

1. Recupere el libro "*Datos.xlsx*" de la página web de su profesor y guárdelo en su carpeta de trabajo.

2. En la hoja Datos 1 calcule el IVA (21%) y el Total para todos los registros.

3. Establezca estilo moneda con dos decimales a las columnas Importe, IVA y Total.

➤ *Utilice Filtros para responder a las siguientes cuestiones:*

• **En la hoja Datos 1:**

4. ¿Cuál es el valor Total de los registros de la provincia de Alicante?

5. ¿Cuántas operaciones tienen un valor Total mayor de 3.000 €?

6. ¿Cuál es el importe Total de los registros de Barcelona y Madrid?

7. ¿Cuántos registros hay del año 2009?

8. ¿Cuál es el promedio de los registros de 2008?

9. ¿Cuántos registros hay de Valencia y Alicante?

10. ¿Cuántos registros de Barcelona y Madrid tienen un total mayor a 1.500 €?

11. ¿Cuál es la suma Total de los 15 registros con mayor importe?

• **En La hoja Datos 2:**

12. ¿Cuál es el importe total del año 2009?

13. ¿Cuáles el promedio de la columna importe para el concepto CI? .

14. ¿Cuántos registros hay de 2008 y 2009?

15. ¿Cuántos registros cumplen la siguiente condición: Concepto=IV e Identificador > 1800?

16. ¿Cuántos registros con concepto CI o NM tienen un identificador comprendido entre 1900 y 2000?

17. ¿Cuál es la desviación típica del importe para los registros con concepto TR? .

18. ¿Cuál es el mayor importe de Los registros de Tipo V? .

19. ¿Cuántos registros tienen un importe mayor de La media? .

20. ¿Cuántos registros correspondientes a 2009, con identificador entre 1700 y 1800, de tipo V y concepto CI tienen un importe entre 45 y 60 €?