

1- Versiones de Office

Antonio Coll Cáceres, 44****71P;
Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H;
Elvira Serra Sánchez 43****79Y;
Maria del Carmen Gutiérrez Malagón 43****63Q;
Rafael Antonio Sánchez Valles 43****45N
Amelia Bravo Lopez, 43****05Q
Antonio Vera Garcia, 43****84C
Pilar Vicens Munar, 43****64E
Catalina Jaume Escalas, 43****05J
Antonia Barceló Riera, 37****93Z
Clotilde de Lamo Díaz, 52****05M
Francisca Crespi Pascual, 43****44M
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Mateu Quart Pujol, 43****56S
Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y
Sara Ibañez Lopez, 43****21R
Jessica de Gracia Lirola, 43****39R
Susana Alvarez Otero, 43****82Z
Antonio Garcias Muñoz, 43****57S
Alegan, que la versión de office no se ajusta a las bases.

Respuesta: Existen diferentes suscripciones de Office 365, todas son de suscripción, excepto una que es de pago único.

- Microsoft Office 365 Personal
- Microsoft Office 365 Hogar
- Microsoft Office 365 Empresa (Básico, Estándar, Premium)

Cualquiera de ellas se puede descargar para ejecutar en local (versión escritorio), o bien se puede ejecutar vía web (versión web).

Las funcionalidades de las diferentes suscripciones son las mismas, lo que cambia son las prestaciones adicionales y programas incluidos. Los programas Excel y Word están en todas las suscripciones.

Las diferencias entre la versión web y la de escritorio se encuentra en el número de funcionalidades, en la versión web son más reducidas.

Para el examen se usó la versión web, puesto que es la que mayoritariamente se usa en el Ayuntamiento (hay muy pocas instalaciones de escritorio en el Ayuntamiento). El examen se ajusta en su totalidad a las funciones de la versión web, las cuales también existen en la versión de escritorio, pero siendo el número de estas más reducido.

Se compraron 1171 licencias de Office 365, las cuales se suministraron a los opositores mediante un usuario y contraseña, el cual debían usar para facilitar la contestación a las preguntas.

Por lo tanto, dado que la versión utilizada es Microsoft Office 365, y por todo lo comentado anteriormente, se ajusta a las bases.

Cristina Aranda Lindsay, 43****63P

Alega que la versión instalada no se correspondía a la misma versión que las preguntas.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores (Office 365 web) es la misma en la que se desarrolló el examen y en la que pueden responderse todas las preguntas.

2- Idioma inglés.

Antonio Coll Cáceres, 44****71P
Rafael Antonio Sánchez Valles, 43****45N
Amelia Bravo Lopez, 43****05Q
Elena Susana Cano Corral, 34****30C
Isabel Lucena Arco, 43****44R
Antonio Vera Garcia, 43****84C
Pilar Vicens Munar, 43****64E
Catalina Jaume Escalas, 43****05J
Maria Amgengual Vaquer, 43****09P
Antonia Barceló Riera, 37****93Z
Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q
Francisca Crespí Pascual, 43****44M
Isabel Alicia Capó cucherat, 43****76L
Antonio Fernandez Salas, 43****87S
Gloria Canto Liesegang, 37****80Y
Mateu Quart Pujol, 43****56S

Alegan, que estaba en el primer turno y cuando se cambió el idioma no le dio tiempo a contestar las preguntas afectadas por el idioma. Solicitan anular examen.

Eva Pilar Heredia Heredia, 43****80H
Cristina Aranda Lindsay, 43****63P
Alegan que en su aula A102 no se indicó el procedimiento de cambio de idioma y esto le hizo imposible contestar algunas preguntas.

Cristina Aranda Lindsay, 43****63P
Alega que en su aula A101 se indicó el procedimiento de cambio de idioma a los 40 min de iniciado el examen y esto le hizo imposible contestar algunas preguntas.

Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G
Susana Alvarez Otero, 43****82Z
Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T

Alegan que en su aula A101 se indicó el procedimiento de cambio de idioma 15 min. antes de la finalización del ejercicio.

Rafael Antonio Sánchez Valles, 43****45N

Alega que en su aula no se indicó el procedimiento de cambio de idioma y esto le hizo imposible contestar algunas preguntas.

Maria Cristina Bosch Genestra, 43****54F
Estefania Jimenez Moreno, 43****21P
Margarita Enseñat Miró, 43****38P
Adriana Calvo Rado, 43****50E
Capó Cucherat Isabel Alicia, 43****76L

Alegan que en su aula se indicó el procedimiento de cambio de idioma a los 45 min de iniciado el examen y les ofrecieron 5 min. extras insuficientes para revisar todas las preguntas con formato erróneo.

Pedro José Beamud Llinás, 34****86A

Alega que en su aula se indicó el procedimiento de cambio de idioma a los 30 o 40 min de iniciado el examen y esto le hizo imposible contestar algunas preguntas.

Yurena Canals Salas, 43****53X

Alega que en su aula A103 se indicó el procedimiento de cambio de idioma a los 45 min de iniciado el examen, esto le hizo imposible contestar algunas preguntas.

Maria Asunción Buades de Oleza, 43****13Q

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Alegan que en su aula A103 se indicó el procedimiento de cambio de idioma a los 20 min de iniciado el examen y les ofrecieron 5 min. extras aun así esto le hizo imposible contestar algunas preguntas.

