

Objectius:

- ✓ Treballar amb diferents fulles
- ✓ Fer servir l'opció Consolidació

Exercici:

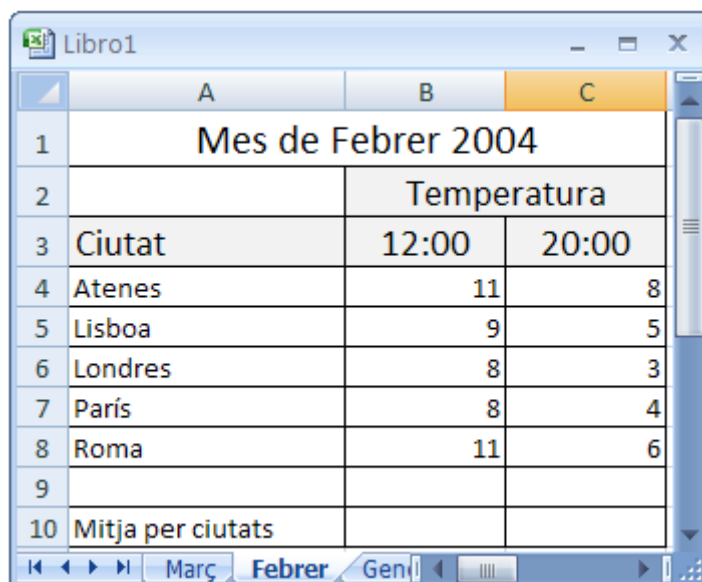
1.- Introdueix les següents taules cadascuna d'elles a una fulla independent que anomenarà segons el mes que sigui cada cas. Calcula les mitjanes aritmètiques de les diferents ciutat.



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'Libro1' with the following data:

	A	B	C
1	Mes de Març 2004		
2		Temperatura	
3	Ciutat	12:00	20:00
4	Atenes	14	10
5	Lisboa	12	7
6	Londres	10	7
7	París	10	6
8	Roma	13	9
9			
10	Mitja per ciutats		

The spreadsheet is set to the 'Març' (March) worksheet.



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'Libro1' with the following data:

	A	B	C
1	Mes de Febrer 2004		
2		Temperatura	
3	Ciutat	12:00	20:00
4	Atenes	11	8
5	Lisboa	9	5
6	Londres	8	3
7	París	8	4
8	Roma	11	6
9			
10	Mitja per ciutats		

The spreadsheet is set to the 'Febrer' (February) worksheet.

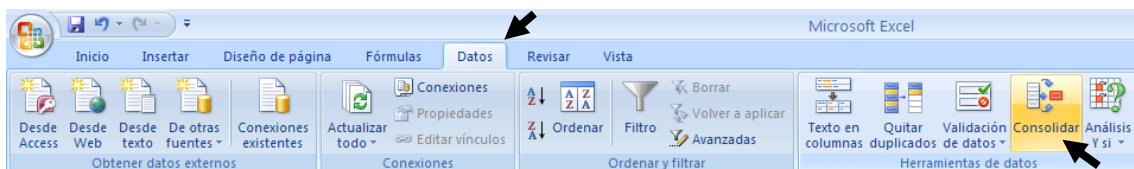
	A	B	C
1	Mes de Gener 2004		
2	Temperatura		
3	Ciutat	12:00	20:00
4	Atenes	12	8
5	Lisboa	10	5
6	Londres	9	4
7	París	9	3
8	Roma	12	5
9			
10	Mitja per ciutats		

Calcular Mitja de ciutat dels tres mesos.

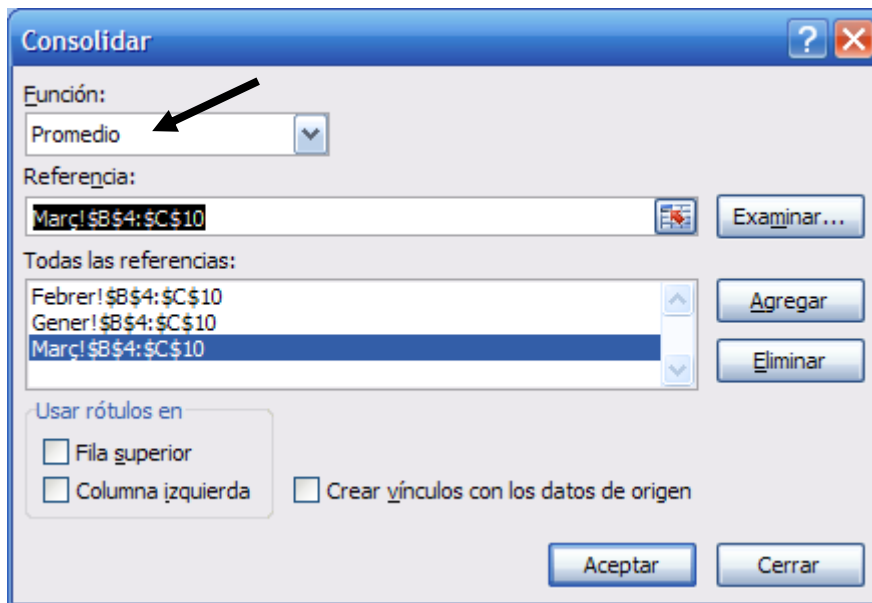
2.- Inseireix una fulla a la dreta que anomenaràs **Resum Trimestral**.

	A	B	C
1	Resum Trimestral		
2	Temperatura		
3	Ciutat	12:00	20:00
4	Atenes		
5	Lisboa		
6	Londres		
7	París		
8	Roma		
9			
10	Mitja per ciutats		

3.- Fes servir la opció Consolidar Dades per calcular la mitjana de cada ciutat a la fulla de resum trimestral.



Avanç de consolidar tens que seleccionar la fulla Resum tal com es mostra a la següent figura.



Tens que seleccionar el mateix rang de las 3 fulles i el botó “Agregar”, per últim el botó “Aceptar”.

	A	B	C
1	Resum Trimestral		
2		Temperatura	
3	Ciutat	12:00	20:00
4	Atenes	12,333333	8,66666667
5	Lisboa	10,333333	5,66666667
6	Londres	9	4,66666667
7	París	9	4,33333333
8	Roma	12	6,66666667
9			
10	Mitja per ciutats	10,533333	6

4.- Desa el resultat amb el nom **Exercici Excel – Sessió 12 – Consolidació**.