**Instrucciones:**

Investiga las temperaturas de los próximos 5 días y crea una tabla en Excel donde registres dichas temperaturas como se muestra en el ejemplo y al terminar envíalo a través de la Plataforma Virtual.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÍA** | **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| TEMPERATURA MÁXIMA | 25 | 30 | 35 | 20 | 32 |
| TEMPERATURA MÍNIMA | 12 | 15 | 18 | 15 | 25 |

Genera un gráfico de línea en el que se represente la variación de las temperaturas durante los 5 días, tanto máximas como mínimas.

El título del gráfico será: PRONÓSTICO DEL TIEMPO.

Cambia el nombre de la hoja 1 por: Pronóstico.

**Instrucciones:**

Aplica la siguiente encuesta sobre las redes sociales a 15 personas y registra en Excel la información recolectada y reporta por la Plataforma Virtual.

* Edad
* Sexo
* ¿Utilizas alguna red social? (Sí o No)
* ¿Cuál es la red social que más usas?
* ¿Consideras que las redes sociales son seguras? (Sí o No)
* ¿Cuánto tiempo le dedicas al día a las redes sociales? (de 30 min a 1 hora, de 1 a 2 horas, de 2 a 3 horas, más de 3 horas)
* ¿Cuántos contactos tienes en tu red social? (de 1 a 50, de 51 a 100, de 100 a 200, más de 200)

Genera una gráfica por cada pregunta y elabora una presentación en PowerPoint donde muestres los resultados de la encuesta de una forma atractiva.

Rúbrica de ejercicio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CATEGORÍA** | **EXCELENTE** | **BUENO** | **REGULAR** | **LIMITADO** |
| **RESPUESTA** | El ejercicio es correcto y completo. | Más de la mitad de las respuestas son correctas. | Menos de la mitad de las respuestas son correctas. | La mayoría de las respuestas son equivocadas. |

Envíalo a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Consulta\_Encuesta**