

CONTROLLER SISTEMAS - MAESTRO CHACARILLA
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	46754020
Nombres :	LILIANA
Apellidos :	CHINCHAY
Dirección :	HUARMACA
Teléfono :	970401868
Celular :	970401868
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	COMPUTACIÓN / INFORMÁTICA
Escolaridad :	TECNICO
Fecha de Nacimiento :	1990-09-14

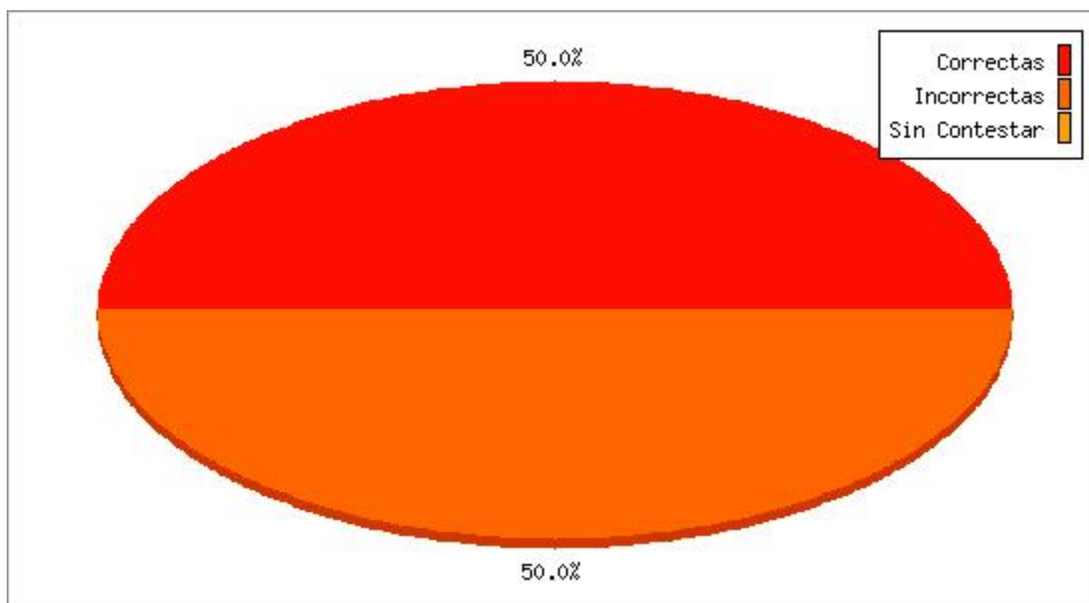
CONTROLLER SISTEMAS - MAESTRO CHACARILLA

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	10/20	10	10	0



20



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 02 de Enero del 2017

Hora Evaluación : 07:35:18

Tiempo Utilizado : 03 hora(s) 08 minuto(s) 29 segundo(s)

CONTROLLER SISTEMAS - MAESTRO CHACARILLA EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Indicar, Cuál es la parte principal de un computador que nos sirve de alojamiento de los demás componentes permitiendo que estos interactúen entre sí.

Mainboard

Indicar, Qué dispositivo cumple la función de encaminar paquetes de datos de una red a otra, es decir, interconectar subredes:

Router

Indicar, Es un circuito integrado que incorpora en su interior una unidad central de proceso y todo un conjunto de elementos lógicos que permiten enlazar otros dispositivos:

Microprocesador

Sus datos almacenados no se pueden modificar, porque solo son de lectura. Nos referimos:

Memoria ROM

Es un elemento que nos permite interconectar dos terminales de manera temporal sin tener que efectuar ninguna operación que requiera una herramienta adicional. Nos referimos:

Puertos

Es un elemento que nos permite interconectar dos terminales de manera temporal sin tener que efectuar ninguna operación que requiera una herramienta adicional. Nos referimos:

Puertos

Es un tipo de impresora que se basa en una matriz de pixeles o puntos que juntos forman la imagen más grande. Nos referimos:

N / A

Es una interfaz para comunicarse con un programa a través de una red dispositivo de red que interconecta equipos de comunicación alámbrica para formar una red inalámbrica, que interconecta dispositivos móviles o con tarjetas de red. Nos referimos:

Señal WIFI

Es una etiqueta numérica que identifica, de manera lógica y jerárquica a una interfaz dentro de una red que utilice el protocolo IP. Nos referimos a una:

Tarjeta de red

Las direcciones Ip de clase C se utilizan comúnmente para negocios pequeños y los rango reservados para esta clase son:

129 al 191

Es un paquete de datos que constituye el mínimo de bloque de información en una red de conmutación por bloques, y cada bloque de forma independiente contiene en la cabecera la dirección de destinatario. Se trata de un:

Dirección IP

Conjunto de normas, reglas y criterios que fijan como deben comunicarse los diversos componentes de un cierto sistema de interconexión. Nos referimos a:

 Protocolo de red

El modelo ISO contiene 7 capas conceptuales organizadas, por estas capas sucesivas del software de protocolo en la máquina emisora, transferir un mensaje a través de la red y luego, transferir el mensaje hacia arriba, a través de las capas sucesivas del software de protocolo en la máquina receptora. Estas capas son:

 Capa física, Capa de enlace de datos, Capa de red, Capa de transporte, Capa de sesión, Capa de presentación, Capa de aplicación.

Es un software que se le denomina software de hoja de cálculo, que permite crear tablas, calcular y analizar datos. Nos referimos:

 Excel

En Excel, el cruce de columnas con una fila, resulta:

 N / A

Es un conjunto de comandos que se almacena en un lugar especial de Excel de manera que están siempre disponibles cuando los necesites ejecutar. Nos referimos:

 Macros

En Excel, la tecla F2 nos permite:

 Editar contenido de una celda

17. En Excel, ¿qué es una función?

 Un cálculo numérico

18. ¿Cuántas filas y columnas tiene Excel?

 65,536 y 256

19. Seleccione la función correcta:

 =SUMAR(C10:C12)

