



MODEL 3

INSTRUCCIONS PER A LA PROVA DE
PROCESSADOR DE TEXTOS (5 PUNTS)

1. En aquesta prova haurà d'aplicar una sèrie d'operacions sobre el document base contingut en el fitxer **base3.odt**, que podrà trobar dins la carpeta **oposicions**.
2. Únicament ha d'aplicar les operacions indicades en els enunciats deixant els valors per defecte de tot allò a què no es faci referència en l'enunciat.
3. Els apartats i els subapartats que estiguin marcats amb asterisc (*) només es puntuaran si s'han executat correctament totes les accions que contenen.

NOTA IMPORTANT SOBRE EL LLIURAMENT: Haurà d'emmagatzemar el fitxer resultant final en la carpeta **respostes** amb el nom del fitxer segons el format **123456.odt**, en què **123456** és el codi identificador de l'aspirant.

Només es recollirà un únic fitxer **123456.odt**, amb aquest format i nomenclatura, que ha de contenir el resultat final de la prova de LibreOffice Writer.

El Tribunal corregirà únicament el contingut d'aquest fitxer i valorarà el plantejament correcte i la resolució de l'exercici.

En cas que l'opositor dipositi en la carpeta **respostes** més d'un fitxer amb l'extensió **.odt**, no se'n corregirà cap.

PREGUNTA 1 (3 punts)

Obri el document **base3.odt**.

1.1. Apliqui el format de pàgina de paper A4 i orientació vertical a totes les pàgines. [0,25 punts] (*)

1.2. Apliqui el següent format de marges a totes les pàgines: [0,25 punts] (*):

- Esquerra: 3,50 cm.
- Dreta: 2,00 cm.
- Superior: 1,70 cm.
- Inferior: 1,70 cm.

1.3. Redrexi la imatge de la primera pàgina corresponent al logotip. [0,25 punts]

1.4. Apliqui les següents operacions de format de paràgraf a tot el cos del text: [0,25 punts] (*)

- Espaiat sobre i sota el paràgraf: 0,50 cm.
- Interlineat: a 1,15 línies.
- Alineació: esquerra.

1.5. Apliqui les següents operacions de format de caràcter: [0,25 punts] (*)

- Tipus de lletra en tot el document: Times New Roman.
- Mida de lletra:
 - En el cos del text: 13.
 - En els peus de pàgina: 8,5.
 - En el número de pàgina: 10.
 - En l'«Espai reservat per a les dades del document: número d'expedient, identificació del document, emissor, sol·licitant, codi d'identificació de la unitat, codi d'interoperabilitat, metadades, etc.» (sense les cometes): 9.

1.6. Al primer paràgraf del cos del text, «Consulta pública...» (sense les cometes), apliqui el format columnes amb les propietats següents: [0,25 punts] (*)

- Columnes: 3.
- Espaiat: 0,20 cm.
- Línia de separació i estil: una línia contínua, alçada del 80 %, color negre, amplada d'1,00 pt i posició superior.

COS AUXILIAR DE L'ADMINISTRACIÓ GENERAL DE LA COMUNITAT
AUTÒNOMA DE LES ILLES BALEARS

1.7. Apliqui el format cursiva al segon paràgraf del cos del text, «Des de la Conselleria de Treball...» (sense cometes). [0,25 punts]

1.8. Apliqui el format negreta en totes les aparicions de la paraula «Llei» (sense les cometes) en el text. [0,25 punts]

1.9. Apliqui a la paraula «proposta» (sense les cometes) el format ratllat simple. [0,25 punts]

1.10. En la capçalera de la primera pàgina, substitueixi el text «Espai reservat per a les dades del document: número d'expedient, identificació del document, emissor, sol·licitant, codi d'identificació de la unitat, codi d'interoperabilitat, metadades, etc.» (sense les cometes) pel que es facilita a continuació: [0,25 punts] (*)

EXP: DGTESSL/RLAB/Decret Registre EL
Document: memòria
Emissor: PCP/tbr

1.11. En el peu de totes les pàgines del document, a l'esquerra, en l'apartat corresponent a «Nom de la via pública, núm. 07000 Localitat. Tel. 971 00 00 00 Adreça electrònica [si escau] Lloc web» (sense les cometes), substitueixi el text existent pel que es facilita a continuació, alineat a l'esquerra: [0,25 punts] (*)

Plaça de Son Castelló, 1
07009 Palma
Tel. 971 178 900
info@dgtrebal.caib.es

1.12. En el peu de totes les pàgines del document, a la dreta, hi ha d'haver el número de pàgina en format romans majúscules (I, II, III...) amb alineació dreta i alineació vertical superior. [0,25 punts] (*)

Recordi que el format de caràcter de tot el document ha de ser l'indicat en l'apartat 1.5.

PREGUNTA 2 (2 punts)

Continuï treballant sobre el mateix document.

