

Objectius:

- ✓ Treballar amb referències absolutes

Exercici:

1.- En un full en blanc introdueix la següent taula:



	A	B	C	D	E
1	Salaris octubre - 03		Preu hora extra:	17,43 €	
2	Cognoms	Nom	Salari base	Hores extres	Total Salari
3	Abellí Sala	Alba	949,60 €	2	
4	Aguirre Vélez	Claudi	793,34 €	3	
5	Aguirre Gómez	Manel	877,48 €	5	
6	Aymerich Punt	Claudi	1.003,69 €	4	
7	Àlias Amic	Antoni	1.400,36 €	8	
8	Alsina Surera	Ramon	1.604,70 €	3	
9	Aula Riera	Dini	1.087,83 €	6	
10	Canals Estepa	Alfons	1.069,80 €	2	
11	Cantó Rodó	José	1.736,92 €	7	
12	Carmona Rueda	Adrià	1.604,70 €	1	
13	Carreres Abat	Cèlia	769,30 €	3	

2.- Calcula el **Total Salari** tenint en compte el valor que hi ha a la casella **D1**.

3.- Situa't ara a la fulla 2 (Hoja2) i escriu les dades que tens a continuació:



	A	B	C	D
1	DISTRICTE	DIA LABORABLE	%	DIA FESTIU
2	I	16.000		8.500
3	II	34.000		17.000
4	III	18.500		8.500
5	IV	5.000		2.500
6	VI	16.000		8.500
7	VI	6.500		3.500
8	VII	12.000		6.000
9	VIII	6.500		3.500
10	IX	9.500		5.000
11	X	16.500		8.500
	TOTAL			
12	CARRERES	140.500		71.500

4.- A la columna C escriu la fórmula que doni com a resultat el tant per cent que representen els viatges dels taxis de cada districte en relació al total, tan pel que fa a dies feiners com a dies festius. Fes servir referències absolutes a files.

5.- Desa els canvis amb el nom **Exercici Excel –Sessió 13 – Referències absolutes**.