

# **Datos Personales**



# **CONTROLLER DE SISTEMAS HUANCAYO**

#### **EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO**

No. Identificación :	47346292
Nombres :	DAVID
Apellidos :	VILCHEZ
Dirección :	JR. ATAHUALPA #179
Teléfono:	
Celular :	949051274
Género:	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio:	ING. EN SISTEMAS
Escolaridad :	INGENIERO SUPERIOR
Fecha de Nacimiento :	1991-11-04



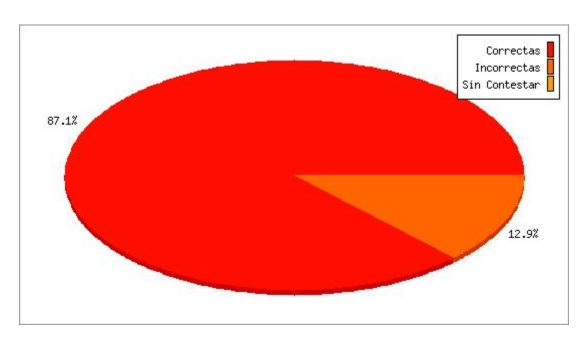
# **Evaluación General**

SODIMAC. MAESTRO

# CONTROLLER DE SISTEMAS HUANCAYO EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel	Calificación	Preguntas	Preguntas	Preguntas
Preguntas	Obtenida	Correctas	Incorrectas	sin Contestar
Total	27/31	27	4	





### Fecha de Evaluación

**Fecha Inicio :** 13 de Julio del 2016 **Hora Evaluación :** 07:56:00

**Tiempo Utilizado :** 48 minuto(s) 02 segundo(s)



### **Análisis por Pregunta**



# CONTROLLER DE SISTEMAS HUANCAYO 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.



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



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:



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



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:



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:



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



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:



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:



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



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:



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



El modelo ISO contiene 7 capas conceptuales organizadas, por estas capas sucesivas del software de protocolo en la maquina 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 maquina 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:



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



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:



En Excel, la tecla F2 nos permite:



17. En Excel, ¿qué es una función?



18. ¿Cuantas filas y columnas tiene Excel?



19. Seleccione la función correcta:

```
=Suma(C10:C12)
```

Cada filamento consta de un núcleo central de plástico o cristal con un alto índice de refracción. Se caracteriza por tener: Cobertura más resistente, Uso dual (interior y exterior), Mayor protección en lugares húmedos. Nos referimos al cable:



En DOS el comando IPCONFIG que nos permite mostrar:



Contiene una batería que seguirá emergiendo electricidad en el caso que haya un corte de luz o un problema eléctrico en la infraestructura. Nos referimos a:



¿Qué tecnología utilizan las impresoras láser?



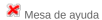
¿Qué tipo de impresora pulveriza tinta sobre el papel para producir la imagen?



Esta topología de red se basa en que los nodos se conectan uno tras otro formando un círculo cerrado de manera que la información que deposita el emisor pasa por todos los nodos hasta encontrar al destino. Nos referimos:



Se le denomina como al conjunto de recursos tecnológicos y humanos, para prestar servicios con la posibilidad de gestionar y solucionar todas las posibles incidencias de manera integral. Nos referimos:



Se le define como la manera de codificar la información para protegerla frente a terceros. Nos referimos:



Es una tecnología que permite integrar en una misma red (basada en protocolo IP) las comunicaciones de voz y datos. Nos referimos:



Identificar los sistemas operativos que controlan los procesos básicos de un computador:

Microsoft Windows, Linux, Solaris, Unix

Para limpiar pantalla en DOS el comando que se utiliza es:



