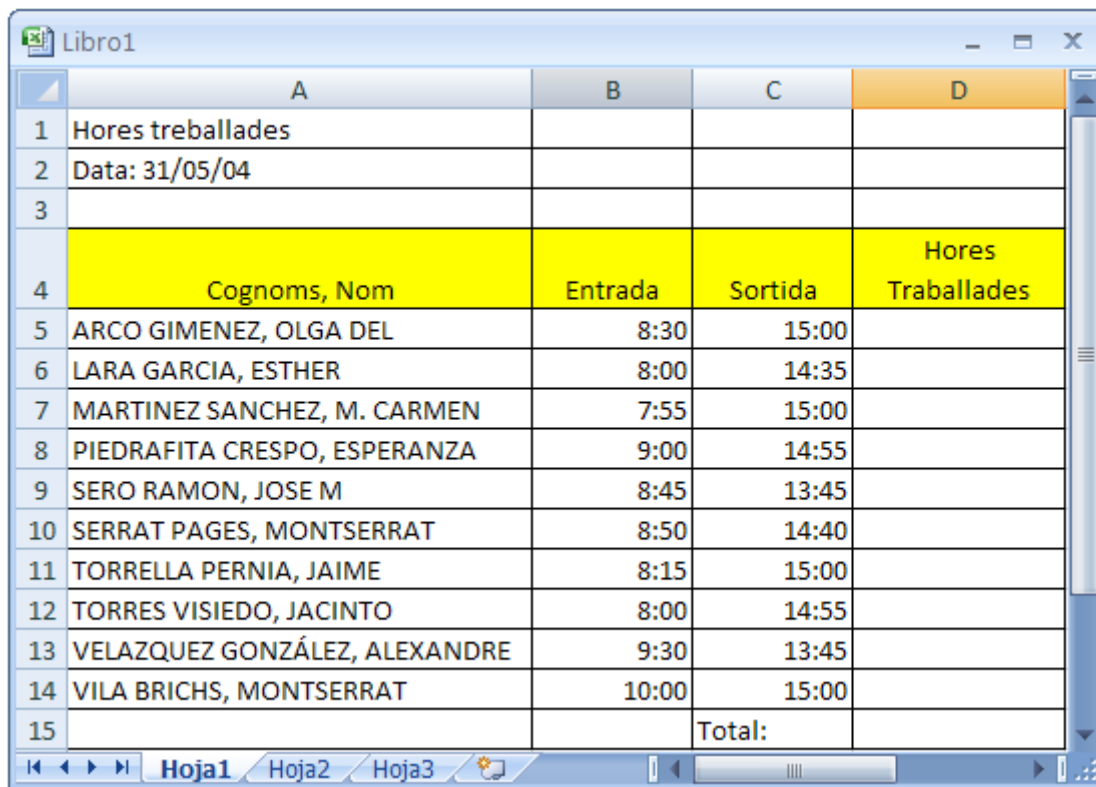


Objectius:

- ✓ Eliminar i inserir files i columnes
- ✓ Eliminar i inserir fulles de càlcul

Exercici:

1.- En un document en blanc introdueix les següents dades:



