

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN REGIONAL DE TURRIALBA





FAX: 25311067



TEL: 25311001

Guía de trabajo autónomo Informática en Redes

Quincena del 18 al 31 de Mayo El trabajo autónomo es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad que el profesor de especialidad esté presente.

Centro Educativo: Colegio Técnico Profesional La Suiza

Educador/a: Cristhian Cerdas Retana

Nivel: Décimo año

Subárea: Mantenimiento de Computadoras



1. Me preparo para hacer la guía

que deba verificar antes de iniciar mi trabajo

radias que debo ver	nicai anies de iniciai mi irabajo.
Materiales o recursos que voy a necesitar	 Cuaderno de la subárea de Mantenimiento de Computadoras. Lápiz o lapicero, según su preferencia, lápices de color de ser necesario. Recuerde guardar esta guía para revisarla una vez que se regrese a la presencialidad.
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar	Espacio cómodo, según la preferencia de cada estudiante y las posibilidades en el hogar o lugar de residencia.
Tiempo en que se espera que realice la guía	Aproximadamente 2 horas.



Voy a adquirir nuevos conocimientos.

Indicaciones	Antes de iniciar esta actividad, lee la información entregada en digital (vía teams, dispositivo usb o algún otro medio) llamados "Arquitectura del PC y Componentes internos del PC" Had year laída y aglica agua y agua la las getividados que se plantaga agua.
	 Una vez, leído, realice cada una de las actividades que se plantean a continuación; en algunos casos podrá hacer uso de diversas fuentes de información según lo quieras hacer, puedes usar los apuntes o buscar las fuentes brindadas y/u otras fuentes. Responda las actividades que se le presentan a continuación.



MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN REGIONAL DE TURRIALBA





TEL: 25311001 FAX: 25311067





Si está dentro de tus posibilidades lee la información contenida en los archivos "Arquitectura del PC" y "Componentes Internos del PC".

Actividades

Introducción.

- Explica, ¿qué es y para qué sirve un computador?
- Indica cinco actividades diarias en las que se usa el computador
- Mencione tres utilidades que se le pueden dar al computador en el entorno escolar (en el colegio, en clase, casa, entre otras).

Partes básicas del ordenador.

- ¿Cuáles son las dos grandes partes en las que se divide el computador? Explícalas.
- Escriba cuatro ejemplos de componentes hardware y cuatro de componentes software del computador.

Hardware: CPU y periféricos.

- Indica qué componentes hardware forman parte de la Unidad Central (CPU).
- ¿Qué es y para qué sirve la placa base (tarieta madre) del computador?
- Enumera al menos 4 componentes que se conectan a la placa base.
- ¿Qué es el microprocesador y para qué sirve?
- El microprocesador se instala en la placa base bajo ventilador, ¿por qué crees que es necesario un ventilador justo encima del procesador?
- ¿Para qué sirve la memoria RAM?
- ¿Qué puede ocurrir en las computadoras con poca memoria RAM?
- ¿Qué ocurre con la memoria RAM cuando se apaga el ordenador?
- ¿Cuál es la función del disco duro?
- El disco duro almacena datos, igual que la memoria RAM. Entonces ¿en qué se diferencian?
- ¿Qué es un periférico y para qué sirve?

Actividades de aprendizaje

- Realice los ejercicios electrónicos brindados en la carpeta para comprobar lo aprendido.
 - Crucigrama sobre componentes externos del computador.
 - Correspondencia sobre elementos de hardware y software.
 - Ahorcado sobre componentes internos del computador.
 - 🖶 Apareamiento sobre dispositivos de entrada y salida.



MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN REGIONAL DE TURRIALBA COLEGIO TÉCNICO PROFESIONAL LA SUIZA – TURRIALBA





ctp.lasuiza@mep.go.cr TEL: 25311001 FAX: 25311067

AUTOEVALUACIÓN

Matriz de autorregulación y evaluación:

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender					
Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo.					
Marco una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas					
¿Leí las indicaciones con detenimiento?					
¿Busqué información que no conocía en algún libro, información digital, en línea o con ayuda de otra persona?		Ç			
¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué hacer?					
¿Puedo clasificar elementos básicos del computador en hardware o software?					
¿Logro diferenciar los dispositivos periféricos de la computadora.?					
¿Logro diferenciar los dispositivos internos de la computadora?		Ç			
¿Clasifico sin margen de error, entre dispositivos de entrada, salida, almacenamiento y procesamiento?					
¿Explicó la funcionalidad de los diferentes componentes internos del computador?					
¿Comprendo la funcionalidad de los dispositivos periféricos?					
Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender					
Valoro lo realizado al terminar por completo el trabajo. Marca una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas					
¿Puedo identificar diferentes elementos del computador y su funcionalidad?		Ç			
¿Revisé al menos una fuente de información para poder contestar el trabajo (libro, internet, entrevista, otro?		Ţ			
¿Me siento satisfecho con el trabajo que realicé?					
Explico ¿Cuál fue la parte favorita del trabajo?					
¿Qué puedo mejorar, la próxima vez que realice la guía de trabajo autónomo?					



procesamiento.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN REGIONAL DE TURRIALBA COLEGIO TÉCNICO PROFESIONAL LA SUIZA – TURRIALBA

Rúbrica de autoevaluación



ctp.lasuiza@mep.go.cr FAX: 25311067



TEL: 25311001

"Autoevalúo mi nivel de desempeño" Al terminar por completo el trabajo, autoevalúo el nivel de desempeño alcanzado. Escribo una equis (X) en el nivel que mejor represente mi desempeño alcanzado en cada indicador Indicadores/competencias del Niveles de desempeño aprendizaje esperado Inicial Intermedio Avanzado Clasifico todos los Clasifico al menos cinco Clasifico al menos diez elementos del elementos del elementos del Clasifica los componentes principales computador en hardware computador en hardware computador en hardware de un computador, según y software correctamente. y software correctamente. y software correctamente. corresponda en Hardware y software. Diferencio al menos cinco Diferencio al menos la Diferencio todos los de los elementos internos mitad de los elementos componentes internos del Diferencia los componentes internos del computador. internos que posee el computador. de la computadora. computador. Clasifico al menos la mitad Clasifico al menos cinco de Clasifico todos los Clasifica los dispositivos periféricos de los dispositivos periféricos de los dispositivos componentes internos del la computadora según corresponda en del computador. periféricos del computador, sin margen entrada, salida, almacenamiento y computador.. de error.