Laura Bennasar Gonzalez, 78****87Y

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Alegan que en su aula A101 se indicó el procedimiento de cambio de idioma a los 50 min de iniciado el examen y esto le hizo imposible contestar algunas preguntas y consiguiente falta de igualdad con los turnos 2 y 3.

Respuesta a todas las alegaciones de idioma:

La diferencia entre el idioma inglés y español solo afectaba el resultado a la pregunta de la fecha, puesto que aquí si da diferencias, en el resto si se pone el separador “,” en lugar de “;”, el resultado es validable. También hay que hacer constar que las funciones estaban es español, no en inglés (como indica algún opositor). Se corrigió con tiempo suficiente para probar las preguntas en español y se dio tiempo añadido a los afectados. Solo ocurrió en el primer turno del sábado.

3- Preguntas teóricas no prácticas, contrarias a las bases.

Las preguntas se podían resolver todas utilizando el ordenador, el cual tenía disponible la ayuda en línea de Microsoft, siendo esta habilidad necesaria para todos los opositores, es habitual recurrir a la ayuda en el trabajo diario, puesto que es imposible recordar todas las funciones de Office.

Sara Ibañez Lopez, 43****21R
Gloria Canto Liesegang, 37****80Y
Alega, que el exámen es más teórico que práctico.

Antonio Coll Cáceres, 44****71P
Alega, que las preguntas 4, 5, 15, 21, 22, 23, 24, 25 y 29 son teóricas.

Antonio Fernandez Salas, 43****87S
Alega, que las preguntas 1, 3, 6, 7, 9, 11, 17, 23, 24, 27, 31 38 y 39 del modelo 2 son teóricas.

Maria Lourdes Lorenzo de la Cruz, 43****24D
Alega que las preguntas 19, 22, 35, 27 y 29 son teóricas.

Isabel Lucena Arco, 43****44R
Alega que el examen fue más teórico que práctico.

Yurena Canals Salas, 43****53X
Alega que las preguntas 21, 22, 23, 24, 27, y 29 son teóricas.

Laura Bennasar Gonzalez, 78****87Y
Alega, que las preguntas 19 y 31 del modelo 2 son teóricas.

Pedro José Beamud Llinás, 34****86A
Alega que las opciones tanto en Word como de Excel de la pestaña Archivo, el interfaz no estaba disponible, por lo que no había posibilidad de consultar preguntas teóricas

4- En las bases no se indica que hubiera preguntas de reserva.

A resolver por el tribunal

José Juan Gómez, 46****70K
Maria Jesús Torres Elvira, 43****85M
Isabel Lucena Arco, 43****44R
Antonio Miguel Gelabert Benestar, 43****64C
Antonia Martí Alomar, 42****55Q
Natividad Campos Barrios, 43****43R

Que, revisada su hoja de respuestas, ha advertido que no traspasó las respuestas de reserva. Solicita que se compruebe su cuadernillo de preguntas donde constan las respuestas a las preguntas de reserva y que se olvidó traspasarlas al cuestionario. Que se incluyan a efectos de posibles anulaciones. Grupo 2, aula AI03.

5- Otros

Pedro José Beamud Llinás, 34****86A
Alega que algunos aspirantes manifiestan que existe la posibilidad que se haya podido acceder a internet durante la prueba.

Respuesta:

La UIB, a petición del IMI inhabilito el acceso a Internet de todos los pc's utilizados para los exámenes de los días 7 y 8 de mayo, se comprobó por parte del IMI que esto funcionara y se verificó.

Ana Maria López Gallardo, 43****49P

Alega que no le dejaron llevar su ordenador, y que solicito una pantalla de 27 y le proporcionaron una de 23.

Isabel Lucena Arco, 43****44R

Antonio Vera García, 43****84C

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Alegan que tienen constancia que el señor Arnau Losada elaboró el examen y poco tiempo antes impartió formación en el Ayuntamiento de Palma en un curso donde varios asistentes se presentaban a las oposiciones. Considero que esto es totalmente incompatible.

Respuesta: No hay tal incompatibilidad ya que el Sr. Arnau Losada impartió en la escuela de formación el programa Microsoft Office Excel 2003 y no hizo ninguna referencia a Office 365 web (Excel) en ninguna de las formaciones impartidas a pesar de que en ocasiones algunos alumnos le preguntaban sobre la versión Office 365 Web

Isabel Lucena Arco, 43****44R

Alega que le consta que ha habido aulas en las que se ha dejado usar el office versión escritorio y en otras no.

Respuesta: la versión que se proporcionó a los opositores era la misma para todos, Office 365 versión web, para ello se les proporcionó un usuario y una clave. El examen se realizó con esta versión y es la que debía utilizarse para contestar. Si había instalada una versión de escritorio no la debían usar.

Antonio A. Gonzalez Zarza, 43****53E

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Alega que el que no se examinaron todos juntos vulnera el principio de igualdad y que los que esperaban en el salón de actos no se controló en absoluto.

Susana Flo Company, 43****79P

Laura Bennasar Gonzalez, 78****87Y

Joaquín Franco Velazquez, 44****735P

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Mateu Quart Pujol, 43****56S

Sara Ibañez Lopez, 43****21R

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Maria Cristina Bosch Genestra, 43****54F

Estefania Jimenez Moreno, 43****21P

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Antonio Garcias Muñoz, 43****57S

Yurena Canals Salas, 43****53X

Capó Cucherat Isabel Alicia, 43****76L

Alegan que ANULE el examen

(WAA) El espaciado en un párrafo puede ser:

- A Solo puede ser: Sencillo y 1,5.
- B Entre otros puede ser: Sencillo, múltiple, doble, 1,5, etc...**
- C Solo puede ser: Múltiple y sencillo.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

WAA. Pregunta 1 (modelo 1), concordante con la 9 (modelo 2).

Juana Maria Moreno Gutierrez, 43****99W
Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H
Maria Jesús Torres Elvira, 43****85M
Carlota García Oliver, 45****19H
Maria Paz Lesende Frieirio, 43****73C
Estefania Garcia Dyer, 43****07H
Isabel Lucena Arco, 43****44R
Antonia Barceló Riera, 37****93Z
Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q
Sonia Mérida Carballal, 43****74D
Maria Lourdes Forteza Picó, 43****57T
Rafael Lucena Matamalas, 43****82G
Susana Flo Company, 43****79P
Margarita Torres Elvira, 43****47T
Laura Bennasar Gonzalez, 78****87Y
Joaquín Franco Velazquez, 44****35P
Maria Jesús Comas Escribano, 78****80P
Maria Elisa Escribano Morales, 43****69C
Javier Gulias Recio, 40****17M
Victor David Onieva Oñate, 43****44E
Sebastià Sastre Serra, 45****35S

Las versiones web y escritorio cuentan con diferentes parámetros: anterior o antes; posterior o después, e interlineado. Sería más correcto que el enunciado hiciera referencia al interlineado, pues cuando acudimos al formato del párrafo, en el apartado de espacio, hay una sección que pone "interlineado" y un desplegable en el cual figuran las opciones que se enumeran en la respuesta B, de modo que esta respuesta hace referencia concretamente al interlineado. Por tanto, dado que el enunciado no es correcto, la respuesta correcta debería ser la D.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la B. Se puede ver en la copia de pantalla adjunto, donde al seleccionar opciones de párrafo->espaciado, vemos que la opción de interlineado es la que coincide con la respuesta B.

Párrafo



General

Alineación: Izquierda

Sangría

Antes del texto: 0 cm

Después del texto: 0 cm

Especial: (ninguna)

En:

Opciones de tabulación

Espaciado

Antes: 0 pt

Después: 8 pt

Interlineado: **Múltiple**

En: Sencillo

No agregar espacio adicional

del mismo estilo

1,5 líneas

Doble

Múltiple

Aceptar

Cancelar

(WAB) El tamaño máximo de tabla en Word es:

- A Filas 8 y columnas 10.
- B Filas 63 y columnas 100.
- C Filas 100 y columnas 63.**
- D Ninguna de las anteriores es correcta ya que no hay límite.

WAB. Pregunta 2 (modelo 1), concordante con la 7 (modelo 2).

José Alberto Terrones Tomás, 43****87B
Jennifer Munar Vega, 43****93J
Jessica de Gracia Lirola, 43****39R
Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H
Elvira Serra Sánchez, 43****79Y
Ana Maria Doménech Jordá, 43****97T
Francisca Sampol Frontera, 43****78W
Just López Monterde, 47****05M
Raquel Hernández Zancajo, 43****98H
Laura Estruch Redondo, 43****04Z
Sonia Mérida Carballal, 43****74D
Maria de la Cruz Ruiz Martínez, 43****96K
Mari Carmen Boyle García, 43****40E
Maria Lourdes Leal Riera, 43****14Q
Susana Flo Company, 43****79P
Joaquín Franco Velazquez, 44****35P
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y
Sebastià Sastre Serra, 45****35S
Dayana Anabel Verdi, X4****21M
Eulalia Benavent Molla, 20****41M

Se alega que en la versión Word web la respuesta correcta es la C, pero si se utiliza la versión Word escritorio nos permite crear tablas de 63 columnas y más de 100 filas, siendo la respuesta D, la correcta. Por tanto, la respuesta depende de la versión que el aspirante utilizó. Solicita que se anule.

Respuesta: La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la C.

Maria Lourdes Lorenzo de la Cruz, 43****24D
Maria Victoria Simonet Sala, 43****90P

La respuesta C es correcta si la tabla se crea a partir del menú insertar y se introduce el número de filas y columnas, ya que esos son los límites máximos, pero la pregunta no es cuantas filas y columnas como máximo se pueden introducir, sino el tamaño máximo de tabla en Word y en este caso se pueden ir añadiendo filas con la TAB hasta el número que se quiera sin límite, ya que Word va añadiendo hojas conforme se van añadiendo filas. Por tanto, la respuesta correcta es la opción D. Debe ser anulada.

Resposta: La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la C. En la versión Web no permite añadir más filas ni con la tecla TAB ni con insertar.

(WAG) Mediante el espaciado, controlamos:

- A La distancia de la primera línea.
- B La distancia entre párrafos.**
- C La distancia entre líneas de un mismo párrafo.
- D La separación entre caracteres.

WAG. Pregunta 4 (modelo 1), concordante con la 14 (modelo 2).

Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H
José Isern Barceló, 43****69Y
Gloria Pérez-Fontan Gómez, 43****19L
Sonia Mérida Carballal, 43****74D
Francisca Crespí Pascual, 43****44M
Beatriz Campos Méndez, 43****93B
Maria del Carmen Jaume Fiol, 78****55L
Sanchez Bolivar Maria Dolores, 43****19X
Rafael Lucena Matamalas, 43****82G
Susana Flo Company, 43****79P
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Maria Elisa Escribano Morales, 43****69C
Pedro Francisco Van der Knoop Cañero, 43****00E
Maria del Rocio García Más, 18****79Z
Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y
Maria del Carmen Fiol Coll, 43****58A
Margarita Enseñat Miró, 43****38P
Beatriz Campos Méndez, 43****93B

Se alega que en el resultado varía según la versión Word que se use. En la versión escritorio cuando accedemos al panel de fuente, en la pestaña “avanzado”, se hace referencia al espacio entre caracteres, pudiendo escoger entre diferentes tipos de espaciado: normal, expandido o comprimido. Por tanto, se podría pensar que el espacio que se refiere el enunciado de la pregunta hace referencia a la distancia entre caracteres. Del mismo modo, cuando accedemos al panel párrafo, encontramos de nuevo un apartado que hace referencia al espaciado, esta vez refiriéndose a la distancia entre párrafos. Sin embargo, en la versión web, únicamente aparece el espacio referido a la separación entre párrafos. Por tanto, existen diferencias entre ambas versiones, por ello serían correctas tanto la respuesta B como la respuesta D.

Respuesta: La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la B.

Ana Maria Doménech Jordá, 43****97T
Práxedes Sempere Castro, 43****48F
Alega que hay dos respuestas correctas B, C, aporta pantallazo de la versión de escritorio.

Respuesta: La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la B.

Antonio Vera García, 43****84C

Maria de la Cruz Ruiz Martínez, 43****96K

Alega que no se entiende si se refiere al espaciado entre párrafos o caracteres.

Respuesta: La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, solo se puede referir a espaciado entre párrafos y nunca entre caracteres ya que no existe esta opción. En dicha versión la respuesta es la B.

(WAI) Si en un documento tenemos un vínculo ¿que podremos hacer?

- A Ir a una dirección web.
- B Ir a otro lugar del mismo documento.
- C Acceder para enviar un correo electrónico.
- D Todas las anteriores son correctas.

WAI. Pregunta 5 (modelo 1), concordante con la 8 (modelo 2).

Jessica de Gracia Lirola, 43****39R

Se alega que ningún comunicado del tribunal aclaró que la versión proporcionada sería la web. Esta pregunta tiene respuestas distintas dependiendo del formato utilizado. En formato web, sólo es posible crear un vínculo a través de una dirección web, mientras que en el formato escritorio permite las tres opciones de la pregunta en cuestión. Por tanto, solicita que se anule esta pregunta por su ambigüedad e indefensión.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la A.

Clara Amador Rodriguez, 43****01H

Margarita Enseñat Miró, 43****38P

Se alega que no se considere válida la respuesta D, porque en la versión en la que realicé la prueba, sólo la A es la respuesta correcta.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la A.

Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q

Alega que no está en las bases.

Respuesta: Dentro del apartado Encabezado y pie de página se encuentran los vínculos.

Buscar en los menús

-  Cortar Ctrl+X
-  Copiar Ctrl+C
-  Pegar Ctrl+V
-  Pegar solo te... Ctrl+Mayús...

-  Buscar
-  Traducir | >

-  Establecer idioma de revisión...
-  Opciones de párrafo...

-  Dividir celdas
-  Texto alternativo

-  Vínculo
-  Nuevo comentario

Ayuda Tabla Edición ▾

 Encabezado y pie de página

(WAK) Para hacer una sangría de primera línea....

- A Seleccione el párrafo y presione la tecla TAB.
- B Colocar el cursor al principio de la primera línea del párrafo y presione la tecla TAB.
- C Las respuestas A y B son correctas.
- D En el menú inicio colocar el cursor el principio de la primera línea el párrafo y presione la tecla 

WAK. Pregunta 6 (modelo 1), concordante con la 4 (modelo 2).

Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N

Indica que la respuesta correcta es la D, ya que es el icono de aumentar sangría, por tanto, si hacemos lo indicado en la respuesta D, realizamos la sangría de la primera línea.

Respuesta:

Si pulsamos la tecla  al principio del párrafo lo que va a hacer Word es aumentar la sangría en todas las líneas del párrafo, la pregunta es hacer una sangría en la primera línea y esto sólo se consigue con la tecla TAB una vez situados en el principio del párrafo.

Antonio Vera García, 43****84C

Considera que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 3.

Juana Maria Rotger Covas, 43****62J

Alega que la pregunta correcta es la C o que se anule la pregunta.

Respuesta:

Si pulsamos la tecla  al principio del párrafo lo que va a hacer Word es aumentar la sangría en todas las líneas del párrafo, la pregunta es hacer una sangría en la primera línea y esto sólo se consigue con la tecla TAB una vez situados en el principio del párrafo.

(WAN) Para insertar una nota final deberemos:

- A Situar el cursor donde deseamos agregar la nota final, pulsar presentación, pulsar nota final y escribir el texto.
- B Situar el cursor donde deseamos agregar la nota final, pulsar revisar, pulsar nota final y escribir el texto.
- C Situar el cursor donde deseamos agregar la nota final, pulsar referencias pulsar nota final y escribir el texto.**
- D Situar el cursor donde deseamos agregar la nota final, pulsar vista, pulsar nota final y escribir el texto.

