



Expediente 37987/220

OFERTA DE EMPREGO PÚBLICO 2014-2015-2016

AUXILIAR ADMINISTRACIÓN XERAL (C2) – QUENDA LIBRE

**ANUNCIO SOBRE RESOLUCION DE RECLAMACIONES 3º EXERCICIO TEST
(REALIZADO O 28/10/2021) E NOVAS PUNTUACIONES- PARTE DE OFIMATICA**

- RESOLUCION DAS RECLAMACIONES AO 3º EXERCICIO TEST-PARTE OFIMATICA :

O órgano de selección, na sesión celebrada o día 5 de novembro de 2021, acordou:

Análise e resolución das reclamacións formuladas:

Preséntanse dúas reclamacións en data 02/11/2021 en documentos 210220064 (presentada polo aspirante con DNI ***9570**) e 210220695 (presentada pola aspirante con DNI ***1030**). Ambos aspirantes impugnan a pregunta nº 5 do exercicio- parte de Ofimática (*Cantas columnas ten a táboa da primeira páxina? a.- 3/ b.- 5 / c.- 6 / d.- 7*) por canto argumentan que na plantilla de respostas publicada deuse por correcta a resposta c, pero que a resposta correcta é a b. Apoian a súa reclamación cunha explicación técnica para achegar á resposta b.

Á vista do contido das dúas reclamacións, o órgano de selección solicitou informe ao asesor especialista, que en data 04/11/2021, informou que:

“Consideracións á reclamación presentada á pregunta 5 da proba de ofimática
Enunciado da pregunta 5:

Cantas columnas ten a táboa da primeira páxina?

Copia de pantalla amosando parte do documento e a táboa referida no exercicio:

veit mauris vel metus. Aenean timentium risus tu tortor. Integer imperiet lectus quis justo. Integer tempor. Vivamus ac urna vel leo pretium faucibus. Mauris elementum mauris vitae tortor. In dapibus augue non sapien. Aliquam ante. Curabitur bibendum justo non orci.

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam feugiat, turpis at pulvinar vulputate, erat

Métodos propostos para responder a esta pregunta.

1. Método visual

Visualmente, non parece haber dúbida de que ten 6 columnas.

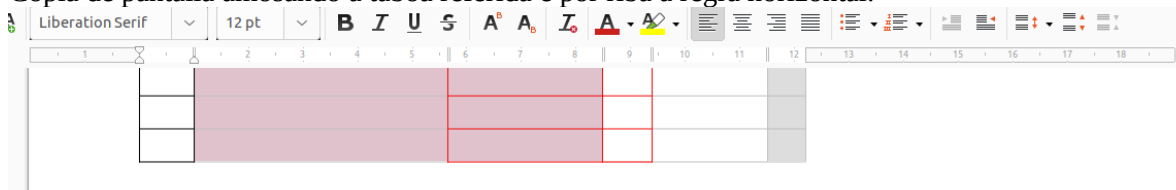
2. Salto entre columnas coa tecla do tabulador

Se nos situamos na primeira columna de calquera fila e pulsamos a tecla [tabulador] iremos saltando entre columnas e poderemos contar 6 columnas.

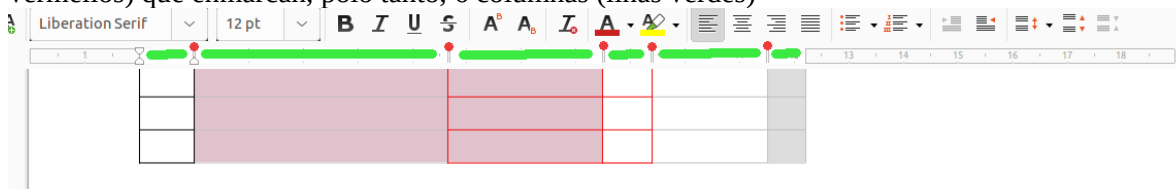


3. Indicacións da regra horizontal

Copia de pantalla amosando a táboa referida e por riba a regra horizontal:

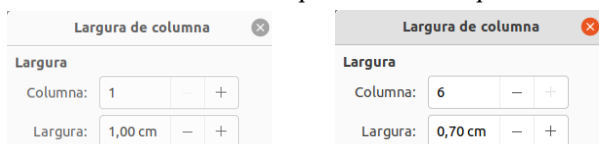


A continuación se presenta a mesma imaxe, sinalando na regra horizontal en vermello os delimitadores de columna e en color verde as columnas. Pódense contar 5 delimitadores (puntos vermellos) que enmarcan, polo tanto, 6 columnas (líñas verdes)



