****

**Desempeño en Excel**



****

**Duración:** 1, 5 horas **Modalidad:** Presencial

**Pruebas de Conocimiento**

## **Bienvenida**

## Les damos la Bienvenida a nuestras pruebas de conocimiento en la herramienta de Excel

## **Metodología:**

Encuentra en el Escritorio un archivo de Excel llamado **(Diagnóstico No1)** Con una serie de listados y bases de datos para realizar las tareas y/o procedimientos que se refieren a continuación:

**Los archivos se descargan y se guardan con el nombre del participante**. Cuando termina la prueba se debe enviar por correo electrónico, [dtorres@ittalent.com.co](mailto:dtorres@ittalent.com.co) con copia [académico.ittalent@outlook.com](mailto:académico.ittalent@outlook.com) para su respectiva evaluación y calificación.

## **Preguntas:**

**Prueba Excel**

**NOTA: Descargar y abrir el archivo de Pruebas General**

En la hoja Ventas:

1. Cambiar el nombre de la hoja de Ventas por el nombre del Participante
2. Cambiar el Formato de las cifras del Semestre 1 por el Estilo Moneda sin decimales y Cambiar el Formato de los títulos a Cursiva y Alineado a la parte Superior
3. Hacer un Comentario al Primer Asesor que diga “Próximo a Vacaciones”
4. Ordenar el listado por Asesor en forma ascendente
5. Colocar el código a cada Asesor 1101 en adelante
6. En la columna Semestre 2, realizar una fórmula que nos permita incrementar el valor del Semestre 1 en un 35%
7. Realizar la sumatoria de los semestres para cada Asesor.

En la hoja Censo:

1. Ordenar el listado en forma múltiple, primero por Continente, luego por Zona y después por País
2. Realizar el total de Habitantes en la última Columna
3. Hacer una copia de la Hoja Censo y llamarla Países
4. En la Hoja Censo hacer un filtro que nos permita visualizar los países que empiezan por la letra U o por la letra T

Ubicarse en la hoja Países:

1. Realizar una Tabla Dinámica que me permita visualizar los Continentes, los Países y el número total Habitantes
2. Realizar un Grafico Dinámico que me permite con estas Variables
3. Aplicar una Escala de Tiempo por la Columna Fecha de Censo
4. Aplicar un campo Calculado llamado Fuerza Productiva que sería la suma de Adultos y Jóvenes.

En la Hoja Colegio:

1. Realiza la operación correspondiente para saber el Promedio de cada estudiante
2. En la Columna Comparativo, genere unos mini gráficos utilizando todas las notas (quiz, exposición, taller, parcial 1 y parcial 2)
3. Asignar a este listado el nombre de Estudiantes2018
4. Aplicar una validación que permita colocar en el código cuatro caracteres exclusivamente

En la Hoja Socios

1. En la columna Aporte Oficina aplicar una función que me ayude con los siguientes argumentos:
   1. Si la oficina es Bogotá entonces, hacer un aporte del 10% de las ventas, sino
   2. Si la oficina es Popayán entonces, hacer un aporte del 7% de las ventas, sino
   3. Si la oficina es Leticia o Yopal o Cúcuta, hacer un aporte del 4%
2. Aplicar la herramienta Subtotales para la columna Oficina sobre el valor de las ventas

En la Hoja Multinacional:

1. Utilizar la función Buscarv para traer la información de Contacto (Columna D) correspondiente de la hoja Base General, esta información debe pasar en Formato NomPropio (letra inicial en Mayúscula, y el Nombre y apellido en una sola Celda.
2. Aplique un formato Condicional a la columna Saldo, que me permite visualizar fácilmente con un conjunto de Iconos en formato semáforo el estado de cada compañía
3. Aplicar un formato de Tabla
4. Generar una segmentación por País

(Guardar el libro y enviar por correo [dtorres@ittalent.com.co](mailto:dtorres@ittalent.com.co) con copia [académico.ittalent@outlook.com](mailto:académico.ittalent@outlook.com))