

**QUINTO EXERCICIO PRÁCTICO, OBRIGATORIO E ELIMINATORIO
(10/10/2014)**

**PROCESO SELECTIVO CONVOCADO PARA A PROVISIÓN, MEDIAN-
TE OPOSICIÓN LIBRE, DE DÚAS PRAZAS DE AUXILIAR ADMINIS-
TRATIVO DE ADMINISTRACIÓN XERAL INCLUÍDAS NA OFERTA DE
EMPREGO PÚBLICO DO ANO 2010.**

PROCESO SELECTIVO CONVOCADO PARA A PROVISIÓN, MEDIANTE OPOSICIÓN LIBRE, DE DÚAS PRAZAS DE AUXILIAR ADMINISTRATIVO DE ADMINISTRACIÓN XERAL INCLUÍDAS NA OFERTA DE EMPREGO PÚBLICO DO ANO 2010.

5º EXERCICIO (10/10/2014)

GALEGO	CASTELLANO
<p>1.- No documento achegado “:Lei_7_2014.odt”, cantos parágrafos rematan coa expresión “Galicia.”?</p> <p>a) 80 b) 86 c) 233 d) Ningunha resposta é a correcta</p>	<p>1.- En el documento que se adjunta, “Lei_7_2014.odt”, cuántos párrafos terminan con la expresión “Galicia.”?</p> <p>a) 80 b) 86 c) 233 d) Ninguna respuesta es correcta.</p>
<p>2.- No documento “Lei_7_2014.odt”, no parágrafo que comeza por “A norma enmárcase nun contexto legal integrado ...” ¿O control de liñas viúvas é...?</p> <p>a) de 20 cm b) de 2 liñas c) justificado d) No existe el “ajuste de viudas”</p>	<p>2.- En el documento “Lei_7_2014.odt” en el párrafo que comienza por “A norma enmárcase nun contexto legal integrado ...” ¿El control de líneas viudas es ...?</p> <p>a) de 20 cm b) de 2 liñas c) justificado d) No existe el “ajuste de viudas”</p>
<p>3.- Cantas tabulacións existen no texto “Lei_7_2014.odt”?</p> <p>a) Ningunha b) 3 c) 5 d) 475</p>	<p>3.- ¿Cuántas tabulaciones existen en el texto “Lei_7_2014.odt”?</p> <p>a) Ninguna b) 3 c) 5 d) 475</p>
<p>4.- Cantas hiperligazóns existen no documento “Lei_7_2014.odt”?</p> <p>a) 3 b) 8 c) 1 d) Ningún</p>	<p>4.-Cuántos hipervínculos existen en el documento “Lei_7_2014.odt”?</p> <p>a) 3 b) 8 c) 7 d) Ninguno</p>
<p>5.- Que tipo de aliñación ten o título do texto “Lei_7_2014.odt” (“Lei 7/2014, do 26 de setembro, de arquivos e documentos de Galicia”)?</p> <p>a) Centrada b) Aliñación esquerda c) Aliñación dereita d) Xustificada</p>	<p>5.- Qué tipo de alineación tiene el título del texto “Lei_7_2014.odt” (“Lei 7/2014, do 26 de setembro, de arquivos e documentos de Galicia”)?</p> <p>a) Centrada b) Alineación izquierda c) Alineación derecha d) Justificada</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>6.- No arquivo “Lei_7_2014.odt”, cal é o tipo de letra do parágrafo que comeza por “Os arquivos constitúen servizos...”?</p> <p>a) Microsoft Sans Serif b) Arial c) Times New Roman d) O parágrafo ten distintos tipos de letra</p>	<p>6.- En el archivo “Lei_7_2014.odt”, ¿cuál es el tipo de letra del párrafo que comienza por “Os archivos constitúen servizos...”?</p> <p>a) Microsoft Sans Serif b) Arial c) Times New Roman d) O parágrafo ten distintos tipos de letra</p>
<p>7.- Á dirección absoluta dunha determinada información que se atope nalgún lugar de Internet, denomínaselle:</p> <p>a) Link b) www. c) http:// d) URL</p>	<p>7.-A la dirección absoluta de una determinada información que se encuentre en algún lugar de Internet, se le denomina:</p> <p>a) Link b) www. c) http:// d) URL</p>
<p>8.- Vostede recibe unha mensaxe de Destinatario1 no que Destinatario2 está en copia e Destinatario3 está en copia oculta. Se vostede selecciona a opción “Reenviar”, quen serán os destinatarios da súa mensaxe, incluíndo os destinatarios que estén en copia?:</p> <p>a) Destinatario1, Destinatario2 e Destinatario3. b) Ningún dos anteriores, a menos que vostede os introduza manualmente como destinatario da súa mensaxe. c) Destinatario1 d) Destinatario1 e Destinatario2</p>	<p>8.- Usted recibe un mensaje del Destinatario1 en el que Destinatario2 está en copia y Destinatario3 está en copia oculta. Si usted selecciona la opción “Reenviar”, quienes serán los destinatarios de su mensaje, incluyendo los destinatarios que estén en copia?:</p> <p>a) Destinatario1, Destinatario2 y Destinatario3. b) Ninguno de los anteriores, a menos que usted los introduzca manualmente como destinatario de su mensaje. c) Destinatario1 d) Destinatario1 y Destinatario2</p>