WAN. Con la 7 (modelo 1), concordante con la 1 (modelo 2).

Antonio Vera García, 43****84C

Considera que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 3.

Antonio Garcias Muñoz, 43****57S

Alega que se anule la pregunta por ser las 4 respuestas incorrectas ya que el comando específico es pulsar “inserta nota al final” y no “pulsar nota al final”

Respuesta:

La respuesta indica pulsar nota final, es decir pulsar sobre el comando que indica nota final, no indica el texto completo del comando, pero puede entenderse perfectamente a que se refiere.

(WAR) El interlineado predeterminado en Word es:

| | |
|----------|-------------|
| A | 1,25 |
| B | 1,15 |
| C | 1,50 |
| D | 1,00 |

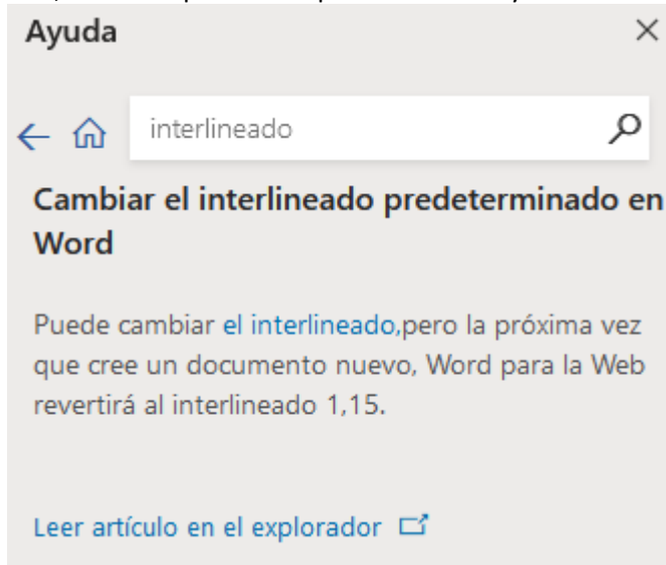
WAR. Pregunta 9 (modelo 1), concordante con la 6 (modelo 2).

Maria del Carmen Ferrer Rosselló, 42****08M
Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H
Cristina Aranda Lindsay, 43****63P
Jennifer Munar Vega, 43****93J
Maria Isabel Calvo Rey, 33****52L
Sara Ibañez Lopez, 43****21R
Antonio Coll Cáceres, 44****71P
Elvira Serra Sánchez, 43****79Y
Carlota García Oliver, 45****19H
Eleka Liebana Moragues, 43****99B
Maria Paz Lesende Frieirio, 43****73C
Just López Monterde, 47****05M
Isabel Lucena Arco, 43****44R
Beatriz Fontana Piqueras, 43****37Z
Antonio Vera García, 43****84C
Laura Estruch Redondo, 43****04Z
Antonia Barceló Riera, 37****93Z
Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T
Vanessa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q
Maria de la Cruz Ruiz Martínez, 43****96K
Francisca Crespi Pascual, 43****44M
Rafael Lucena Matamalas, 43****82G
Beatriz Campos Méndez, 43****93B
Francisca Gervilla Almendros, 44****11Z
Maria Victoria Simonet Sala, 43****90P
Sanchez Bolivar Maria Dolores, 43****19X
Margarita Torres Elvira, 43****47T
Juana Maria Rotger Covas, 43****62J
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Mateu Quart Pujol, 43****56S
Inmaculada Borrás Mauri, 43****91L
Patricia Anton Lopez Acevedo, 43****75M
Maria del Rocio García Más, 18****79Z
Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y
Catalina Llompert Garau, 43****43W
Miguel Gil Noguera, 43****77F
Maria Antonia Jimenez Ribas, 43****08R
Margarita Enseñat Miró, 43****38P
Laura Ferrando Muñoz, 43****04M
Mariano Morales Navarro, 43****37Q
Dayana Anabel Verdi, X4****21M
Eulalia Benavent Molla, 20****41M
Antonio Garcias Muñoz, 43****57S
Beatriz Campos Méndez, 43****93B

Se alega que el interlineado predeterminado de Word es 1,08 y esta respuesta no figura entre las cuatro contenidas en el cuadernillo de examen, por lo que debe ser anulada.

Respuesta:

En la versión web que es la utilizada para elaborar y contestar al examen el interlineado predeterminado es 1,15. Como puede comprobarse en la ayuda:



Cristobal Asensi, Gonzalez, 43****19A

Antonia Barceló Riera, 37****93Z

Además de lo anterior, alega que es una pregunta teórica y no práctica. Solicita que se anule.

Respuesta: la contestación a las alegaciones sobre preguntas teóricas está contestada en el punto 3.

Jessica de Gracia Lirola, 43****39R

Las respuestas a esta pregunta son distintas según el formato web o escritorio que emplees.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la B.

(WAY) ¿Que nos permite hacer Word al pulsar el icono  ?

