

TALLER EXCEL BASICO

OBJETIVO

Resolver adecuadamente los enunciados, utilizando las herramientas y funciones de Excel, para determinar de acuerdo los resultados, el manejo de Excel en los indicadores de competencias laborales requeridas

DESARROLLO DE LA PRUEBA

Lea cuidadosamente los enunciados desarrolle cada punto en las hojas asignadas en este material. No utilice hojas adicionales no serán, tenidas en cuenta para el desarrollo de la prueba.

Establezca copia de seguridad del archivo para evitar contratiempos en su desarrollo.

Si requiere una explicación adicional que se asigne al desarrollo de la prueba podrá contactar al instructor chamayra@gmail.com .para un oportuno desarrollo de la misma.

LIBRO DE TRABAJO EVALUAR – HOJA DESARROLLO1

Eliminación – inserción de columnas – filas – celdas –

La lista ubicada en la hoja desarrollo 1 determina una posición inicial de a20.

- Ubique La Lista en la ubicación de la Fila 4 , Eliminando Filas
- Cambie el alto de filas de la lista a 22 puntos – alineación horizontal para el contenido tipo general, alineación vertical centrado.
- Alineación para títulos de la lista horizontal centrado – vertical centrado.

| | A | B | C | D | E | F |
|----|--------------------|-------------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | ID VENDEDOR | PAIS | VENDEDOR | FECCHA PEDIDO | CLAVE DEL PEDIDO | VALOR DEL PEDIDO |
| 5 | | | | | | |
| 6 | 2012 | E.U. | BERRIO | 06-oct | 1289 | 30000 |
| 7 | 2012 | E.U. | BERRIO | 06-oct | 1234 | 40000 |
| 8 | 2017 | GUATEMAL | PEREZ | 12-oct | 4555 | 60000 |
| 9 | 2016 | MEXICO | MARTINEZ | 12-oct | 4343 | 80000 |
| 10 | 2016 | MEXICO | MARTINEZ | 06-sep | 455 | 40000 |
| 11 | 2014 | MEXICO | GARCIA | 03-may | 4242 | 70000 |
| 12 | 2010 | E.U. | AZCARATE | 24-sep | 4456 | 45000 |
| 13 | 20177 | GUATEMAL | PEREZ | 10-sep | 2345 | 70000 |
| 14 | 2014 | MEXICO | GARCIA | 12-oct | 5436 | 18000 |
| 15 | 2011 | MEXICO | MARQUEZ | 06-sep | 4444 | 24000 |
| 16 | 2018 | E.U. | RAMIREZ | 03-may | 5675 | 55000 |
| 17 | 1011 | MEXICO | MARQUEZ | 24-sep | 4563 | 80000 |
| 18 | 2017 | GUATEMAL | PEREZ | 10-sep | 4545 | 60000 |
| 19 | 1018 | E.U. | RAMIREZ | 06-sep | 4256 | 38000 |

- Inmovilice fila de títulos, y primera columna de la lista
- Inserte una columna entre C y D coloque el título BODEGA, genere de manera secuencial BQ2 – BQ3 – BQ4 como muestra el ejemplo repitiendo las mis bodegas.

| ID VENDEDOR | PAIS | VENDEDOR | BODEGA | FECHA PEDIDO | CLAVE DEL PEDIDO | VALOR DEL PEDIDO |
|-------------|-----------|----------|--------|--------------|------------------|------------------|
| 2012 | E.U. | BERRIO | BQ2 | 06-oct | 1289 | 30000 |
| 2012 | E.U. | BERRIO | BQ3 | 06-oct | 1234 | 40000 |
| 2017 | GUATEMALA | PEREZ | BQ4 | 12-oct | 4555 | 60000 |
| 2016 | MEXICO | MARTINEZ | BQ2 | 12-oct | 4343 | 80000 |
| 2016 | MEXICO | MARTINEZ | BQ3 | 06-sep | 455 | 40000 |
| 2014 | MEXICO | GARCIA | BQ4 | 03-may | 4242 | 70000 |
| 2010 | E.U. | AZCARATE | BQ2 | 24-sep | 4456 | 45000 |
| 20177 | GUATEMALA | PEREZ | BQ3 | 10-sep | 2345 | 70000 |
| 2014 | MEXICO | GARCIA | BQ4 | 12-oct | 5436 | 18000 |
| 2011 | MEXICO | MARQUEZ | BQ2 | 06-sep | 4444 | 24000 |
| 2018 | E.U. | RAMIREZ | BQ3 | 03-may | 5675 | 55000 |
| 1011 | MEXICO | MARQUEZ | BQ4 | 24-sep | 4563 | 80000 |
| 2017 | GUATEMALA | PEREZ | BQ2 | 10-sep | 4545 | 60000 |
| 1018 | E.U. | RAMIREZ | BQ3 | 06-sep | 4256 | 38000 |
| 2012 | E.U. | BERRIO | BQ4 | 03-may | 6789 | 32000 |

- F. Ordene la lista por vendedor (ascendente) , luego por bodegas(ascendente), luego por valor del pedido (de mayor a menor)
- G. Establezca un formato personalizado a la columna fecha pedido. Creando un formato a los datos :

| |
|------------------|
| miércoles-24-sep |
|------------------|
- H. Establezca formato condicional a la columna B (PAÍS) estableciendo color azul sobre ellas, determinando en fecha de pedido el mes de mayo.
- I. Establezca formato condicional a la columna, E (fecha pedido) colocando negrilla a las fechas cuyo valor de pedido sea menor o igual 30.000
- J. Establezca validación de datos a la columna B determinando el exclusivamente los países ya establecidos en la lista. **E.U.- GUATEMALA – MÉXICO** para este procedimiento genere un nombre de rango llamado países.
- K. Establezca validación de datos a la columna fecha pedido para impedir digitar fechas anteriores al año 2014 y fechas superiores al año 2014

LIBRO DE TRABAJO EVALUAR – HOJA DESARROLLO2

Lea el enunciado y mediante fórmulas – funciones genere el resultado (columna C)

Las columnas D –E –F son utilizadas para validar la formula o función como lo explica el enunciado.

| CONDICION FORMULA EN EXCEL | FORMULA | ASIGNACION |
|---|---------|-----------------|
| Cuando las dos celdas son iguales, se muestra la palabra "igual". Cuando las dos celdas son diferentes, se muestra la frase "No es igual" | | { REFE1 REFE2 } |

El objetivo de este punto es determinar el uso de funciones lógicas y formulas