## **Objectius:**

- ✓ Aplicar format a les cel·les
- ✓ Afegir marcs

## **Exercici:**

1.- Introdueix les següents dades en una fulla en blanc:

1	Libro1				_ = :	x
	А	В	С	D	E	
1		DEPARTAMENT DE	<b>PERSONAL</b>			
2						
3	Nom	Cognoms	Data Alta	Sou Brut	Sou Net	=
4	Juan	Rodríguez Parra	01/01/1980	1.350,00€		
5	José	Pérez Hevia	30/06/1980	1.650,00€		
6	Carles	García Castañón	01/01/1981	1.050,00€		
7	Rosa	Ruiz Zapico	15/10/1981	1.200,00€		
8	Àngel	García Boal	01/01/1965	1.800,00€		
9	Anna	Menéndez Álvarez	15/12/1980	1.500,00€		
10						
11	TOTALS			8.550,00€		¥
- 14 - 4	\mapsto 🕨 🔣 Hojai	L 🖉 Hoja2 🖉 Hoja3 🦯 💱		1111	▶	:

## Especificacions:

- Ample de la columna B: 20 Punts.
- El **Sou Net** es correspon a un 17% menys del **Sou Brut**.
- Els totals estan calculats a partir de la funció **SUMA.**
- Títol de la fila 1 centrat respecte les columnes A i E

## 🔁 Combinar y centrar

- Títol de la fila 1 lletra Arial de 22 punts, negreta i cursiva.
- Títol de la fila 1 emmarcat amb una ratlla gruixuda.
- Títol de cada camp (fila 3) amb lletra Times New Roman de 12 punts i negreta.
- Títol de cada camp amb una ratlla gruixuda a sota.
- Les dades normals de la fulla amb lletra Curier New de 8 punts.

2.- L'aspecte resultant haurà de ser el següent:

-	Libro1				_ = X
	А	В	С	D	E
1	DEP	ARTAMEN	T DE P	ERSO	NAL
2					
3	Nom	Cognoms	Data Alta	Sou Brut	Sou Net
4	Juan	Rodríguez Parra	01/01/1980	1.350,00€	1.120,50€
5	José	Pérez Hevia	30/06/1980	1.650,00€	1.369,50€
6	Carles	García Castañón	01/01/1981	1.050,00€	871,50€
7	Rosa	Ruiz Zapico	15/10/1981	1.200,00€	996,00€
8	Àngel	García Boal	01/01/1965	1.800,00€	1.494,00€
9	Anna	Menéndez Álvarez	15/12/1980	1.500,00€	1.245,00€
10					
11	TOTALS			8.550,00€	7.096,50€
14	\mapsto 🕨 🛛 Hoja	1 🗸 Hoja2 🖌 Hoja3 🏒 💱			▶

3.- Insereix una nova columna C, a la que apareixerà el DNI.

4.- Fes que el DNI quedi alineat a l'esquerra de la cel·la, l'aspecte resultant haurà de ser el següents:

-	Libro1					_ = X
	А	В	С	D	E	F
1		DEPARTAM	IENT DE	PERS	ONAL	
2						
3	Nom	Cognoms	DNI	Data Alta	Sou Brut	Sou Net
4	Juan	Rodríguez Parra	12.432.123-A	01/01/1980	1.350,00€	1.120,50€
5	José	Pérez Hevia	32.987.123-H	30/06/1980	1.650,00€	1.369,50€
6	Carles	García Castañón	65.234.765-X	01/01/1981	1.050,00€	871,50€
7	Rosa	Ruiz Zapico	58.102.872-F	15/10/1981	1.200,00€	996,00€
8	Àngel	García Boal	92.123.765-G	01/01/1965	1.800,00€	1.494,00€
9	Anna	Menéndez Álvarez	49.981.034-M	15/12/1980	1.500,00€	1.245,00€
10						
11	TOTALS				8.550,00€	7.096,50€
H	\mapsto 🕂 🛛 Hoja	a1 🗸 Hoja2 🧹 Hoja3 🏑 💱	7			► L.

5.- Insereix una columna a la primera posició, amb un ample de 3 punts, a la que faràs aparèixer el número de treballadors, que es generarà automàticament.

Escrivírem el primer número.

Series		2 🛛
Series en O <u>F</u> ilas O <u>C</u> olumnas	<ul> <li>Tipo</li> <li>Lineal</li> <li>Geométrica</li> <li>Cronológica</li> <li>Autorrellenar</li> </ul>	Unidad de tiempo Fecha Día laborable Mes Año
Tendencia		
Incremento: 1	Límit <u>e</u>	<u>a</u> : 6
	Acepta	ar Cancelar

L'aspecte resultant haurà de ser el següents:

<b>1</b>	ibro	)1						x
	А	В	С	D	E	F	G	
1		L	DEPARTAN	IENT DE	PERS	ONAL		
2								
3		Nom	Cognoms	DNI	Data Alta	Sou Brut	Sou Net	
4	1	Juan	Rodríguez Parra	12.432.123-A	01/01/1980	1.350,00€	1.120,50€	
5	2	José	Pérez Hevia	32.987.123-H	30/06/1980	1.650,00€	1.369,50€	
6	3	Carles	García Castañón	65.234.765-X	01/01/1981	1.050,00€	871,50€	
7	4	Rosa	Ruiz Zapico	58.102.872-F	15/10/1981	1.200,00€	996,00€	
8	5	Àngel	García Boal	92.123.765-G	01/01/1965	1.800,00€	1.494,00€	
9	6	Anna	Menéndez Álvarez	49.981.034-M	15/12/1980	1.500,00€	1.245,00€	
10								
11		TOTALS				8.550,00€	7.096,50€	-
H I	•	Hoja1 /	Hoja2 🖉 Hoja3 🦯 💱 🦯	D	4		•	ī .#

6.- Insereix un nou treballador entre José i Carles.

