

Práctica de Excel

Realiza una tabla como la que aparece más abajo, teniendo en cuenta lo siguiente:

- Sabiendo que un viaje individual cuesta 360,61€ (introducido en la celda D17), en la columna *LE FALTAN PARA EL VIAJE* debe mostrarse el dinero que le falta a cada alumno por pagar.
- Si un alumno *NECESITA AYUDA ECONÓMICA* la Asociación de Padres de Alumnos (A.P.A.) le da el 25% de lo que le falta para el viaje (columna F), si no el 10% de esta cantidad.
- En la columna *LE FALTAN REALMENTE* debe mostrarse el dinero que en verdad les falta por pagar a cada alumno, es decir, la diferencia entre las columnas *LE FALTAN PARA EL VIAJE* y *LA A.P.A. LE DA*.
- Los valores de las columnas: *ALUMN@*, *DINERO QUE APORTA* y *NECESITA AYUDA ECONÓMICA* tienes que introducirlos tú.
- En la celda G19 debe mostrarse el *Total a pagar por la A.P.A.*, teniendo en cuenta el dinero que le da a cada alumno.

	B	C	D	E	F	G	H
1							
2							
3		Viaje Fin de Estudios					
4							
5		ALUMN@	DINERO QUE APORTA	NECESITA AYUDA ECONÓMICA	LE FALTAN PARA EL VIAJE	LA A.P.A. LE DA	LE FALTAN REALMENTE
6		Gumersindo Minó	72,12 €	Sí	288,49 €	72,12 €	216,36 €
7		Tamara Bunta	93,16 €	No	267,45 €	26,75 €	240,71 €
8		Pedro Medario	210,35 €	Sí	150,25 €	37,56 €	112,69 €
9		Pepa Liza	120,20 €	Sí	240,40 €	60,10 €	180,30 €
10		José la Lección	60,10 €	Sí	300,51 €	75,13 €	225,38 €
11		Serafin de Semana	246,41 €	No	114,19 €	11,42 €	102,77 €
12		Floripondio Sánchez	180,30 €	No	180,30 €	18,03 €	162,27 €
13		Ana Tillas	120,20 €	No	240,40 €	24,04 €	216,36 €
14		Fuencisla Ruiz	150,25 €	No	210,35 €	21,04 €	189,32 €
15		Yolanda Tú Alfa	180,30 €	Sí	180,30 €	45,08 €	135,23 €
16							
17		El viaje cuesta	360,61 €				
18							
19					Total a pagar por la A.P.A.	391,26 €	