<p>9.- Sempre que usemos a ferramenta “Liberador de disco”:</p> <p>a) Borraranse os arquivos temporais de Internet b) Borrarase o contido da papaleira de reciclaxe c) A e B son falsas d) A e B son correctas</p>	<p>9.- Siempre que usemos la herramienta “Liberador de disco”:</p> <p>a) Se borrarán los archivos temporales de Internet b) Se borrará el contenido de la papelera de reciclaje c) A y B son falsas d) A y B son correctas</p>
<p>10.- Se prememos a tecla Maiúsculas (Shift) cando esteamos a eliminar un arquivo e/ou cartafol:</p> <p>a) Borrarao definitivamente, en vez de movelo á papaleira de reciclaxe si se trata dun arquivo, mais non no caso de cartafois b) Moverao á papaleira de reciclaxe c) Borrarao definitivamente en vez de movelo á papaleira de reciclaxe si se trata dun cartafol, mais non no caso dun arquivo d) Borrarao definitivamente en vez de movelo á papaleira de reciclaxe</p>	<p>10.- Si pulsamos la tecla Mayúsculas (Shift), cuando estemos eliminando un archivo y/o carpeta:</p> <p>a) Lo borrará definitivamente, en vez de moverlo a la papelera de reciclaje si se trata de un archivo, pero no en el caso de carpetas b) Lo moverá a la papelera de reciclaje c) Lo borrará definitivamente en vez de moverlo a la papelera de reciclaje si se trata de una carpeta, pero no en el caso de un archivo d) Lo borrará definitivamente en vez de moverlo a la papelera de reciclaje</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>11.- Se non puidesemos empregar o rato, con que acceso directo dende o teclado poderíamos sair dun programa se estamos traballando baixo Windows?</p> <p>a) CTRL+X b) ALT+F2 c) CTRL+C d) ALT+F4</p>	<p>11.- Si no pudiésemos usar el ratón, ¿con qué acceso directo desde el teclado podríamos salir de un programa si estamos trabajando bajo Windows?</p> <p>a) CTRL+X b) ALT+F2 c) CTRL+C d) ALT+F4</p>
<p>12.- Segundo os datos que constan no arquivo “Mundial_Fútbol_Brasil_2014.odt”, cantos goles marcou a selección alemana en total?</p> <p>a) 15 b) 18 c) 17 d) 16</p>	<p>12.- Según los datos que constan en el archivo “Mundial_Fútbol_Brasil_2014.odt”, cuántos goles marcó la selección alemana en total?</p> <p>a) 15 b) 18 c) 17 d) 16</p>
<p>13.- Cantos xogadores xogan na actualidade (clubes actual) en “Alemaña”?</p> <p>a) Ningún b) 19 c) 21 d) 20</p>	<p>13.- ¿Cuántos jugadores juegan en la actualidad (club actual) en “Alemania”?</p> <p>a) Ninguno b) 19 c) 21 d) 20</p>
<p>14.- Cantos xogadores marcaron máis de tres goles?</p> <p>a) 5 b) 4 c) 1 d) 2</p>	<p>14.- ¿Cuántos jugadores marcaron más de tres goles?</p> <p>a) 5 b) 4 c) 1 d) 2</p>
<p>15.- Cantos xogadores que xoguen actualmente nun club de Alemaña, fanno nun club distinto do Bayern de Munich e do Borussia Dortmund?</p> <p>a) 10 b) 13 c) 12 d) 117</p>	<p>15.- Cuántos jugadores que jueguen actualmente en un club de “Alemania”, lo hacen en un club distinto del Bayern de Munich y del Borussia Dortmund?</p> <p>a) 10 b) 13 c) 12 d) 117</p>
<p>16.- De todos os xogadores que xogan no posto de “dianteiro” na selección de Brasil, nados antes do ano 1990, cal é o dorsal do que marcou un maior número de goles?:</p> <p>a) 9 b) 10 c) 13 d) Ningunha é correcta</p>	<p>16.- De todos los jugadores que juegan en el puesto de “dianteiro” en la selección de Brasil, nacidos antes del año 1990, ¿cuál es el dorsal del que marcó un mayor número de goles?</p> <p>a) 9 b) 10 c) 13 d) Ninguna es correcta.</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>17.- Tendo en conta o arquivo "Mariscos_e_peixes.ods", cal é o importe total das vendas?</p> <p>a) 198,93 € b) 230,45 € c) 1126,44 € d) 1136,56 €</p>	<p>17.- Teniendo en cuenta el archivo "Mariscos_e_peixes.ods", ¿cuál es el importe total de las ventas?</p> <p>a) 198,93 € b) 230,45 € c) 1126,44 € d) 1136,56 €</p>
