



Datos Personales



TECNICO MECANICO MAYO II CONOCIMIENTOS EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

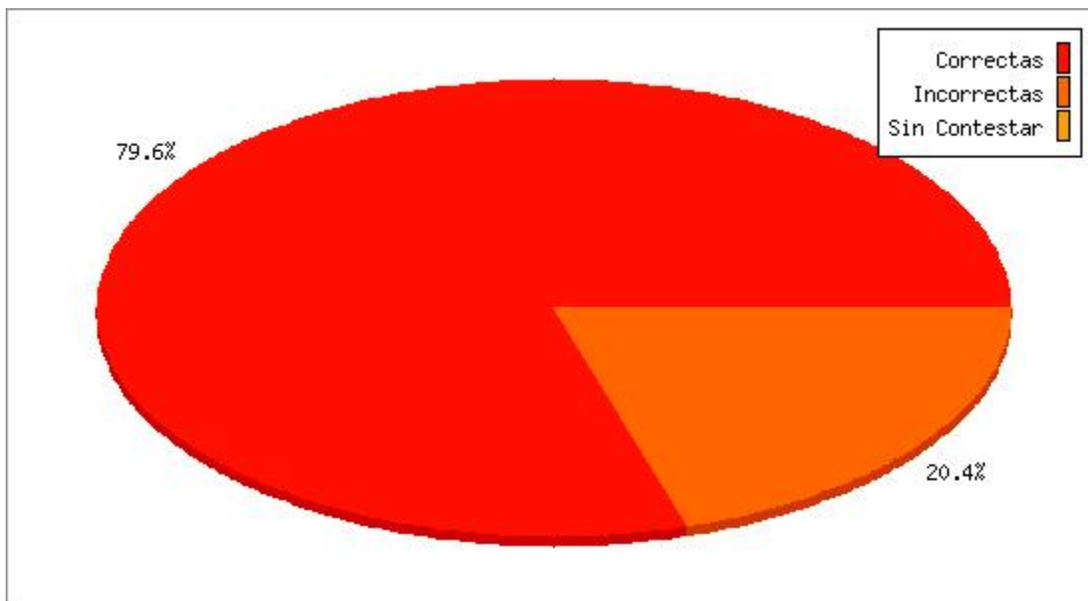
No. Identificación :	46890643
Nombres :	WILLIAM LENNEN
Apellidos :	JILASACA PUMA
Dirección :	
Teléfono :	
Celular :	
Género :	--
Estado Civil :	--
Área de Estudio :	XXXX
Escolaridad :	XXXX
Fecha de Nacimiento :	0000-00-00

TECNICO MECANICO MAYO II CONOCIMIENTOS EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

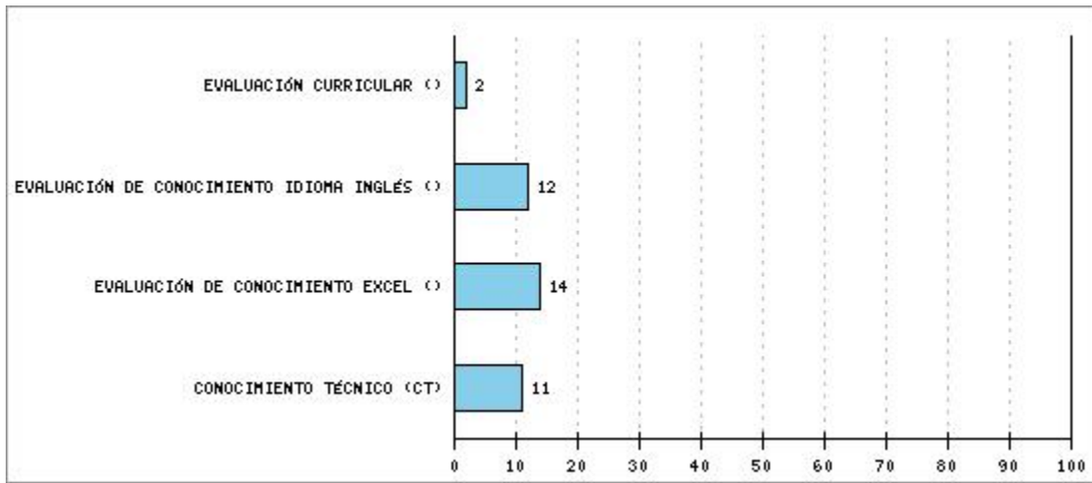
Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	39/56	39	10	0



56



Sigla	Factor	Calificación Obtenido	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
1	EVALUACIÓN CURRICULAR	2	2	0	0
2	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO IDIOMA INGLÉS	12	12	0	0
3	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL	14	14	1	0
4	CT CONOCIMIENTO TÉCNICO	11	11	9	0



