

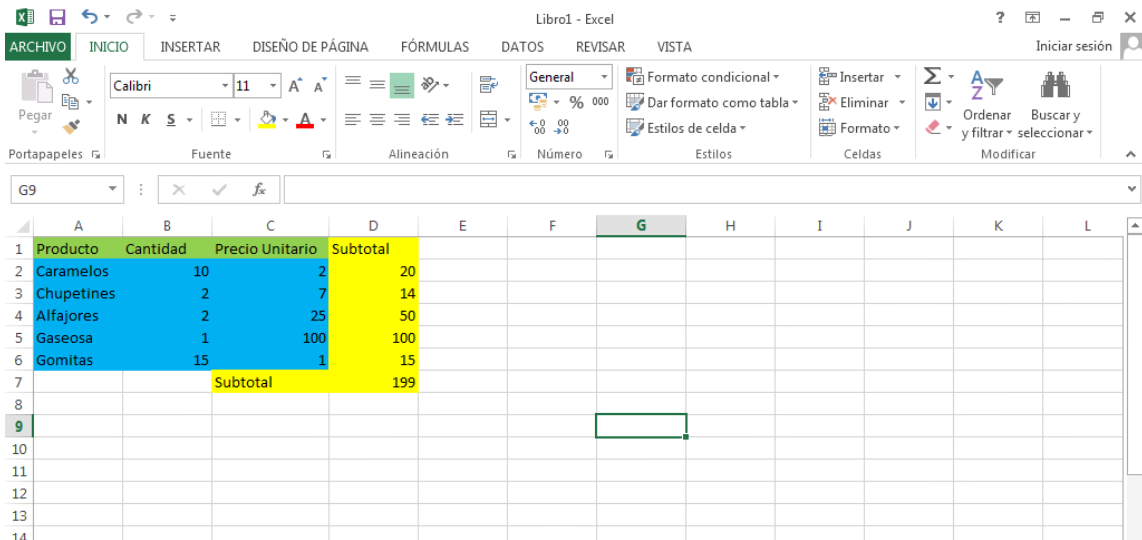
Lenguajes Tecnológicos

Según lo visto en el apunte anterior resolver los siguientes ejercicios:

- 1- Crear una hoja de cálculo donde se deberán calcular los precios totales de los productos vendidos en un negocio. Los datos ingresados en las celdas de "Artículo" y "Precio Unitario" pueden ser los que ustedes quieran. Se deberá calcular el Subtotal y El total de manera automática.

¿Cómo hacerlo? El subtotal de cada producto será el precio unitario del producto multiplicado por la cantidad de productos. Por ejemplo, si se venden 10 caramelos a 2 pesos cada uno, el subtotal será de 20 pesos. El total de la venta será la suma de los subtotales.

Ejemplo:



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Producto	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal								
2	Caramelos	10	2	20								
3	Chupetines	2	7	14								
4	Alfajores	2	25	50								
5	Gaseosa	1	100	100								
6	Gominas	15	1	15								
7			Subtotal	199								
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												

Así deberá quedar nuestra planilla, lo verde son los títulos de las columnas, lo azul serán los datos que llena el usuario de nuestra planilla, pueden ser cualquiera, y lo amarillo es lo que se deberá calcular automáticamente.

Recordemos que los cálculos se pueden hacer a través de fórmulas automáticas o programando manualmente las formulas (visto en los apuntes anteriores). Y los colores de cada celda se configuran haciendo Clic en la celda con el botón derecho del mouse, seleccionando la opción "Formato de Celda", y en la pestaña relleno podremos seleccionar el color de relleno de cada celda.

Debemos dejar lugar para agregar 5 productos como en el ejemplo.

En caso de necesitar un ejemplo rápido en video aca les dejamos uno.

<https://www.youtube.com/watch?v=SacGOsMw8Oc>

Cualquier duda se puede comunicar conmigo o Lorena a nuestros respectivos E-Mails, así como también para la entrega del trabajo (mandarnos el archivo). La fecha límite de entrega es el 18/08.

Esperamos que estén bien y les mandamos un saludo!!!