<b>1</b>	Libro	01					_ = >	x
	А	В	С	D	E	F	G	
1		l	DEPARTAM	IENT DE	PERS	ONAL		
2								
3		Nom	Cognoms	DNI	Data Alta	Sou Brut	Sou Net	
4	1	Juan	Rodríguez Parra	12.432.123-A	01/01/1980	1.350,00€	1.120,50€	
5	2	José	Pérez Hevia	32.987.123-H	30/06/1980	1.650,00€	1.369,50€	
6	3	Vicente	Vives Gracia	33.445.667-R	20/01/1993	1.200,00€	996,00€	
7	4	Carles	García Castañón	65.234.765-X	01/01/1981	1.050,00€	871,50€	
8	5	Rosa	Ruiz Zapico	58.102.872-F	15/10/1981	1.200,00€	996,00€	
9	6	Àngel	García Boal	92.123.765-G	01/01/1965	1.800,00€	1.494,00€	
10	7	Anna	Menéndez Álvarez	49.981.034-M	15/12/1980	1.500,00€	1.245,00€	
11								
12		TOTALS				9.750,00€	8.092,50€	-
- 14 - 4	•	Hoja1 /	Hoja2 🖉 Hoja3 🏑 💱		•			

7.- Elimina el treballador Àngel García Boal, de manera que s'elimini tota la fica que ocupa.

۱ 🖭	Libro	01						x
	А	В	С	D	E	F	G	
1			DEPARTAM	IENT DE	PERS	SONAL		
2								
3		Nom	Cognoms	DNI	Data Alta	Sou Brut	Sou Net	≡
4	1	Juan	Rodríguez Parra	12.432.123-A	01/01/1980	1.350,00€	1.120,50€	
5	2	José	Pérez Hevia	32.987.123-H	30/06/1980	1.650,00€	1.369,50€	
6	3	Vicente	Vives Gracia	33.445.667-R	20/01/1993	1.200,00€	996,00€	
7	4	Carles	García Castañón	65.234.765-X	01/01/1981	1.050,00€	871,50€	
8	5	Rosa	Ruiz Zapico	58.102.872-F	15/10/1981	1.200,00€	996,00€	
9	6	Anna	Menéndez Álvarez	49.981.034-M	15/12/1980	1.500,00€	1.245,00€	
10								
11		TOTALS				7.950,00€	6.598,50€	-
K (	•	Hoja1 /	Hoja2 🖉 Hoja3 🏑 🖏	D	•		▶	

8.- Torna a regenerar els números dels treballadors.

9.- Desa els canvis amb el nom Exercici Excel – Sessió 05 – Format de celes.

10.- A una fulla en blanc introdueix la següent taula respectant el format i aplicant els càlculs que creguis necessaris a la columna de **saldo**.

ا 🖭	libro1						x		
	А	В	С	D	E	F			
1	Saldo gener 2004								
2	Registre	Concepte	Data	Entrada	Sortida	Saldo			
		Saldo							
3		anterior	01-ene-04	1.742,94€			≡		
4	1		10-ene-04		138,23€				
5	2		12-ene-04		27,05€				
6	3		12-ene-04		63,11€				
7	4		15-ene-04	90,15€					
8	5		20-ene-04		75,49€				
9	6		22-ene-04		78,13€				
10	7		24-ene-04		120,20€				
11									
12					Saldo		-		
	🕨 🕨 🛛 Hoja1	Hoja2 / H	loja3 🦯 🞾	[ ◀			<b>.</b> :		

11.- Realitza els càlculs següents.

ا 🖭	libro1						x
	А	В	С	D	E	F	
1		9	Saldo ge	ner 2004	1		
2	Registre	Concepte	Data	Entrada	Sortida	Saldo	
		Saldo					
3		anterior	01-ene-04	1.742,94€		1.742,94€	≡
4	1		10-ene-04		138,23€	1.604,71€	
5	2		12-ene-04		27,05€	1.577,66€	
6	3		12-ene-04		63,11€	1.514,55€	
7	4		15-ene-04	90,15€		1.604,70€	
8	5		20-ene-04		75,49€	1.529,21€	
9	6		22-ene-04		78,13€	1.451,08€	
10	7		24-ene-04		120,20€	1.330,88€	
11							
12					Saldo	1.330,88€	-
	🕨 🕨 🛛 Hoja1	Hoja2 / H	oja3 🤇 💱		1111		Ĩ:

12.- Fes que els rètols de la segona fila quedin amb una inclinació de 45º.

ا 🖭	Libro1					_ =	x
	А	В	С	D	E	F	
2	Resource	Concepte	0ate	Entrado	Softill	Saldo	
3		Saldo anterior	01-ene-04	1.742,94€		1.742,94€	
4	1		10-ene-04		138,23€	1.604,71€	=
5	2		12-ene-04		27,05€	1.577,66€	
6	3		12-ene-04		63,11€	1.514,55€	
7	4		15-ene-04	90,15€		1.604,70€	
8	5		20-ene-04		75,49€	1.529,21€	
9	6		22-ene-04		78,13€	1.451,08€	
10	7		24-ene-04		120,20€	1.330,88€	
11							
12					Saldo	1.330,88€	-
14 4	🕩 🕨 🛛 Hoja1	Hoja2 H	oja3 🦯 🞾	I 4 📃			:

13.- Elimina la resta de fulles que has fet servir i aplica el nom **Gener 2004** a aquesta.

14.- Desa els canvis amb el nom Exercici Excel – Sessió 05 – Format de celes (Opcional).