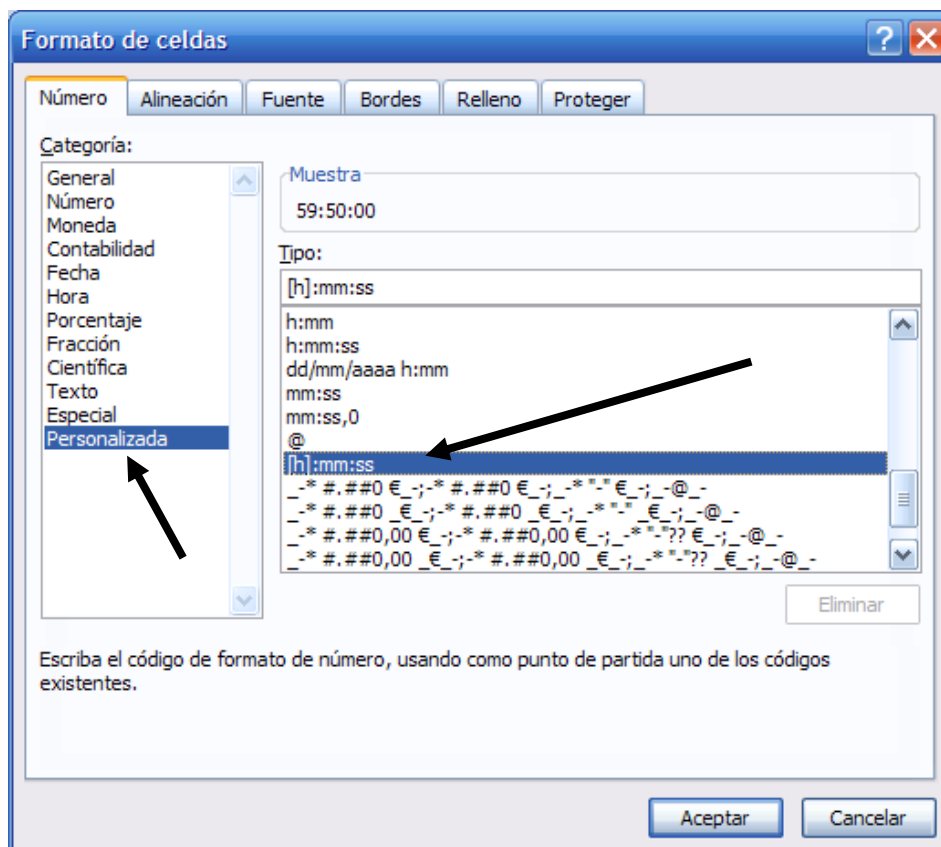
	A	B	C	D
1	Hores treballades			
2	Data: 31/05/04			
3				
4	Cognoms, Nom	Entrada	Sortida	Hores Traballades
5	ARCO GIMENEZ, OLGA DEL	8:30	15:00	
6	LARA GARCIA, ESTHER	8:00	14:35	
7	MARTINEZ SANCHEZ, M. CARMEN	7:55	15:00	
8	PIEDRAFITA CRESPO, ESPERANZA	9:00	14:55	
9	SERO RAMON, JOSE M	8:45	13:45	
10	SERRAT PAGES, MONTSERRAT	8:50	14:40	
11	TORRELLA PERNIA, JAIME	8:15	15:00	
12	TORRES VISIEDO, JACINTO	8:00	14:55	
13	VELAZQUEZ GONZÁLEZ, ALEXANDRE	9:30	13:45	
14	VILA BRICHS, MONTSERRAT	10:00	15:00	
15			Total:	

2.- Situa't a la cel·la D5 i escriu aquesta fórmula =C5-B5

3.- Arrossega la fórmula fins a la cel·la D14

4.- Situa't a la cel·la D15 i suma el rang de cel·les D5:D14





	A	B	C	D
1	Hores treballades			
2	Data: 31/05/04			
3				
4	Cognoms, Nom	Entrada	Sortida	Hores Traballades
5	ARCO GIMENEZ, OLGA DEL	8:30	15:00	6:30
6	LARA GARCIA, ESTHER	8:00	14:35	6:35
7	MARTINEZ SANCHEZ, M. CARMEN	7:55	15:00	7:05
8	PIEDRAFITA CRESPO, ESPERANZA	9:00	14:55	5:55
9	SERO RAMON, JOSE M	8:45	13:45	5:00
10	SERRAT PAGES, MONTSERRAT	8:50	14:40	5:50
11	TORRELLA PERNIA, JAIME	8:15	15:00	6:45
12	TORRES VISIEDO, JACINTO	8:00	14:55	6:55
13	VELAZQUEZ GONZÁLEZ, ALEXANDRE	9:30	13:45	4:15
14	VILA BRICHS, MONTSERRAT	10:00	15:00	5:00
15			Total:	59:50:00

5.- Elimina les fulles 2 i 3 (Hoja2 i Hoja3)

6.- Crea una nova fulla amb el nom **Hores Treballades**

7.- Copia la taula original en aquesta nova fulla. Insereix entre els treballadors **Esperanza Piedrafita i José M^a Sero** un altre amb el nom **Sergi Ruiz Mora**, amb hora d'entrada **7:50** i de sortida **15:55**. Calcula les seves hores treballades.

	A	B	C	D
1	Hores treballades			
2	Data: 31/05/04			
3				
4	Cognoms, Nom	Entrada	Sortida	Hores Traballades
5	ARCO GIMENEZ, OLGA DEL	8:30	15:00	6:30
6	LARA GARCIA, ESTHER	8:00	14:35	6:35
7	MARTINEZ SANCHEZ, M. CARMEN	7:55	15:00	7:05
8	PIEDRAFITA CRESPO, ESPERANZA	9:00	14:55	5:55
9	RUIZ MORA, SERGI	7:50	14:55	7:05
10	SERO RAMON, JOSE M	8:45	13:45	5:00
11	SERRAT PAGES, MONTSERRAT	8:50	14:40	5:50
12	TORRELLA PERNIA, JAIME	8:15	15:00	6:45
13	TORRES VISIEDO, JACINTO	8:00	14:55	6:55
14	VELAZQUEZ GONZÁLEZ, ALEXANDRE	9:30	13:45	4:15
15	VILA BRICHS, MONTSERRAT	10:00	15:00	5:00
16			Total:	66:55:00

8.- Treu de la llista la treballadora **Esther Lara**.

