



## EXERCICI 2

Obre el programa **Microsoft Excel** i en una fulla nova segueix les següents instruccions

- 1) Copiar la graella següent. Perquè l'exercici funcioni, s'ha de començar per la casella B3 que posa Treballador.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3		Treballador	Preu hora	Hores	Preu hora extra	Hores extres	Total hores	Total hores extres	Total a pagar
4		Homer Simpson	15	35	20	10			
5		George Bush Jr	325,5	48	450	26			
6		Pocoyo	10	120	12	142,5			
7		Carla Bruni	60	40	100	25			
8		Penelope Cruz	1200	124,5	1500	26			
9		Leo Mesi	3000	15	4523,65	21			
10						Totals			
11									

- 2) A la cel·la G4 introdueix la fórmula següent: =C4\*D4 i confirma amb retorn.
- 3) Et situes a sobre de la cel·la G4 i arrossega-la pel **controlador de farcit (controlador de relleu)** fins a la cel·la G9.
- 4) Et situes a la cel·la H4 i escrius la fórmula següent: =E4\*F4.
- 5) Arrossega la cel·la H4 (amb el CR) fins a la cel·la H9.
- 6) A la casella I4, escrius la fórmula següent: =G4+H4.
- 7) A la cel·la G10 escriu la fórmula (funció): =SUMA(G4:G9)
- 8) Arrossega la cel·la G9 fins a la cel·la I9.
- 9) Marca totes les caselles on apareixen números i augmenta els decimals fins a 2.
- 10) El resultat final ha de ser el següent. Un cop les fórmules i funcions funcionen, ara és el moment de posar-ho maco. Pinta els contorns i els ombrejats de la mateixa manera que es veu en l'exemple.

Treballador	Preu hora	Hores	Preu hora extra	Hores extres	Total hores	Total hores extres	Total a pagar
Homer Simpson	15,00 €	35,00	20,00 €	10,00	525,00 €	200,00 €	725,00 €
George Bush Jr	325,50 €	48,00	450,00 €	26,00	15.624,00 €	11.700,00 €	27.324,00 €
Pocoyo	10,00 €	120,00	12,00 €	142,50	1.200,00 €	1.710,00 €	2.910,00 €
Carla Bruni	60,00 €	40,00	100,00 €	25,00	2.400,00 €	2.500,00 €	4.900,00 €
Penelope Cruz	1.200,00 €	124,50	1.500,00 €	26,00	149.400,00 €	39.000,00 €	188.400,00 €
Leo Mesi	3.000,00 €	15,00	4.523,65 €	21,00	45.000,00 €	94.996,65 €	139.996,65 €
<b>Totals</b>					214.149,00 €	150.106,65 €	364.255,65 €