

CONTROLLER DE SISTEMAS CUSCO - PRUEBA TÉCNICA
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	47000712
Nombres :	MARTIN
Apellidos :	VARGAS
Dirección :	URB. KENNEDY B
Teléfono :	
Celular :	983539307
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	ING. EN SISTEMAS
Escolaridad :	POSTGRADO
Fecha de Nacimiento :	1991-05-02

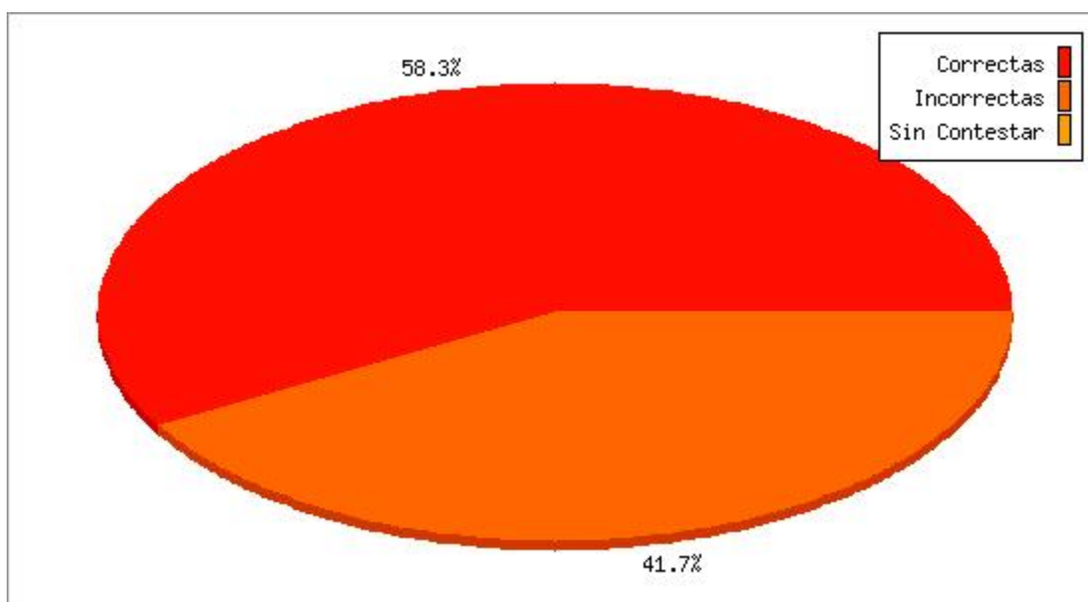
CONTROLLER DE SISTEMAS CUSCO - PRUEBA TÉCNICA

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	7/12	7	5	0



12



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 30 de Noviembre del 2016

Hora Evaluación : 08:42:59

Tiempo Utilizado : 04 minuto(s) 31 segundo(s)

CONTROLLER DE SISTEMAS CUSCO - PRUEBA TÉCNICA 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.

 Ranuras

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:

 Chipset

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 píxeles o puntos que juntos forman la imagen más grande. Nos referimos:

 Impresora Matricial

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:

 Access Point

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:

 Address IP

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

 192 al 223

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:

 Datagrama

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

 Topología de red