9.- El resultat final ha de ser el següent:

	A	B	C	D
1	Hores treballades			
2	Data: 31/05/04			
3				
4	Cognoms, Nom	Entrada	Sortida	Hores Traballades
5	ARCO GIMENEZ, OLGA DEL	8:30	15:00	6:30
6	MARTINEZ SANCHEZ, M. CARMEN	7:55	15:00	7:05
7	PIEDRAFITA CRESPO, ESPERANZA	9:00	14:55	5:55
8	RUIZ MORA, SERGI	7:50	14:55	7:05
9	SERO RAMON, JOSE M	8:45	13:45	5:00
10	SERRAT PAGES, MONTSERRAT	8:50	14:40	5:50
11	TORRELLA PERNIA, JAIME	8:15	15:00	6:45
12	TORRES VISIEDO, JACINTO	8:00	14:55	6:55
13	VELAZQUEZ GONZÁLEZ, ALEXANDRE	9:30	13:45	4:15
14	VILA BRICHS, MONTSERRAT	10:00	15:00	5:00
15			Total:	60:20:00

10.- Desa als canvis amb el nom **Exercici Excel – Sessió 04 – Funcions Útils**.

11.- Obre un llibre en blanc i seguidament insereix una nova fulla a la qual li donaràs el nom de **Vendes**.

12.- Elimina la resta de fulles que surten per defecte al crear un nou llibre.

13.- A l'única fulla que queda introdueix les següents dades:

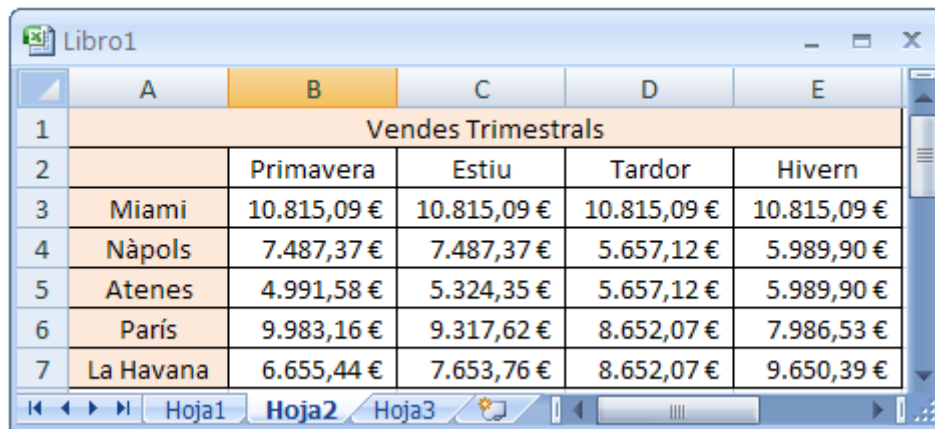
	A	B	C	D	E
1	Vendes Trimestrals				
2		Primavera	Estiu	Tardor	Hivern
3	Madrid	8.319,30 €	9.983,16 €	11.647,02 €	13.310,88 €
4	Miami	10.815,09 €	10.815,09 €	10.815,09 €	10.815,09 €
5	Atenes	4.991,58 €	5.324,35 €	5.657,12 €	5.989,90 €
6	París	9.983,16 €	9.317,62 €	8.652,07 €	7.986,53 €
7	La Havana	6.655,44 €	7.653,76 €	8.652,07 €	9.650,39 €

14.- Insereix entre les ciutat de Miami i Atenes una fila nova amb aquestes dades:

Nàpols	7.487,37 €	7.487,37 €	5.657,12 €	5.989,90 €
--------	------------	------------	------------	------------

15.- Elimina la fila que conté les dades de Madrid.

16.- El resultat final haurà de ser el següent:



	A	B	C	D	E
1	Vendes Trimestrals				
2		Primavera	Estiu	Tardor	Hivern
3	Miami	10.815,09 €	10.815,09 €	10.815,09 €	10.815,09 €
4	Nàpols	7.487,37 €	7.487,37 €	5.657,12 €	5.989,90 €
5	Atenes	4.991,58 €	5.324,35 €	5.657,12 €	5.989,90 €
6	París	9.983,16 €	9.317,62 €	8.652,07 €	7.986,53 €
7	La Havana	6.655,44 €	7.653,76 €	8.652,07 €	9.650,39 €

17.- Desa els canvis amb el nom **Exercici Excel – Sessió 04 – Funcions Útils (Opcional)**