

# INFORMÁTICA APLICADA (EJERCICIO) IES ALMUDEYNE DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA EJERCICIO N °: 31 TEMA: Repaso general de OpenOffice Writer, Calc e Impress

# PRIMERA PARTE

1) Abre el OpenOffice Writer y crea un archivo denominado "ejercicioWriter".

2) Escribe el siguiente texto:

<nombre\_empresa> <dirección> <cp> <localidad> <provincia>

Señor Director <nombre\_director> del Departamento de Selección,

He estado buscando información sobre su empresa en Internet y no he conseguido encontrarla. Me ha llamado la atención que una empresa tan revolucionaria en su campo como Softcel no tenga una buena posición en la Red.

Me gustaría mantener una entrevista con ustedes para poder presentarles un proyecto a la medida de su empresa que estoy seguro será de su interés.

En breve me pondré en contacto con usted para solicitar una entrevista.

Gracias por su atención,

Firma

"Pon aquí tu nombre y apellidos"

3) Crea una tabla mediante OpenOffice Base con la siguiente información:

nombre_director	nombre_empresa	Dirección	Ср	Localidad	Provincia
Juan	Cruxcampo	C\Living Triana,3	40001	Sevilla	Sevilla
Antonio	Donuss	C\El mercadillo ,2	32001	Chinchilla	Albacete

 Hacer la acción de combinación de correspondencia teniendo en cuenta que las palabras que aparecen en negrita en el documento serán las que tendrán que ser sustituidas por los valores de la tabla creada.

## SEGUNDA PARTE

- 5) Abre el OpenOffice Impress y crea un archivo denominado "ejercicioImpress".
- 6) Indica que deseas una presentación vacía.
- 7) La primera diapositiva será del tipo "Sólo título". En el título tendrá que aparecer el texto "Examen Informática Aplicada" (fondo color verde y letra color blanco)
- 8) Duplica esa diapositiva dos veces
- 9) Escoge "Presentación de una novedad" como fondo de diapositiva (Formato>>Estilo de Diapositiva>>Cargar)

Autor: Daniel Leyva Cortés

#### EJERCICIO N º: 31. Página nº 2/3

10) En la primera diapositiva tendrá que aparecer el siguiente texto (respeta el formato descrito, es decir, colores de fondo, etc...):

Estaba una mujer con su hijo en el tren y como el hijo era tan feo todos se asustaban y no se sentaban pero había un viejo que se sentó a comer una sandia y la madre del niño pensó:"Que buena persona es ese señor que no se asusta de lo feo que es este niño" y de repente salta el viejecito: "oiga, ese bicho suyo no se comerá las cáscaras de la sandia"

11) En la segunda diapositiva escribe el siguiente texto:

Era una gallina tan flaca, que en vez de dar huevos daba lástima.

12) En la tercera diapositiva introduce el siguiente texto (tendrás que usar numeración y viñetas):

Hola, ¿Está Armando?

No, todavía estoy en las instrucciones.

13) Haz una animación al texto de la última diapositiva, selecciona efecto "Desvanecer" (Presentación>>Animación personalizada)

### TERCERA PARTE

14) Abre el OpenOffice Calc y crea un archivo denominado "ejercicioCalc".

15) Crea un hoja denominada "ejercicio". Solamente tendrá que existir una hoja en el libro. Rellena esa hoja de cálculo con la siguiente información (respeta el formato de la tabla: colores, letras en negrita, etc...):

Teatro la Ciudad					
Obra	Fecha	Tipo de entrada	Precio	N° entradas vendidas	Total
West Side Story	01/08/1998	А	20	100	
		В	16	200	
		Т	8	300	
Dolly				98	
				192	
				60	
Evita				100	
				200	
				99	
Total resumen					

- 16) Realizar las siguientes acciones sobre esa hoja:
  - a. Arrastrar la primera columna para que sea lo suficientemente ancha para que se lea "West Side Story"
  - b. Ingresar la fecha de la función de estreno para las otras dos obras: Dolly = 7-8-98 ,Evita=14-8-98.
  - c. Copiar los tipos de entradas y sus precios, que son iguales para todas las obras

- d. Mediante el uso de fórmulas calcular la columna Total (se multiplicará el precio de la entrada por la cantidad vendida)
- e. Usando fórmulas, rellena la fila "Total resumen", en la cual tendrá que aparecer en una celda el número total de entradas vendidas y en otra la suma del gasto total de compras en entradas.
- f. La columna de precio tendrá que aparecer con formato de moneda en Euro y con dos dígitos decimales.
- g. Aquellas filas en las que el número de entradas sea inferior a 100 tendrán que aparecer con fondo de color gris.
- h. Crear una diagrama de círculos de la obra de teatro "West Side Story" únicamente con los datos de tipo de entrada y precio.
- i. Crear un encabezado con su nombre y apellidos. A la izquierda tendrá que aparecer la fecha.

## CUARTA PARTE

- 17) Abre el OpenOffice Calc y crea un archivo denominado "ejercicioCalcOffice".
- 18) Crea un hoja denominada "ejercicio". Solamente tendrá que existir una hoja en el libro. Rellena esa hoja de cálculo con la siguiente información (respeta el formato de la tabla: colores, letras en negrita, etc...):

País	Deuda externa	PBI/Hab.	%Alfabet.
Argentina	155000	5000	97
Brasil	182000	3850	85
Chile	36000	4850	94
Uruguay	21000	4700	97
Bolivia	29500	2850	80
Paraguay	32000	2850	80
Perú	45000	3200	85
Ecuador	56000	3000	83
Venezuela	88000	4500	89
Colombia	100000	3200	80

- 19) Realizar las siguientes acciones sobre esa hoja:
  - a. La columna deuda externa tendrá que aparecer en formato euro con dos dígitos decimales
  - b. Introducir en una celda el número de países que tengan una deuda externa inferior a 40000 euros. Para ello tendrás que usar la fórmula de CONTAR.SI
  - c. Deberán aparecer en gris aquellas filas cuyo índice de alfabetización sea inferior o igual al 80%.
- 20) Crea un archivo en OpenOffice Writer denominado "ejercicioWriter"
- 21) Copia los datos de la hoja, creada con en el OpenOffice Calc, y pégala en el archivo nuevo creado con el OpenOffice Writer.
- 22) Crea un diagrama de barras con el OpenOffice Writer sobre los datos copiados.