

PLATAFORMA TIC

Full de càlcul · MS EXCEL: 4. FORMULES I FUNCIONS

EXERCICIS

EXERCICI 4

1. Si no tens obert Excel2003, obri'l per a realitzar l'exercici.
2. Crear un model per a obtenir una sèrie d'estadístiques sobre els dies amb precipitacions en diferents poblacions de la comarca durant l'any 2006 (aquestes dades són inventades). El model ho tens a continuació:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	PLUGES A DIFERENS POBLACIONS DE LA RIBERA D'EBRE									
2	DIES DE PLUJA DURANT L'ANY 2006									
3										
4		ASCÓ	BENISSANET	FLIX	GARCIA	MIRAVET	GINESTAR	MÓRA D'EBRE	Màxim	Mínim
5	GENER	12	56	67	45	92	3	4		
6	FEBRER	145	12	89	67	88	4	35		
7	MARÇ	12	56	12	7	7	9	23		
8	ABRIL	35	67	33	35	67	33	34		
9	MAIG	23	7	3	23	7	3	51		
10	JUNY	0	0	0	0	3	9	0		
11	JULIOL	0	0	0	0	5	0	0		
12	AGOST	67	23	56	23	45	23	56		
13	SETEMBRE	23	45	78	45	70	45	78		
14	OCTUBRE	45	67	90	69	34	67	90		
15	NOVEMBRE	89	123	120	78	123	123	120		
16	DESEMBRE	100	56	67	12	145	56	67		
17										
18										
19	MÀXIM									
20	MÍNIM									
21										
22	TOTAL									
23	% DIES									
24	PROMIG									
25										

3. Calcula el màxim i el mínim de cada mes.
4. Calcula el màxim i el mínim de cada població.
5. Digues el total de dies de precipitació de cada població.
6. Digues el tant per cent de cada dies de pluges de cada població.
7. Digues el promig de dies de cada població.
8. Desa el document amb el nom de pluges.