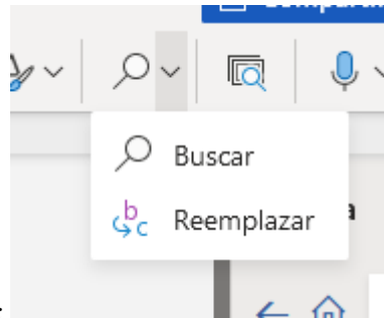
- A Ampliar o disminuir el tamaño de la letra en todo el documento.
- B Buscar y/o reemplazar texto dentro del documento.**
- C Visualizar la relación de macros existentes en el documento.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

WAY. Pregunta 12 (modelo 1), concordante con la 12 (modelo 2).

Juana Maria Moreno Gutierrez, 43****99W
Estefania Garcia Dyer, 43****07H
Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V
Gloria Pérez-Fontan Gómez, 43****19L
Elena Ojeda Gutiérrez, 12****27Q
Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q
Javier Gulias Recio, 40****17M
Francisca Gervilla Almendros, 44****11Z
Javier Rinaldi Catalá, 08****70N
Patricia Anton Lopez Acevedo, 43****75M

El icono de la lupa es para buscar en la versión web, el de reemplazar es un icono que aparece justo debajo de buscar (lupa). Debería ser la respuesta D.

Respuesta:



Al pulsar el icono de la lupa aparecen dos opciones:

Por lo tanto la respuesta correcta es la B. En la pregunta se indica el icono 

No el de la lupa, que si es Buscar.

Maria Cristina Bosch Genestra, 43****54F
Estefania Jimenez Moreno, 43****21P
Sara Ibañez Lopez, 43****21R

Se alega que usando la versión escritorio, la opción más correcta es la D, pero con la versión web, la respuesta es la B. Debe anularse por generar dudas y discrepancias, o bien dar por buenas las respuestas B y D.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la B.

(WBG) ¿Que nos permite hacer Word al pulsar el icono  ?

- A **Crear un nuevo estilo a partir de un formato.**
- B Aplicar estilos existentes.
- C Ampliar o disminuir el tamaño de la letra en todo el documento.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

WBG. Pregunta 14 (modelo 1), concordante con la 15 (modelo 2).

Cristina Aranda Lindsay, 43****63P

Maria Cristina Bosch Genestra, 43****54F

Estefania Jimenez Moreno, 43****21P

La versión facilitada con la licencia no permitía comprobar algunas funciones. Por tanto, debe ser anulada.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la A.

Elvira Serra Sánchez 43****79Y

Gloria Pérez-Fontan Gómez, 43****19L

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Alegan que el icono es diferente en la versión web y en la de escritorio

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores es la web, por tanto, es en esta en la que se ha diseñado el examen y las respuestas posibles. En dicha versión la respuesta es la A.

Estilos

| | | | | |
|---------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Normal | Título 1 | Título 2 | Título 3 | Título 4 |
| Sin espaciado | Título | Subtítulo | Énfasis | Seguro |
| Cita | Referencia sutil | Referencia inte... | Título del libro | Párrafo de lista |

 Crear estilo a partir del formato...

- (WBI) **En un documento Word ¿Dónde aparecen la nota al pie y las notas al final?**
- A Normalmente, las notas al pie aparecen en la parte inferior de la sección, mientras que las notas al final se encuentren al final del documento o de la página.
 - B Normalmente, las notas al pie aparecen en la parte inferior del documento o de la sección, mientras que las notas al final se encuentren al final de la sección.
 - C Normalmente, las notas al pie aparecen en la parte inferior de la página, mientras que las notas al final se encuentren al final del documento o de la sección.**
 - D Ninguna de las anteriores es correcta.

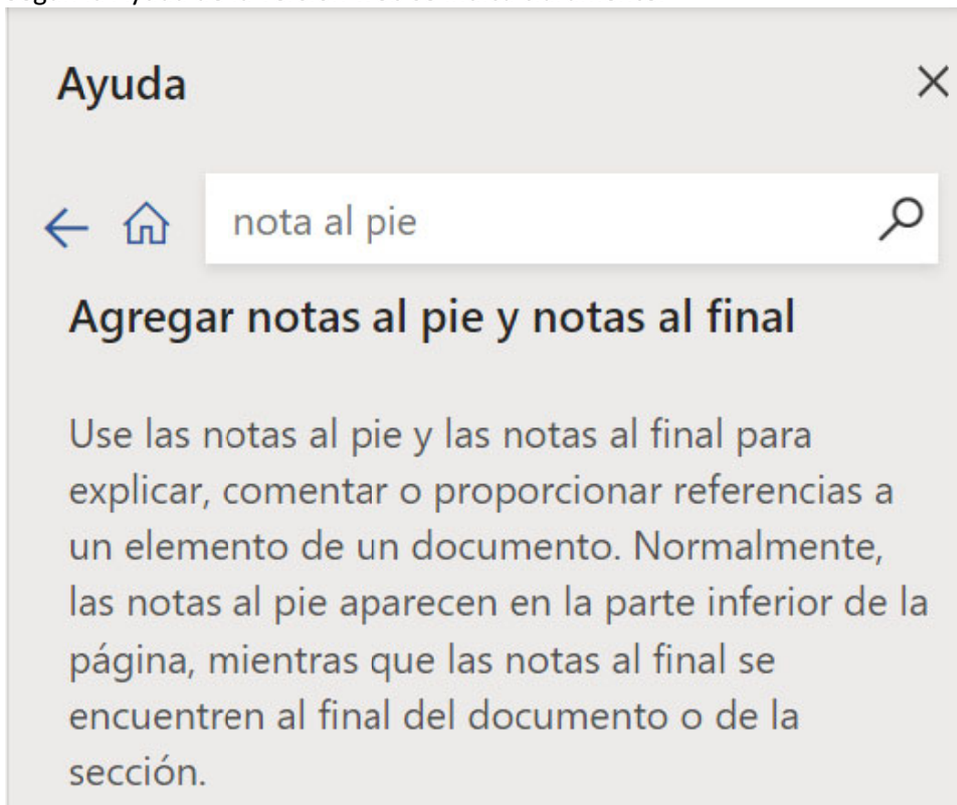
WBI. Pregunta 15 (modelo 1), concordante con la 11 (modelo 2).

Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V
Catalina Jaume Escalas, 43****05J

Alega que en la versión Office 365 Personal, las notas al final aparecen al final del documento, aunque este documento tenga varias secciones. El propio Microsoft lo indica así, y no es “normalmente”, si no, que es “SIEMPRE”. Si se hace un ejercicio se puede comprobar. Solicita que se dé por buena la respuesta D.

Respuesta:

Según la Ayuda de la versión web se indica claramente:



Antonio Vera García, 43****84C

Considera que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 3.

(EAB) Si introducimos en una celda de Excel el valor 10/2

A Interpretará la fecha 10 de febrero del año en curso

- B Dará un error
- C Tomará dicha entrada como texto
- D Interpretará 5

EAB. Pregunta 16 (modelo 1), concordante con la 25 (modelo 2).

Cristina Aranda Lindsay, 43****63P
Maria Amengual Vaquer, 43****09P
Laura Bennasar Gonzalez, 78****87Y
Aman el Quelhani Berrouhou, 43****24W
Javier Rinaldi Catalá, 08****70N
Clara Amador Rodriguez, 43****01H

La versión facilitada con la licencia no permitía comprobar algunas funciones. Dependiendo del formato que se utilice, el resultado cambia. Las respuestas a, c, o d, pueden ser correctas según el formato de celda a la que apliquemos el valor 10/2. Por tanto, debe ser anulada.

Respuesta:

En la versión web que es la facilitada, siempre nos devolverá el valor de la fecha, por tanto 10 de febrero y si no se ha realizado la corrección del idioma nos devolvería 2 de octubre, pero no el resto de respuestas.

Rafael Antonio Sánchez Valles, 43****45N
Adriana Calvo Rado, 43****50E
Susana Alvarez Otero, 43****82Z
Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T
Natividad Campos Barrios, 43****43R
Yurena Canals Salas, 43****53X

Al introducir 10/ 2 el Excel le devolvió 2 de octubre. No la comprobó después del cambio de idioma.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G
Alega que la configuración regional afecto al resultado de la pregunta

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

(EAD) ¿Con qué función se ha calculado (celdas B2 y B7) el nº de modelos de cada marca de Vehículo?

| | A | B | C | D |
|----|---------|---|---|---|
| 1 | | | | |
| 2 | Seat | 4 | | |
| 3 | Ibiza | | | |
| 4 | Toledo | | | |
| 5 | Malaga | | | |
| 6 | Leon | | | |
| 7 | Ford | 6 | | |
| 8 | Mondeo | | | |
| 9 | fiesta | | | |
| 10 | escort | | | |
| 11 | ka | | | |
| 12 | Calibra | | | |
| 13 | Orion | | | |
| 14 | | | | |

A Nos situamos en B2 y realizamos la fórmula =CONTAR.SI (A3:A6;A2) y estiramos la fórmula hasta llegar a B7 para la siguiente marca de vehículo.

B Situados en B2 realizamos la fórmula =CONTAR(A3:A6) y situados en B7 realizamos la fórmula

=CONTAR(A8:A13)

C Nos situamos en B2 y realizamos la fórmula =CONTAR(A3:A6) y estiramos la fórmula hasta llegar a B7 para la siguiente marca de vehículo.

D Situados en B2 realizamos la fórmula =CONTAR(A3:A6) y situados en B7 realizamos la fórmula =CONTAR(A8:A13)

EAD. Pregunta 17 (modelo 1), concordante con la 37 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43****38P

Alega que no pudo comprobar la fórmula por el problema del idioma.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

(EAE) Si en una celda pongo un valor (por ejemplo, el numero 5) y quiero que se repita 20 veces en las celdas inferiores (¿como tendré que actuar sin volver a escribir el numero?)

- A Copiaré la celda con CTRL + c, seleccionaré las 20 celdas siguientes y pulsaré CTRL + v.
- B Utilizaré la función =DUPLI(celda;20) situándome en la celda que desee y pulsaré intro.
- C Estiraré desde la esquina inferior de la celda hasta la celda que quiera.
- D Son válidas las respuestas A y C.**

EAE. Pregunta 18 (modelo 1), concordante con la 28 (modelo 2).

Antonio Vera García, 43****84C

Alega que esta pregunta es un ejercicio que se realizó el pasado mes de marzo, en un curso impartido en la Escuela de Formación por el sr. Arnau Losada.

Respuesta:

No es un motivo de alegación.

Francisca Gervilla Almendros, 44****11Z

Sanchez Bolivar Maria Dolores, 43****19X

Alega que la respuesta correcta es la A

Respuesta:

Efectivamente la respuesta A funciona, pero también la C, por lo tanto, se da como correcta la respuesta D. Ninguna de ellas por separado se dan por buenas.