2.1. Afegixi una pàgina nova al final del document mitjançant un salt de pàgina. [0,25 punts]

2.2. En la primera línia d'aquesta nova pàgina defineixi quatre tabulacions, en aquest ordre i dels tipus i posició especificats: [0,25 punts](*)

- Tipus esquerra, posició 1,50 cm.
- Tipus centrat, posició 7,00 cm.
- Tipus centrat, posició 10,00 cm.
- Tipus decimal, posició 13,50 cm.

2.3. A continuació, en la mateixa primera línia, emprant exclusivament la tecla «Tabulador» per posicionar el text (la primera paraula ha d'utilitzar la primera tabulació), introdueixi els conceptes següents: [0,25 punts](*)

Modelo	Núcleos	TDP	Frecuencia
--------	---------	-----	------------

2.4. Apliqui als conceptes introduïts en el punt anterior les següents característiques de format de caràcter: [0,25 punts](*)

- Tipus de lletra: Times New Roman.
- Estil: normal.
- Mida: 12.

2.5. Apliqui als conceptes escrits en el punt 2.3 les següents característiques de format de paràgraf: [0,25 punts] (*)

- Espaiat sobre i sota el paràgraf a 0 cm
- Interlineat simple.
- Alineació esquerra.

2.6. Introdueixi a continuació dels conceptes anteriors, mantenint la mateixa configuració de tabuladors, el mateix format de caràcter i el mateix format de paràgraf, les dades següents utilitzant exclusivament la tabulació per posicionar les columnes (la primera paraula ha d'utilitzar la primera tabulació): [0,25 punts] (*)

Intel Core i9	12/24	160 W	3,3 GHz
AMD Ryzen 9	16/32	155 W	3,5 GHz
AMD Ryzen 5	6/12	95 W	3,6 GHz

2.7. Apliqui a la primera línia introduïda en aquesta pàgina, «Modelo Núcleos...» (sense les cometes), vores de format de paràgraf amb les característiques següents: en les quatre vores del paràgraf, línia simple i amb amplada 0,10 pt. Apliqui color de fons de paràgraf a gris 20 % i format de caràcter negreta a aquesta mateixa línia. [0,25 punts] (*)

2.8. Apliqui a les línies introduïdes en el punt 2.6 un farciment de punts en els tabuladors perquè quedin de la manera següent: [0,25 punts] (*)

Intel Core i9.....12/24.....160 W.....	3,3 GHz
AMD Ryzen 9.....16/32.....155 W.....	3,5 GHz
AMD Ryzen 5.....6/12.....95 W.....	3,6 GHz

**INSTRUCCIONS PER A LA PROVA DE
FULL DE CÀLCUL (5 PUNTS)**

1. En aquesta prova haurà d'aplicar una sèrie d'operacions sobre el full de càlcul base contingut en el fitxer **base3.ods**, que podrà trobar dins la carpeta **oposicions**.

2. Només ha d'aplicar les operacions indicades en els enunciats deixant els valors per defecte de tot allò a què no es fa referència. El resultat ha de situar-se en la cel·la indicada a l'enunciat.

No esborri les cel·les que tenen fons en gris ja que són les que reflectiran la fórmula utilitzada per l'opositor per obtenir els resultats.

3. Els apartats i els subapartats que estiguin marcats amb asterisc (*) només es puntuaran si s'han executat correctament totes les accions que contenen.

NOTA IMPORTANT SOBRE EL LLIURAMENT: Haurà d'emmagatzemar el fitxer resultant final en la carpeta **respostes** amb el nom del fitxer segons el format **123456.ods**, en què **123456** és el codi identificador de l'aspirant.

Només es recollirà un únic fitxer **123456.ods**, amb aquest format i nomenclatura, que ha de contenir el resultat final de la prova de LibreOffice Calc.

El Tribunal corregirà únicament el contingut d'aquest fitxer i valorarà el plantejament correcte i la resolució de l'exercici.

En cas que l'opositor dipositi en la carpeta **respostes** més d'un fitxer amb l'extensió **.ods**, no se'n corregirà cap.

PREGUNTA 3 (3 punts)

Obri el full de càlcul **base3.ods**.

3.1. En el full **Vehículos** trobarà una sèrie de marques de vehicles (columna B), països en els quals s'han venut (columna C), el nombre d'unitats venudes (columna D) i el nombre d'unitats venudes que han presentat alguna avaria (columna E).

Realitzi les operacions que s'indiquen a continuació.

3.1.1. En el rang B1:E9 apliqui les operacions següents: [0,25 punts] (*)

- Tipus de lletra: Times New Roman.
- Estil: normal.
- Mida: 12,5.
- Alineació del text horitzontal centre.
- Alineació de text vertical centre

3.1.2. En el rang B1:E1 apliqui les operacions següents: [0,25 punts] (*)

- Tipus de lletra: Arial.
- Estil: negreta.
- Mida: 13.
- Color de lletra: negre.
- Color de fons: groc.