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 11 de Mayo del 2017

Hora Evaluación : 06:02:26

Tiempo Utilizado : 43 minuto(s) 40 segundo(s)

EVALUACIÓN CURRICULAR

Seleccione su nivel Académico

Superior Técnico

Seleccione su Profesión:

Mecánico Automotriz

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO IDIOMA INGLÉS

A) What _____ your name? B) I _____ Charles.

c) is/ am

A) _____ you a doctor? B) No, _____ .

d) Are / I'm not

My parents _____ the beach.

a) are going to

A) What ___ you ___? B) I _____ a teacher.

b) do / do / am

A) _____ does your sister do? B) She _____ a secretary.

d) What / is

_____ do you go to bed?

a) What time

A) What's _____ ? B) It's _____ .

b) this / an apple

I _____ to a party last night.

c) went

We _____ eat pork. We're vegetarians .

b) never

_____ you _____ to the beach last week?

c) Did / go

My father _____ in a school. He is a _____ .

✓ d) works / teacher

Don't speak loudly, my children _____ .

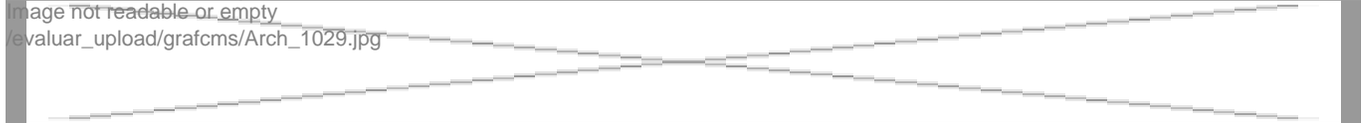
✓ a) are sleeping

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL

¿La intersección entre una fila y una columna se denomina: ?

✓ Celda

Botones de comando para aumentar o disminuir decimales



✓ B

Cuál es el resultado de la siguiente fórmula =SUMA(200,2,VERDADERO)

✓ 203

Usted desea unir el texto contenido en dos celdas, entonces debe usar la operación de:

✓ Concatenación

Sirve para sumar los valores en un rango que cumplan con un criterio específico

✓ Sumar.si

La tecla que permite asignar la referencia absoluta a una celda es:

✓ F4

Para buscar una frase o expresión como por ejemplo "Distribuidora Tacna" dentro de una hoja de cálculo usamos:

✓ CTRL + B

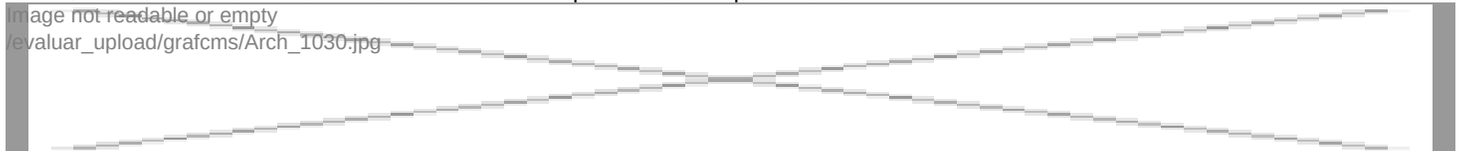
Funcion que convierte una cadena en mayúsculas

✓ MAYUSC

Función que convierte la primera letra de cada palabra de una frase en mayúscula

✓ NOMPROPIO

En una auditoría de fórmulas el ÍCONO del comando para el rastreo precedentes



✓ 4

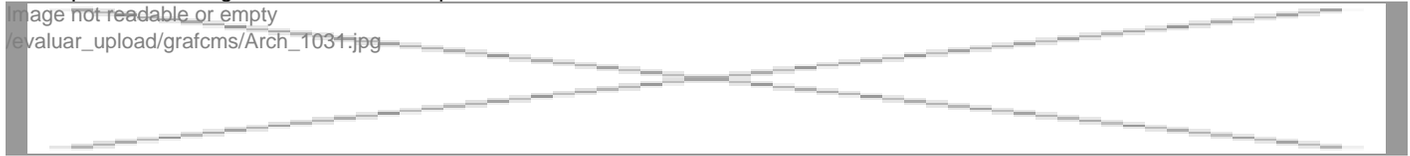
Para retornar el nombre del mes de una fecha considerando que la celda B4 = 28/11/1971 (resultado= noviembre)

✓ TEXTO(B4,"MMMM")

Queremos retornar el día de la semana del último día del mes de la fecha de hoy, Qué fórmula es la correcta ? Por ejemplo si la fecha actual es septiembre (2015) el último día es MIÉRCOLES

✓ =TEXTO(FIN.MES(HOY(),0),"dddd")

