Nombre del Alumno: Rivera Nieves Brandon Uriel   
Grupo: 202-V Carrera Técnica: Enfermería General  
Práctica 1 Según parcial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 1. Don Felipe ha vendido en su negocio $800.00 de Jitomate, $1,500.00 de Piña, $200.00 de Tomate, $650 de limón, $175.00 de Guayaba, $293 de ajos, $320 de melón, $136 de tomate, $1800.00 de Sandía, $2,700 de plátano, $500.00 de cilantro, $1,950.00 de jícamas. ¿Cuánto fue su venta total? | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

Nombre del Alumno: Rivera Nieves Brandon Uriel   
Grupo: 202-V Carrera Técnica: Enfermería General  
Práctica 1 Según parcial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 2. La papelera “La pape Feliz S.A. de C.V”, realizo las siguientes ventas 10,000 hojas blancas, 15,000 hojas opalina, 19,000 hojas de color rojo, 25,000 hojas de color azul, 14,500 de hojas de color verde limón. ¿Cuál fue la venta total? | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

Nombre del Alumno: Rivera Nieves Brandon Uriel   
Grupo: 202-V Carrera Técnica: Enfermería General  
Práctica 1 Según parcial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 3. Don Felipe ha vendido en su negocio $800.00 de Jitomate, $1,500.00 de Piña, $200.00 de Tomate, $650 de limón, $175.00 de Guayaba, $293 de ajos, $320 de melón, $136 de tomate, $1800.00 de Sandía, $2,700 de plátano, $500.00 de cilantro, $1,950.00 de jícamas. ¿Cuánto fue su venta total?. Al corte de su venta al mes, se percató que había gastado $1,500.00 de gasolina, $1,000.00 de luz de loca, $1,500.00 de renta del local, $600.00 de gastos. ¿Cuál es el total que gasto? ¿Cuál es la cantidad que permaneció intocable? | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

Nombre del Alumno: Rivera Nieves Brandon Uriel   
Grupo: 202-V Carrera Técnica: Enfermería General  
Práctica 1 Según parcial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 4. La papelería escolar ha realizado su inventario inicial de venta, después de un mes ha realizado las siguientes ventas Sacapuntas 350, Gomas 1350, Lápiz 1,900, Hojas 112, Marcadores 143. ¿Cuál es la cantidad de producto actual?. | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

Nombre del Alumno: Rivera Nieves Brandon Uriel   
Grupo: 202-V Carrera Técnica: Enfermería General  
Práctica 1 Según parcial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 5. La papelería escolar ha establecido sus precios Sacapuntas $2.00, Gomas $2.50, Lápiz $3.00, Hojas $1.00, Marcadores $12.00. En su registro mantiene una cantidad disponible de inventario, de venta y por lo cual quiere saber la actual, a la vez el dinero disponible de cada producto y su total. | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

Nombre del Alumno: Rivera Nieves Brandon Uriel   
Grupo: 202-V Carrera Técnica: Enfermería General  
Práctica 1 Según parcial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 6. En un Bachillerato Tecnológico quieren mantener un formato para sacar promedio de cada alumno. La información es la siguiente. | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

Nombre del Alumno: Rivera Nieves Brandon Uriel   
Grupo: 202-V Carrera Técnica: Enfermería General  
Práctica 1 Según parcial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 7. La “Papelería Moni” ha recibo una lista de útiles de una escuela, por lo cual solicitan la cotización, solicitando precios por cantidades específicas, el orden es el siguiente: | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

Nombre del Alumno: Rivera Nieves Brandon Uriel   
Grupo: 202-V Carrera Técnica: Enfermería General  
Práctica 1 Según parcial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 8. Los clientes de “Papelería Moni” requieren facturar los productos comprados, y quieren resolver la siguiente secuencia de operaciones. | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 9. Se requiere sacar tabla de costos de fruta por kilo, el orden es el siguiente: | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos  Específicos:** | * Procesar datos en una hoja de cálculo. * Determinar formulas en una hoja de cálculo. * Representar datos de manera gráfica. * Aplicar herramientas de Excel. | |
| **Planteamiento del Problema** | | |
| 11. En la tienda de donde Pepe ha realizado la siguiente venta en tres meses a un precio especifico, y requiere el total de dinero obtenido por mes. | | |
| **Resultado**  **(Captura de Pantalla)** | | **Resolución** |
|  | | En este espacio, de manera general se describirá en que consistió la práctica realizada. Ej. |