

TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
OPERACIONES ESENCIALES EN MS EXCEL N° 02

- Ingrese a Microsoft Office Excel
- Realice el modelo de la **Tabla A** aplicando los Bordes respectivos (**Todos los Bordes y Borde de Cuadro Grueso**).
- Ordene la columna **APELLIDOS** y **NOMBRES** en forma ascendente.
- Analice qué fórmulas debe aplicarse en la columna **TOTAL** a partir de la celda **I23**.
Recuerde que todo resultado (TOTAL) en Excel debe generarse con fórmulas.
 Observe el primer resultado de la fórmula en la celda **I23**, su fórmula es: = G23 * H23 que sería = 30 * 2200 cualquiera de los dos procedimientos van a dar el mismo resultado. Finalice las otras fórmulas de la **columna TOTAL** para generar el resultado de cada celda.
- Haciendo uso de los **FILTROS**, ordena por el **color amarillo** las edades de la columna **EDAD**.

	B	C	D	E	F	G	H	I
22								
23	ORDEN	APELLIDOS	NOMBRES	EDAD	PRODUCTOS	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	TOTAL
24	1	ARTETA	SANDRA	19	Mango	30	\$ 2.200	\$ 66.000
25	2	ARBOLEDA	JOSÉ	17	Pera	34	\$ 2.400	
26	3	BARRIOS	RAFAEL	18	Banano	67	\$ 800	
27	4	CASAS	DIANA	17	Manzana	100	\$ 2.500	
28	5	MARTÍNEZ	MÓNICA	13	Kiwi	25	\$ 5.000	
29	6	MENESES	PEDRO	11	Maracuyá	34	\$ 900	
30	7	MERCADO	MERCEDES	16	Piña	76	\$ 3.500	
31	8	ORTÍZ	VICKY	15	Durazno	91	\$ 6.800	
32	9	PÉREZ	ARTURO	14	Aguacate	65	\$ 3.900	
33	10	ZAPATA	JUAN	17	Ciruela	46	\$ 4.100	
34	11	PÉREZ	JOSÉ	14	Fresa	120	\$ 600	
35	12	CASTRO	SAMANTHA	12	Mora	142	\$ 700	
36	13	ÁLVAREZ	PATRICIA	11	Patilla	52	\$ 7.400	
37	14	VERGARA	CARLOS	13	Corozo	31	\$ 4.500	
38	15	CHARRIS	ANDREA	14	Limón	12	\$ 1.000	
39	16	SALAS	SEBASTIÁN	19	Uchuva	68	\$ 9.800	
40	17	VÁSQUEZ	ANDRÉS	15	Guanábana	169	\$ 8.500	
41	18	TORRES	PAULINA	16	Naranja	22	\$ 1.400	
42	19	GONZÁLEZ	TOMÁS	17	Mandarina	45	\$ 2.100	
43	20	DÍAZ	LAURA	12	Uva	184	\$ 300	

Observe la fórmula que va a utilizar en la celda **I23**
 de la columna **TOTAL**:
 =G23 * H23 =30 * 2200

Tabla A.

RECUERDE: " EL HOMBRE AUDAZ NO SE DETIENE, SIEMPRE ESTÁ CAMINANDO;
 CUANDO NO HAY CAMINOS, LOS HACE "
 ¡ÉXITOS Y BUEN PROVECHO!