Instrucciones del ejercicio

006 Fórmulas y Funciones	
1	En la hoja de cálculo "A", introduzca en la celda J16 una función de Excel para que el resultado sea la edad promedio de los clientes según valores de la columna "Años cumplidos".
2	En la hoja de cálculo "B", introduzca en la celda i11 una función de Excel cuyo resultado sea el valor más alto de la columna "Valor camisa".
3	En la celda D3 de la hoja de cálculo "C" utilice una función para colocar una copia de la celda B3 de forma que solo se escriba en mayúscula la primera letra. Utilice un método para completar la columna.
4	Agregue una función en la celda J2 de la hoja de cálculo "D" que muestre la palabra "Aprobado", si el valor de la celda i2 es mayor o igual que 60, de lo contrario, que muestre la palabra "No Aprobado". Complete los valores de la columna I de manera que muestre si los alumnos aprobaron o no. No modifique el formato de la columna.
5	En la columna "Calificación" de la hoja de cálculo "E" cree una fórmula que muestre el mensaje "BstSllr" si las ventas promedio son iguales a Q 1,000.00 o superiores, o el mensaje "Nrml", si las ventas promedio son inferiores a Q 1,000.00 Se sugiere, pero no es necesario, que complete toda la columna para comprobar la fórmula.
6	En la celda E20 de la hoja de cálculo "F", utilice una función para calcular el promedio de la columna E que tengan un valor de débito superior a Q 500.00
7	En la celda C17 de la hoja de cálculo "G" utilice una función de Excel para calcular el promedio general de los alumnos que tienen un promedio personal igual o superior a 60.
8	En la celda H10 de la hoja de cálculo "H", inserte una función que calcule la cantidad de camisas que son talla XL que tienen un valor de Q 59.00.
9	En la celda H14 de la hoja de cálculo "H", inserte una función que calcule la cantidad total del valor de todas las camisas que son talla XL aunque se haya alterado el orden de los datos.
10	En la celda D3 de la hoja de cálculo "H", introduzca una función que una el "Apellido" con el "Nombre" del cliente, separado por una coma y un espacio. (Ejemplo: López, Mario). Complete la columna.
11	En la hoja de cálculo "l", en la celda D3, inserte una función cuyo resultado se la primera letra de la izquierda del nombre en la columna B. y una función en la celda E3 cuyo resultado se la última letra del apellido en la columna C
12	Modifique la hoja de cálculo "I" de manera que se puedan ver las fórmulas en lugar de los valores.
13	La Ganancia es el precio de venta menos el costo. En la hoja de cálculo "J" agregue una formula a las celdas de la columna "Ganancia" que calcule la ganancia de cada camisa. El formato de la columna no debe modificarse.
14	El precio de descuento es del 25% del precio. Modifique la columna Descuento para mostrar el precio final de cada camisa.