4. Largura de columna do menú contextual da táboa

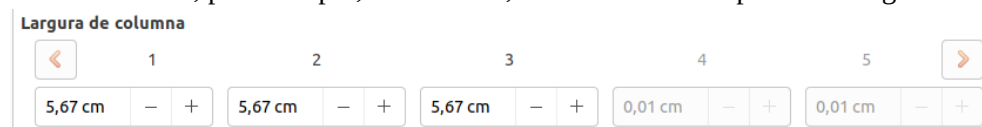
No menú contextual da táboa, na sección *tamaño* > *largura de columna*, aparece un panel que permite navegar polas columnas para visualizar, e opcionalmente modificar, a súa largura. Tal como se amosa na seguinte copia de pantalla, pulsando os botóns da columna, poderemos navegar desde a columna 1 ata a 6. O que nos indica que a táboa ten 6 columnas:



5. Lapela [Columnas] das propiedades da táboa

Outro método para obter información das columnas dunha táboa é mediante a lapela [Columnas] das propiedades da táboa.

Nunha táboa de, por exemplo, 3 columnas, dita información aparece do seguinte xeito:

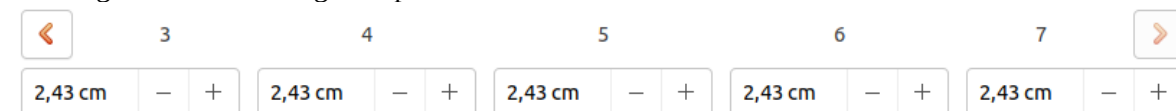


As columnas 1, 2 e 3 están activas e as columnas 4 e 5 aparecen desactivadas. Isto nos informa de que a táboa ten 3 columnas.

Nunha táboa de, por exemplo, 7 columnas, dita información presentárase do seguinte xeito:




Os botóns e permiten avanzar e retroceder columnas, de xeito que si avanzamos pulsando chegaremos a ver a seguinte pantalla:



Cando chegamos á columna 7 o botón se desactiva e, por tanto, saberemos que estamos na última columna. Neste caso a 7.



Fixéronse probas tras a presentación das reclamacións e parece haber un erro non documentado en LibreOffice Writer, na versión empregada para facer o exercicio de ofimática, de tal xeito que, cando a táboa ten exactamente 6 columnas, o botón  queda desactivado na columna 5, levando á conclusión de que a táboa ten unicamente 5 columnas. A pesar de que os métodos 1, 2, 3 e 4 indican que a táboa ten 6 columnas, algúns aspirantes respostaron mediante o método 5, que polo antedito erro da aplicación, no caso dunha táboa de 6 columnas non presenta a información correcta”.

Á vista do exposto, o órgano de selección acorda **anular a pregunta nº 5** do cuestionario- parte ofimática por canto, á vista do fallo técnico documentado no informe do especialista, a pregunta admitía dúas respostas válidas dependendo do método que se tivese aplicado. En consecuencia, a puntuación de 9 puntos outorgados a esta parte do exercicio, divídese entre 14 preguntas, resultando un valor para cada pregunta acertada de 0,642 e restando 0,321 as mal respostadas, realizando unha nova corrección dos exercicios, co seguinte resultado:

ID	Ofimática	Mecanografía*	Puntuación
1030	8,036	1,000	9,036
1041	9,000	0,934	9,934
1052	8,036	1,000	9,036
1063	7,071	0,788	7,859
1085	9,000	0,990	9,990
1107	9,000	1,000	10,000
1152	8,036	0,725	8,761
1218			Non apto/a
1241	9,000	1,000	10,000
1296	9,000	1,000	10,000
1407	9,000	0,787	9,787
1429	7,071	0,942	8,013
1430	7,071	1,000	8,071
1463	9,000	0,765	9,765
1485	9,000	0,990	9,990
1496	8,036	0,609	8,645
1563	8,036	1,000	9,036
1574	8,357	0,875	9,233
1629	8,036	0,614	8,650
1630	8,036	0,700	8,736
1641	8,036	0,674	8,710
1663	9,000	0,730	9,730
1685	7,071	0,969	8,040
1718	9,000	1,000	10,000
1730	8,036	0,665	8,701
1752	9,000	0,790	9,790
1807	9,000	1,000	10,000
1829	9,000	0,835	9,835



ID	Ofimática	Mecanografía*	Puntuación
1830	8,036	1,000	9,036
1896	9,000	0,877	9,877
1907	9,000	0,886	9,886
1918	9,000	0,691	9,691
1930	8,036	1,000	9,036
1974	5,143	0,586	5,729

* A nota da parte de mecanografía non sofre variacións.

Acórdase a publicación do resultado da nova corrección na páxina web. Contra a resolución das reclamacións presentadas e as novas puntuacións resultantes caberá interpoñer recurso de alzada (artigos 121-122 da Lei 39/2015 e Base Décimo sétima), sen prexuízo de que os/as interesados/as poidan interpoñer calquera outro recurso que estimen procedente consonte a Dereito.

En Vigo, na data da sinatura dixital

A secretaria, María del Carmen Pazos Area

