



Curso: 5º Año

Nombre materia: Informática V

Nombre profesor: Velázquez Pamela – Bello Lucas

Año 2021

Fecha de entrega: 26/05/2021

Vías de contacto: para **5º B.** Prof. Velázquez Pamela WhatsApp nro. 2994693838 - Mail

Cintia.p.velazquez49@gmail.com.

Para **5º C** Prof. Bello Lucas WhatsApp 2995215199- Mail duendeazul.neuquen@gmail.com.

Actividad 1:

Mira el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=6gfp4zxjtf0> y realiza luego una presentación en genially sobre un lugar al que te gustaría ir de viaje de egresados, el trabajo es individual y deberás contar con al menos 8 diapositivas. Con sus respectivos efectos y animaciones, deberás colocar imágenes, mapas, como si pertenecieras a una agencia de viajes y promocionaras el lugar.

Actividad 2:

***Realizar una planilla de artículos de una ferretería**

Indicar en la misma, el código de artículo, la descripción, el precio de compra, stock, condición de venta, precio de venta final y total recaudado.

Cargar 20 artículos y calcular el precio de venta final teniendo la siguiente condición:

- Si la condición de venta es contada, el precio de venta es el precio de compra más el 50 %.
- Si la condición de venta es débito, el precio de venta es el precio de compra más el 50%, todo multiplicado por 1,1.
- Si la condición de venta es crédito, el precio de venta es el precio de compra más el 50%, todo multiplicado por 1,25.

* El total recaudado es igual al precio de venta final por el stock

* Al final de la tabla, calcular la suma del total recaudado, el importe de iva del total recaudado (21%) y la suma de ambos resultados como recaudación final

* Agregar al final, la cantidad de artículos ingresados, precio de compra más bajo, el stock más alto y el promedio de precio de venta final (todos los cálculos hechos con funciones)

* Realizar un gráfico circular de artículos por stock

* La planilla debe tener título y buen diseño de tabla

Temas que se evalúan: Diseño de planillas - cálculos - función Si - Función Suma - Función Máximo, Mínimo y Promedio, Gráficos