

### CONTROLLER DE SISTEMAS - PLL EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

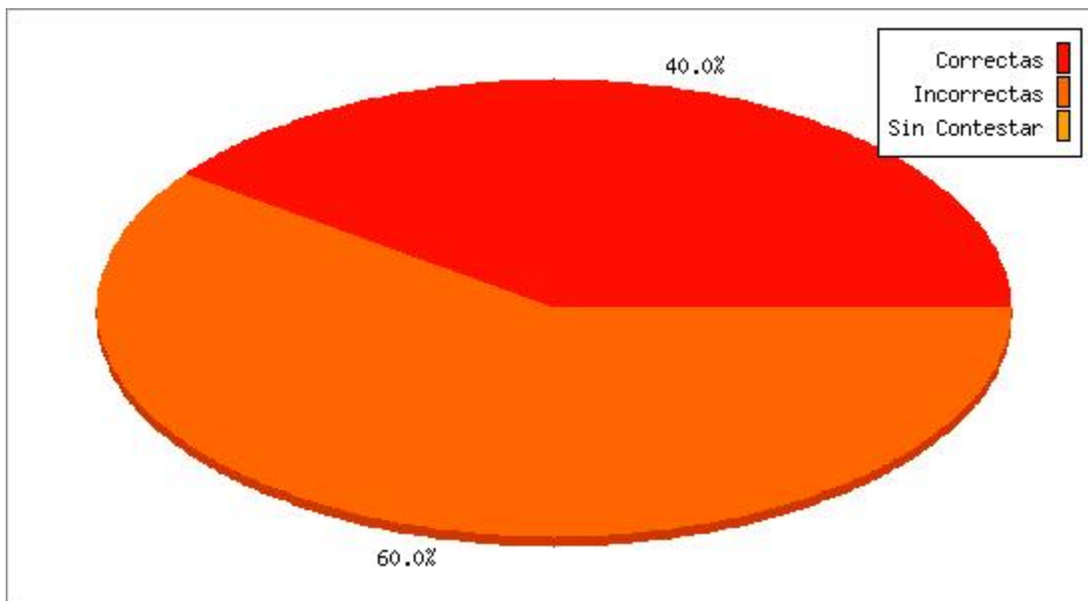
No. Identificación :	45209097
Nombres :	RANDY
Apellidos :	ROSAS
Dirección :	AV. SHIRAMBARI MZ 09 LT 16
Teléfono :	
Celular :	969421383
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	ING. EN SISTEMAS
Escolaridad :	TECNICO
Fecha de Nacimiento :	1988-06-11

## CONTROLLER DE SISTEMAS - PLL EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	4/10	4	6	0



10



#### Fecha de Evaluación

**Fecha Inicio :** 12 de Octubre del 2016

**Hora Evaluación :** 10:46:30

**Tiempo Utilizado :** 17 minuto(s) 24 segundo(s)

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

 BIOS

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

 Switch

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:

 Cable de red

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:

 Cable de red

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 de impacto

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:

 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