3.1.3. En les primeres 10 files ha de realitzar les operacions següents: [0,25 punts] (*)

- Alçada de la fila: 1 cm
- Alineació de text horitzontal centre
- Alineació de text vertical centre

3.1.4. En el rang B2:E9 ha de realitzar les següents operacions de format: [0,25 punts] (*)

- Vores exteriors i totes les línies interiors amb estil de línia, amplada d'1 pt i color negre.
- Estil d'ombra: projectar ombra a la part inferior dreta, amb una distància de 2,50 mm i color gris.

3.1.5. En la cel·la F11 inclogui, utilitzant la funció estadística corresponent, la mitjana de vehicles que han presentat alguna avaria (rang E2:E9). El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts] (*)



3.1.6. En la cel·la F12 inclogui, utilitzant la funció matemàtica condicional corresponent, quants dels vehicles que han presentat alguna avaria són de la marca MERCE. El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts]

3.1.7. Introdueixi en la cel·la F1 el text «SIN AVERIAS» (sense les cometes) amb una amplada de columna de 3,05 cm. [0,25 punts] (*)

3.1.8. En el rang F2:F9 inclogui, mitjançant una fórmula aritmètica (+, -, /,), la quantitat de vehicles que no han presentat cap avaria. El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts] (*)

3.1.9. En el rang C2:C9 apliqui el format condicional següent: [0,25 punts] (*)

- Totes les cel·les que continguin GER han d'aparèixer amb un color de fons groc.
- Totes les cel·les que continguin FR han d'aparèixer amb un color de fons blau 1.

3.1.10. En el rang E2:E9 apliqui el format condicional d'escala de color de 3 entrades amb la configuració següent: [0,25 punts] (*)

- Al valor mínim hi ha d'assignar el color verd 1.
- Al valor 235 hi ha d'assignar el color groc.
- Al valor màxim hi ha d'assignar el color vermell 1.

3.1.11. En la cel·la F13 ha d'aparèixer, mitjançant la funció de cerca corresponent, el país (columna C) en el qual s'han registrat 986 vehicles avariats. [0,25 punts]

3.1.12. En la cel·la F14 ha d'aparèixer, mitjançant la funció estadística corresponent, la mitjana de cotxes venuts (rang D2:D9). El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts]

PREGUNTA 4 (2 punts)

Continuï treballant en el full de càlcul **base3.ods**.

En el full **Bicicletas** trobarà una sèrie de matrícules de bicicletes (columna B), el nombre de dies que han estat llogades (columna C), l'import generat per aquest lloguer (columna D), l'IVA corresponent (columna E) i la suma dels dos conceptes anteriors (columna F).

Realitzi les operacions que s'indiquen a continuació, tenint en compte que totes les cel·les amb quantitats monetàries han de tenir el format de cel·la moneda amb dos decimals i símbol de l'euro (exemple: 123,45 €).

4.1. En la cel·la F17 ha d'obtenir, mitjançant la funció matemàtica corresponent, la suma de dies que s'han llogat les bicicletes (rang C2:C16). El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts]

4.2. En la cel·la F18 ha d'obtenir, mitjançant la funció estadística corresponent, l'import màxim (rang D2:D16) dels lloguers registrats. La cel·la ha de tenir el format moneda indicat en l'enunciat. [0,25 punts]

4.3. En la cel·la F19 ha d'obtenir, mitjançant la funció estadística condicional corresponent, quantes bicicletes s'han llogat més de 10 dies. El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts]

4.4. En la cel·la F20 ha d'obtenir, mitjançant la funció estadística corresponent, el total (rang F2:F16) que més es repeteix. La cel·la ha de tenir el format moneda indicat en l'enunciat. [0,25 punts]

4.5. En la cel·la F21 ha d'obtenir, mitjançant la funció de cerca corresponent, el nombre de dies (columna C) associat al total 430,06 €. El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts]

4.6. En la cel·la F22 ha d'obtenir, mitjançant la funció matemàtica corresponent, el producte del rang C10:C12. El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts]

4.7. En la cel·la F23 ha d'obtenir, mitjançant la funció estadística condicional sobre conjunts corresponent, la quantitat de totals continguts en el rang F2:F16 que són majors que 100 o iguals i menors que 500. El format de la cel·la ha de tenir la categoria de número estandar. [0,25 punts]

4.8. En el rang F2:F16 apliqui el format condicional d'escala de color de 2 entrades a totes les cel·les, de manera que el valor mínim tenguí un color de fons taronja 1 i el màxim tenguí un color de fons blau. [0,25 punts]

Recordi revisar el lliurament d'acord amb les indicacions rebudes.