<p>18.- No arquivo "texto.ods", e empregando a fórmula axeitada ao suposto, cal son os 50 últimos caracteres da primeira liña do texto?:</p> <p>a) ción dentro de outra y utilizar el valor resultante b) ión dentro de outra y utilizar el valor resultante c) nción dentro de outra y utilizar el valor resultante d) Non existe ningunha función axeitada ao suposto</p>	<p>18.- En el archivo "texto.ods", y empleando la fórmula adecuada al supuesto, ¿cuáles son los 50 últimos caracteres de la primera línea de texto?:</p> <p>a) ción dentro de otra y utilizar el valor resultante b) ión dentro de otra y utilizar el valor resultante c) nción dentro de otra y utilizar el valor resultante d) No existe ninguna función adecuada al supuesto</p>
<p>19.- No arquivo "Notas.ods", calcula, utilizando funcións, os datos que faltan segundo as seguintes indicacións:</p> <p>-A nota do primeiro parcial será a media das notas 1 e 2 -A nota do segundo parcial será a media das notas 3 e 4 -A nota do terceiro parcial será as dúas terceiras partes da nota 5 -A nota final será a media das notas do primeiro, segundo e terceiro parcial. -A columna "Cualificación final" conterá o texto "BEN" no caso de que a nota final sexa superior ou igual a 6, "APROBADO" no caso de que a nota final sexa igual ou maior de 5 ou "SUSPENSO", no caso de que a nota final sexa menor ou igual a 4. Feitas as anteriores comprobacións, cal é a cor de fondo da cela correspondente á cualificación final de Jose Luis Otero Cernadas?:</p> <p>a) Verde b) Vermello c) Amarelo d) Branca</p>	<p>19.- En el archivo "Notas.ods" calcula, utilizando funciones, los datos que faltan según las siguientes instrucciones:</p> <p>-La nota del primer parcial será la media de las notas 1 y 2 -La nota del segundo parcial será la media de las notas 3 y 4 -La nota del tercer parcial será las dos terceras partes de la nota 5 -La nota final será la media de las notas del primer, segundo y tercer parcial. -La columna "Cualificación final" contendrá el texto "BEN" en el caso de que la nota final sea igual o superior a 6, "APROBADO" en el caso de que la nota final sea igual o mayor que 5 o "SUSPENSO" en el caso de que la nota final sea menor o igual que 4. Hechas las anteriores operaciones, cuál es el color del fondo de celda correspondiente a la calificación final de Jose Luis Otero Cernadas?</p> <p>a) Verde b) Rojo c) Amarillo d) Blanco</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>20.- No arquivo “Operacións.ods”, constrúe as fórmulas precisas para obter os resultados seguintes:</p> <p>-Operación 1: Multiplicar o primeiro número polo segundo</p> <p>-Operación 2: Sumar o primeiro número ao segundo e o resultado exponencialo ao segundo número</p> <p>-Operación 3: Sumar a multiplicación dos dous números coa metade do primeiro número</p> <p>-Operación 4: Sumar o triplo do primeiro número ao segundo número exponenciado á metade de si mesmo</p> <p>Feitos todos os cálculos anteriores, cal é o valor que aparece na cela E12?</p> <p>a) 1,48E+153</p> <p>b) 2,05E+072</p> <p>c) 3,71E+153</p> <p>d) Ningunha é a correcta</p>	<p>20.- En el archivo “Operacións.ods” construye las fórmulas necesarias para obtener los resultados siguientes:</p> <p>-Operación 1: Multiplicar el primer número por el segundo</p> <p>-Operación 2: Sumar el primer número al segundo y el resultado exponenciarlo al segundo número</p> <p>-Operación 3: Sumar la multiplicación de los dos números con la mitad del primer número.</p> <p>-Operación 4: Sumar el triple del primer número al segundo número exponenciado a la mitad de sí mismo</p> <p>Realizados todos los cálculos anteriores, ¿cuál es el valor que aparece en la celda E12?</p> <p>a) 1,48E+153</p> <p>b) 2,05E+072</p> <p>c) 3,71E+153</p> <p>d) Ninguna es correcta</p>

