



Introducción



TECNICO MECANICO - VOLVO PERU EVALUACIÓN CONOCIMIENTO MECANICO 2

Con la finalidad de validar los aspectos relevantes de filtro curricular, cada evaluado ingresará a responder a las preguntas básicas relacionadas a su nivel académico y profesión, las mismas que servirán como referencia para el área de RRHH a la hora de elegir a sus candidatos.

Se evaluará el conocimiento del idioma inglés EVALUAR.COM ofrece 2 cuestionarios aplicados por instituciones de reconocimiento local, en la cual se miden el nivel de dominio del idioma inglés, de acuerdo a lo requerido por Volvo, en su manual de puestos, se aplicarán el cuestionario de acuerdo al grupo funcional

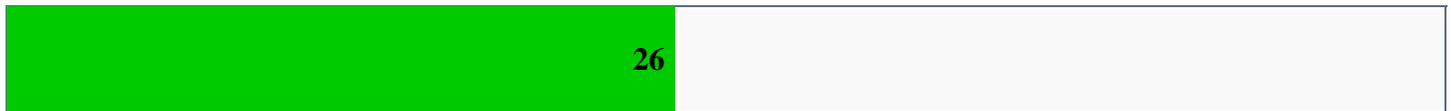
Adicionalmente se realizaran evaluaciones de conocimiento técnico básico, así como de Office que permitirán identificar el nivel en el cual se encuentra el postulante al momento de participar de un proceso de contratación.

El cuestionario consta de 4 temas generales con sus respectivas preguntas, ofreciendo así un informe individual y consolidado en cada proceso.

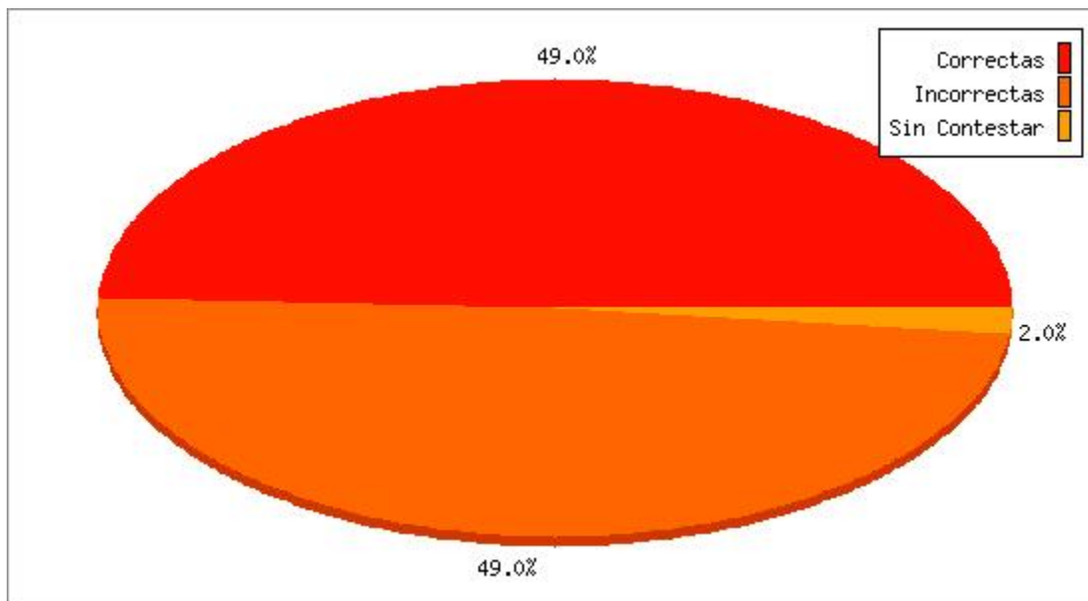
Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2016-06-09 05:52:23** hasta el **2016-06-09 07:12:34**

TECNICO MECANICO - VOLVO PERU EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