Ícono para crear un gráfico de cilindros apilados

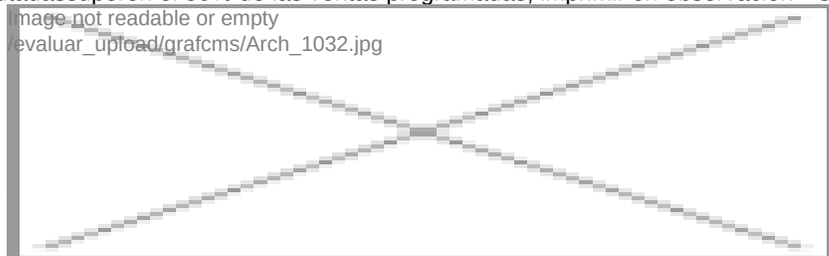


✓ C

Cuando se introduce una fórmula en una celda, lo primero que hay que introducir es ?

✓ El signo igual

Los vendedores cuyas ventas ejecutadas superen el 50% de las ventas programadas; imprimir en observación "OK" de lo contrario el



mensaje será "PUEDE MEJORAR"

✗ =BUSCARV(D2/C2>50%,"OK","PUEDE MEJORAR")

CONOCIMIENTO TÉCNICO

¿Por qué es importante el mantenimiento preventivo?

✓ Reduce al mínimo las paradas improductivas imprevistas

¿Cuál es el orden de encendido de un motor diesel de 6 cilindros?

✓ 1-5-3-6-2-4

¿Cuál es el ajuste del inyector en un motor D13A?

✓ El tornillo de ajuste se enrosca entre 180°-240°

¿Cómo es el ajuste de un filtro de aceite de motor?

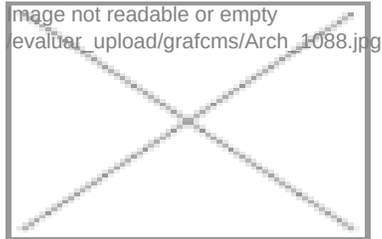
✗ Con la mano hasta que las juntas tengan contacto con las superficies de estanqueidad, Seguidamente, girar 1/2 vuelta más

Para la limpieza y vaciado de agua condensada en el depósito de combustible se necesita

✗ Sacar el tapón del depósito hasta extraer todo el agua de condensación

¿Cómo se hace un control del radiador, las mangueras, conexiones y la bomba de refrigerante?

✓ Se alimenta de aire a presión lentamente al sistema hasta 40 kPa con la manija de la válvula reductora, manteniendo la herramienta sobre el nivel del punto más alto del sistema de refrigeración y se realiza el control



¿Del siguiente gráfico qué nos indica la línea Roja?

Es la correa exterior y acciona el ventilador y la bomba de refrigerante

¿Cuántos Voltios obtengo con dos baterías instaladas en paralelo, si cada batería es de 12 V?

12 V

¿Qué sucede con la tensión en un circuito en serie?

La tensión equivalente es el producto sobre la suma de tensiones

¿Cuándo se llena de aire el cilindro del Split o Super Marcha, en una caja de cambios mecánica?

Cuando se presiona el pedal de embrague

¿Qué tipo de fluido se utiliza en el sistema de embrague de una caja de cambio mecánica?

DOT 4

¿Dónde se realiza el control de desgaste de disco de embrague?

El control se realiza al medir la carrea del pedal de embrague y comparar con la pegatina situada en la puerta del conductor

¿Cuáles son las marcas en el disco de embrague para que quede correctamente situado?

Gearbox side, Front side, Rear side

¿Qué síntoma se tiene cuando el cable de mando de movimiento lateral se atasca por momentos, en una caja de cambios mecánica?

El neutro se desplaza con dificultad., El neutro se desplaza con dificultad pero el cambio no ingresa

¿Cuántos mecanismos de bloqueo de conjunto diferencial encontramos en un camión 6X4?

2

¿Cómo se instalan las zapatas de freno en cada rueda?

La zapata primaria en la parte superior, La zapata secundaria en la parte inferior

¿Qué sucede si se acciona el freno de servicio, estando accionado el freno de estacionamiento en un cilindro de doble cámara?

Por diferencia de áreas en la válvula de dos vías solo se mantiene de aire la cámara correspondiente al freno de estacionamiento

¿Cuál es la ventaja de tener un tubo de diámetro de 6mm con uno de 8mm?

El caudal de aire en un tubo de 6mm es mayor que en el tubo de 8mm

¿Qué se necesita cambiar, si en la suspensión posterior la base de la abrazadera de muelle roza con el chasis?

Los cojinetes de gomas de bogie

¿Cuál es la posición correcta al instalar el casquillo de goma en el muelle del eje delantero

La ranura de la cubierta metálica del casquillo forma un ángulo de 45° con la ranura del muelle

