</p>
Específicos	<p>OE 1- Saber las herramientas necesarias para el montaje y desmontaje de un PC</p> <p>OE 2- Elegir los componentes de un ordenador dependiendo de su funcionalidad</p> <p>OE 3- Identificar las necesidades para la compra de los diferentes componentes</p> <p>OE 4- Instalar y configurar la BIOS y el Sistema Operativo para un primer arranque</p>

DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTE AL CURSO

Horas teóricas	5h
Horas prácticas (estimadas)	5h

BLOQUES TEMÁTICOS DEL CURSO

Módulo I: Introducción

Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none">• Conocer el itinerario del curso• Beneficios del montaje de un PC por piezas
Número de lecciones	3
Plan de trabajo	Clases teóricas
Evaluación	Sin evaluación
Recursos necesarios	Ordenador Acceso a Internet
Duración del módulo	<1h

Módulo II: Piezas que conforman un ordenador

Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none">• Conocer cada uno de los componentes que componen un PC
Número de lecciones	10
Plan de trabajo	Clases teóricas
Evaluación	Sin evaluación
Recursos necesarios	Ordenador Acceso a Internet
Duración del módulo	1 hora

Módulo III: Montaje de un ordenador para ofimática

Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none">• Elección de componentes y montaje de un ordenador dependiendo de su funcionalidad.• Montaje PC para ofimática
Número de lecciones	7

Plan de trabajo	Clases combinadas de teoría y práctica sobre los conceptos aprendidos.
Evaluación	Sin evaluación
Recursos necesarios	Ordenador Acceso a Internet
Duración del módulo	1 hora

Módulo IV: Montaje de un ordenador gaming

Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Elección de componentes y montaje de un ordenador dependiendo de su funcionalidad. • Montaje PC para gaming
Número de lecciones	5
Plan de trabajo	Clases combinadas de teoría y práctica sobre los conceptos aprendidos.
Evaluación	Sin evaluación
Recursos necesarios	Ordenador Acceso a Internet
Duración del módulo	1 hora

Módulo V: Montaje de un ordenador entusiasta

Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Elección de componentes y montaje de un ordenador dependiendo de su funcionalidad. • Montaje PC entusiasta
Número de lecciones	8
Plan de trabajo	Clases combinadas de teoría y práctica sobre los conceptos aprendidos.
Evaluación	Sin evaluación

Recursos necesarios	Ordenador Acceso a Internet
Duración del módulo	1 hora

Módulo VI: Instalación de BIOS y sistema operativo

Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Manejar directores de trabajo
Número de lecciones	2
Plan de trabajo	Clases combinadas de teoría y práctica sobre los conceptos aprendidos.
Evaluación	Sin evaluación
Recursos necesarios	Ordenador Acceso a Internet
Duración del módulo	<30 min

CONSIDERACIONES FINALES

Este curso no cuenta con ninguna consideración específica más allá de disfrutar aprendiendo.

CERTIFICACIÓN

Con la visualización del 100% del contenido del curso se otorga un certificado de Finalización que consta de la siguiente información: nombre del alumno/a, nombre del curso, fecha de finalización e identificador de certificado.

*El 100% de la formación ofertada en Mastermind Academy es online