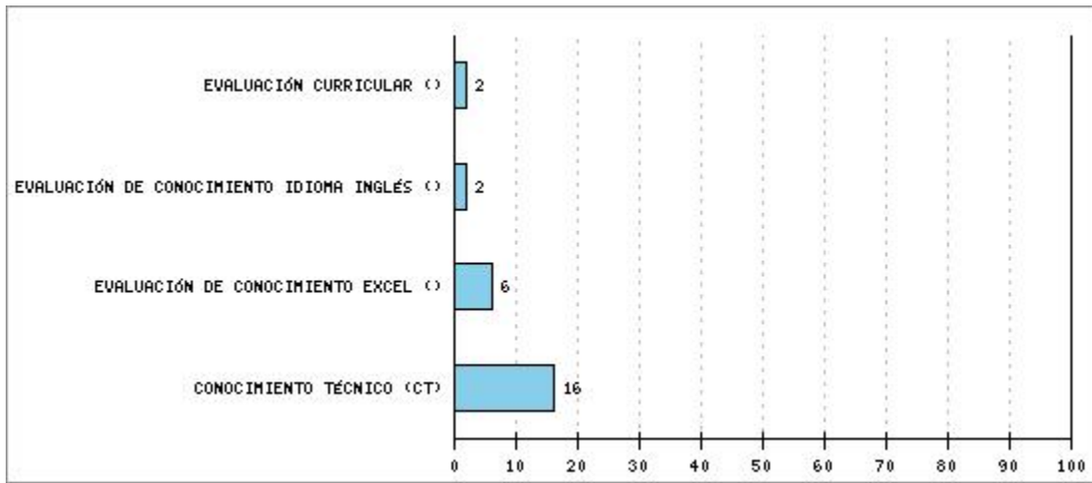
Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	26/56	24	24	1



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	2	2	9	1
3	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL	6	6	9	0
4 CT	CONOCIMIENTO TÉCNICO	16	14	6	0



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 09 de Junio del 2016

Hora Evaluación : 05:52:23

Tiempo Utilizado : 01 hora(s) 20 minuto(s) 11 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.

a) is / is

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

c) Are / I'm

My parents _____ the beach.

a) are going to

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

d) is / work / am

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

b) Where / is

_____ do you go to bed?

a) What time

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

a) these / a apples

I _____ to a party last night.

b) goed

We _____ eat pork. We're vegetarians .

sin contestar

_____ you _____ to the beach last week?

b) Did / went

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

a) work / teacher

Don't speak loudly, my children _____ .

b) are sleep

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL

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

Celda

Botones de comando para aumentar o disminuir decimales

image not readable or empty
evaluar_upload/grafcms/Arch_1029.jpg

B

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

202

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

Unión

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:

F3

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

MAYUSCULA

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

NOMBREPROPIO

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

image not readable or empty
evaluar_upload/grafcms/Arch_1030.jpg

1

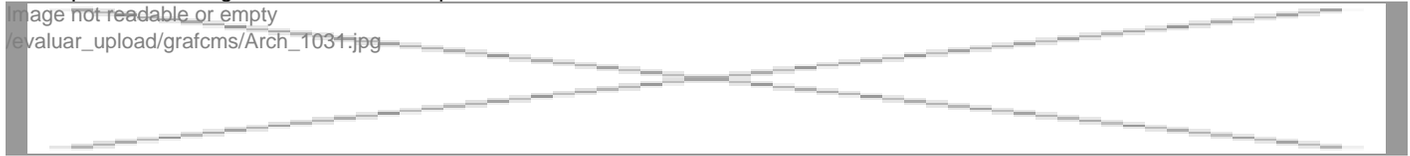
Para retornar el nombre del mes de una fecha considerando que la celda B4 = 28/11/1971 (resultado= noviembre)

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(),1),"dddd")

Ícono para crear un gráfico de cilindros apilados



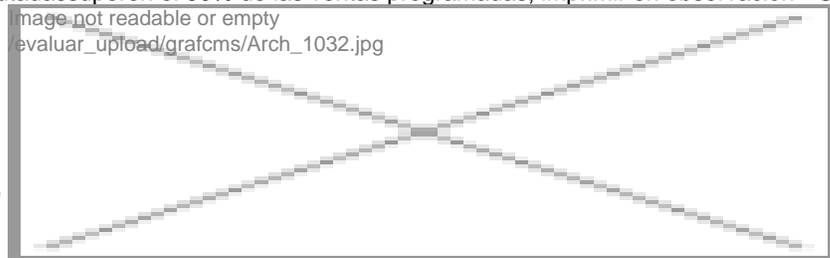
 B

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, Optimiza la economía y el rendimiento

¿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?

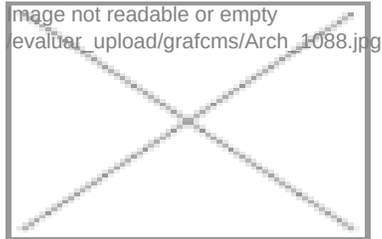
 Con la mano hasta que las juntas tengan contacto con las superficies de estanqueidad, Seguidamente, girar de 3/4 de vuelta más a una vuelta completa

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

 Aflojar unas vueltas el tapón del fondo del depósito hasta que empiece a salir 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 quitar el tapón que se encuentra en el orificio de medición en el envoltorio del embrague

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

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 cambio ingresa con dificultad, El neutro se desplaza con dificultad.

¿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 inferior, La zapata secundaria en la parte superior

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

Gracias a la válvula de dos vías se llena la cámara correspondiente al freno de servicio

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

En un tubo de 6mm la velocidad del aire 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 90° con la ranura del muelle

