# EJERCICIO DE INFORMÁTICA. OPCIÓN 1

En el escritorio abre la carpeta con el nombre "OPOSICIONS"

Para las preguntas 1, 2, 3, 4 y 5 se tiene que utilizar el programa LIBRE OFFICE WRITER.

Para resolver las preguntas 1, 2 y 3, abre el fichero «WRITER1.odt» con el programa LibreOffice Writer.

### Con este documento, contesta las preguntas que se plantean a continuación.

**Pregunta 1**. Selecciona todo el párrafo que aparece en el documento y cópialo dos veces. Entre el primer y el segundo párrafos y entre el segundo y el tercer párrafos tiene que haber sólo un intro y ningún carácter más. Tienen que quedar en el documento 3 párrafos en total, tal y como aparece en la imagen siguiente.



Responde. ¿Cuántas palabras y caracteres tiene el documento?

### *a)* 369 palabras y 2.424 caracteres.

- b) 250 palabras y 1.250 caracteres.
- c) 246 palabras y 1.616 caracteres.
- *d*) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

### Pregunta 2. En este documento realiza las siguientes acciones:

- Cambia la letra del primer párrafo a Times New Roman de tamaño 14.
- En el segundo párrafo, no modificas nada.
- o En el tercer párrafo, cambia la letra a Arial de mida 16 y en negrita

Responde. ¿Cuántas páginas tiene el documento?

- *a*) 1
- b) **2**
- *c*) 3
- *d*) 4

**Pregunta 3.** Continuando con el documento anterior, asigna a todos los párrafos del documento un espaciado debajo del párrafo de 4 centímetros y un interlineado doble.

Responde. ¿Cuántas páginas tiene el documento?

*a*) 1

- *b*) 2
- c) **3**
- d) 4

GUARDA LOS CAMBIOS Y CIERRA EL DOCUMENTO.

### A partir de aquí, crea un nuevo documento de LibreOffice Writer con el nombre TAULA y realiza las siguientes acciones:

- o Inserta una tabla con cuatro columnas y ocho filas.
- o Elimina la primera columna.
- Elimina las cuatro últimas filas.
- Sitúate encima de la primera columna e inserta una columna a la derecha de color verde.
- Sitúate encima de la última columna e inserta una columna a la derecha de color amarillo.
- Sitúate encima de la segunda fila e inserta una nueva fila abajo de color rojo.

### Responde las preguntas siguientes:

### Pregunta 4. ¿Cuántas celdas tiene la tabla?

- *a*) 30
- *b*) 20
- c) **25**
- *d*) 40

Pregunta 5. ¿De qué color es la primera celda de la primera fila?

- a) Rojo
- b) Verde
- c) Amarillo
- d) Blanco

GUARDA LOS CAMBIOS Y CIERRA EL DOCUMENTO

# Para las preguntas 6, 7 y 8 se tiene que utilizar el programa LIBRE OFFICE CALC.

# Abre el fichero «REFORMA OFICINA.ods» con el LibreOffice CALC.

# En este fichero haz las acciones siguientes:

- Ordena alfabéticamente todo el listado por el campo «EMPRESES» que está situado en la columna A.
- En la celda B7 calcula el coste total de todo el material.
- En la celda C2 divide el coste de la empresa entre 6. Una vez realizada esta acción, y del modo que creas más conveniente, haz lo mismo para el resto de celdas de la columna C del listado.

# Responde las preguntas siguientes:

**Pregunta 6**. ¿Cuál es el coste de la celda C4 en un formato de dos decimales?

- *a)* 17,05
- b) **71,75**
- c) 37,60
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

*Pregunta 7*. ¿Cuál es el nombre de la empresa que hay en la celda A5?

# a) Maderas, SL

- b) Hierros, SL
- c) Aluminios, SL
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

Pregunta 8. ¿Qué tipo y tamaño de letra tiene la celda A1?

- *a*) Times New Roman de tamaño 12
- *b*) Arial de tamaño 14
- c) Trebuchet de tamaño 12
- *d*) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

# GUARDA LOS CAMBIOS Y CIERRA EL DOCUMENTO

Para las preguntas 9 y 10 se tiene que utilizar un buscador de Internet.

**Pregunta 9**. Haz una búsqueda por Internet para encontrar el nombre del director o la directora general de Función Pública y Administraciones Públicas.

**Responde.** El nombre es:

a) Catalina Cladera Crespí

# b) Pedro Jiménez Ramírez

- c) Pere Perelló Payeras
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

*Pregunta10.* Haz una búsqueda por Internet para encontrar el número del primer BOIB publicado el mes de noviembre de 2017.

**Respon.** El número es:

# a) 134

- b) 234
- c) 423
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta