

**DATOS 2010+2011**

Se calcula correctamente la celda de la tabla (0,25 x 12 celdas)	3
Se calcula correctamente la celda del total (0,4 x 4 celdas)	1,6
Se calcula correctamente el promedio	2
Se anexa texto o formato "miembros"	3,4
Se calcula correctamente el máximo del departamento introducido	7
Se calcula correctamente la suma del departamento introducido	7
Se calcula correctamente el condicional (4 x 3 celdas)	12

<b>TOTAL DATOS 2010+2011</b>	<b>36</b>
------------------------------	-----------

**GRÁFICO**

El gráfico está como objeto en la hoja	1
El gráfico tiene las proporciones del modelo	1
Los rangos representados son los correctos y obtenidos de las tablas originales	8
El tipo de gráfico es de columnas normales	2
Los rótulos del eje x son correctos y obtenidos de las tablas originales	3
La escala del eje y es la misma	3
La leyenda aparece arriba a la derecha	1
Los nombres de la leyenda son correctos y obtenidos de las tablas originales	3
Los puntos tienen rótulo correcto	2
Existe el título con el texto correcto	1
El título tiene el tamaño 12	1
El título está centrado en el gráfico	1
Los totales corresponden a celdas obtenidas de las tablas originales (1,5xcelda)	4,5
Los totales están ubicados debajo de cada punto del eje X	1,5
El título está en Arial	1

<b>TOTAL GRÁFICO</b>	<b>34</b>
----------------------	-----------

**TABLA DINAMICA**

La estructura de campos de fila es correcta	3
La estructura de campos de columna es correcta	2
El campo numérico es capacidad	1
la tabla está ordenada descendente por campus	2
Aparecen todos los totales	1

<b>TOTAL TABLA DINAMICA</b>	<b>9</b>
-----------------------------	----------

**SUBTOTALES**

Se ha ordenado previamente la lista	3
Existe total por edificio	2
Existe total anidado por campus	2
El total campus está anidado debajo del total edificio	1
Existe el campo total final	1

<b>TOTAL BUSQUEDA</b>	<b>9</b>
-----------------------	----------

**FILTRO**

Está bien seleccionado el rango de la tabla	1
---	---

Estan bien configurados los criterios	7
Se han extraido los datos	1
<b>TOTAL BUSQUEDA</b>	<b>9</b>
<b>TOTAL EJERCICIO</b>	<b>97</b>

## DOCUMENTO

El archivo se llama EJERCICIOWORD.DOC	1
El Tipo de papel es Din A4 vertical	0,8

## PAGINA 1

Los márgenes son de 3 cm	1
Alineación vertical centrada de la página	2
Alineación centrada de texto	1
Tipo de letra del la página es Arial Black (solo se valora si está aplicado a todo la página)	1
Tamaño de letra de la página es 18 (solo se valora si está aplicado a todo la página)	1
Textos subrayados	1

## PAGINA 2

Existe un salto de sección que permitirá establecer diferentes márgenes y encabezados y alineaciones verticales	3
Los márgenes son de 4 cm	1
El encabezado está configurado de primera página diferente	1
Existe un encabezado con contenidos que no existe en la primera página	1
Está insertado en el encabezado el gráfico	2
El gráfico tiene alto y ancho proporcional y similar al modelo	1
El gráfico está centrado	1
La alineación vertical de la página es superior	1
Existe una tabla de contenido que representa estilos	2
La tabla representa el estilo Pregunta	1
La tabla representa el estilo Subpregunta	1
La tabla alinea la numeración de página al margen derecho	1
LA tabla alinea los números de pregunta y subpregunta al margen izquierdo	1
La tabla no tiene caracterde relleno	1
Tipo de letra del la página es Arial Black (solo se valora si está aplicado a todo la página)	1
Tamaño de letra de la página es 14 (solo se valora si está aplicado a todo la página)	1
El espaciado de los párrafos de la página es de 18ptos (solo se valora si está aplicado a todo la página)	1

## PAGINA 3

Existe un salto de página manual	1
Existe un encabezado con contenidos diferente al de la segunda página	1
El encabezado se repetirá en todas las páginas impares de la segunda sección	1
El texto del encabezado es Arial Black	1
El texto del encabezado es tamaño 12	1
El texto del encabezado está alineado a la derecha	1
Existe un borde inferior de párrafo	1
Existe un estilo llamado Pregunta	1
El estilo es de tipo párrafo	1
Espacio Posterior de párrafo 18	1
Tipo de letra del estilo Arial Black	1

Tamaño de letra del estilo 14	1
Negrita	1
Subrayado	1
El estilo está vinculado a un esquema numerado correcto de nivel 1	2
Posición del número: Izquierda	1
Posición del número: Alineación: 0cm	1
Posición del texto: Tabulación después de 1 cm.	1
Posición del texto: Sangría: 1 cm	1
El texto DATOS ANUALES tiene aplicado correctamente el estilo Pregunta	1
Existe un estilo llamado Subpregunta	1
El estilo es de tipo párrafo	1
El espaciado posterior de párrafo es de 12	1
Tipo de letra del estilo Arial Black	1
Tamaño de letra del estilo 12	1
El estilo está vinculado a un esquema numerado correcto de nivel 2	2
Posición del texto: Tabulación después de 2,5 cm.	1
Posición del texto: Sangría: 2,5cm	1
Posición del número: Izquierda	1
Posición del número: Alineación: 1cm	1
2010 tiene aplicado correctamente el estilo Subpregunta	1
2011 tiene aplicado correctamente el estilo Subpregunta	1
Está insertada como objeto Excel la tabla 2010	1,5
La tabla tiene el tamaño y ajuste del modelo	1
Está insertada como objeto Excel la tabla 2011	1,5
La tabla tiene el tamaño y ajuste del modelo	1
Existe un pie de página con contenidos que no existe en la página anterior	1
La numeración de página está centrada	1
Existe un campo para la numeración de página	1
El pie es tipo de letra Arial	1
El pie es de tamaño 12	1
Existe un salto de página manual	1

PAG 4

Existe un encabezado con contenidos diferente al de la tercera página	1
El encabezado se repetirá en todas las páginas pares	1
El texto del encabezado es Arial Black	1
El texto del encabezado es tamaño 12	1
El texto del encabezado está alineado a la izquierda	1
Existe un borde inferior de párrafo	1
El texto "RESUMEN ESTADÍSTICO" Tiene aplicado correctamente el estilo pregunta	1
El texto "GRAFICO" tiene aplicado correctamente el estilo Subpregunta	1
Está insertado como objeto vinculado el gráfico	1,5
El gráfico tiene el tamaño y ajuste del modelo	1
Existe el mismo pie que en la página 3	1

0,1 pto por cada palabra escrita correctamente, no se valoran los textos de la tabla de contenido (17 palabras)	1,7
---	-----

Penalización por párrafos en blanco, se resta 1 pto por párrafo en blanco sobrante hasta un máximo de 5	-5
--	----

TOTAL MÁXIMO EJERCICIO	88
------------------------	----