(EAH) Si nos sale en una celda el valor **#DIV/0!**

- A La fórmula o función utilizada está dividiendo entre cero.
- B El valor no está disponible para una función o una fórmula.
- C La fórmula o función utilizada está dividiendo entre celdas vacías.
- D Las respuestas A y C son correctas.

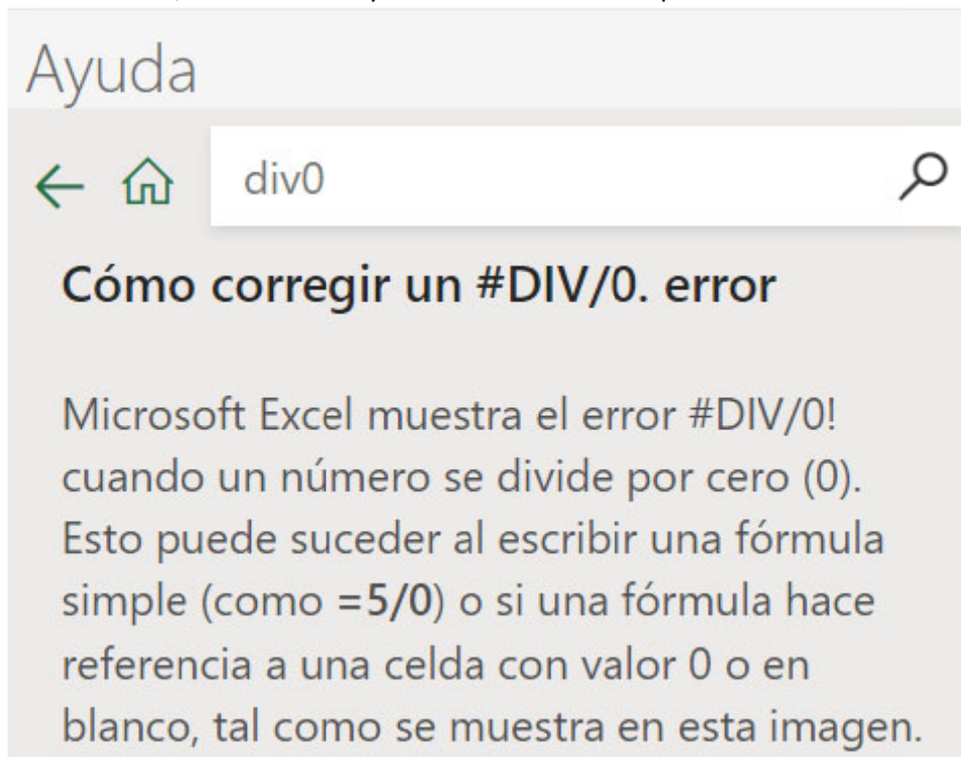
EAH. Pregunta 19 (modelo 1), concordante con la 17 (modelo 2).

Antonio Vera García, 43****84C

Considera que la aspirante no puede aplicar con la practica dicha pregunta.

Respuesta:

Se puede comprobar fácilmente haciendo la prueba con una celda con valor 0 o bien con dos celdas vacías, además en la ayuda de Excel buscando por div0 indica lo mismo.



(EAP) En una hoja hay un inventario de repuestos, la utilización de la función =BUSCARH nos devuelve los siguientes valores, una de las respuestas es incorrecta

| | A | B | C |
|---|---------|--------|---------|
| 1 | Guantes | Gorros | Abrigos |
| 2 | 4 | 4 | 9 |
| 3 | 5 | 7 | 10 |
| 4 | 6 | 8 | 11 |

A
=BUSCARH("Guantes";A1:C4;2;Verdadero) es igual a 4.

B
=BUSCARH("Gorros";A1:C4;3;Falso) es igual a 8.

C

=BUSCARH("B";A1:C4;3;Verdadero) es igual a 5.

D =BUSCARH("Abrigos";A1:C4;4) es igual a 11.

EAP. Pregunta 20 (modelo 1), concordante con la 18 (modelo 2).

ANULAR PREGUNTA

Antonio Coll Cáceres, 44****71P
 Maria del Carmen Ferrer Rosselló, 42****08M
 Jessica de Gracia Lirola, 43****39R
 Sara Ibañez Lopez, 43****21R
 Clara Amador Rodriguez, 43****01H
 Maria Jesús Torres Elvira, 43****85M
 Elvira Serra Sánchez, 43****79Y
 Carlota García Oliver, 45****19H
 José Isern Barceló, 43****69Y
 Alexandra Zerda Moreno, 43****17G
 Ana Maria Doménech Jordá, 43****97T
 Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N
 Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V
 Amelia Bravo López, 43****05Q
 Isabel Lucena Arco, 43****44R
 Maria del Mar García Navas, 43****82K
 Antonio Vera García, 43****84C
 Catalina Jaume Escalas, 43****05J
 Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T
 Elena Ojeda Gutiérrez, 12****27Q
 Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q
 Maria de la Cruz Ruiz Martínez, 43****96K
 Maria Lourdes Forteza Picó, 43****57T
 Rosa Maria Perelló García, 43****95Y
 Francisca Crespí Pascual, 43****44M
 Mari Carmen Boyle García, 43****40E
 Maria Lourdes Leal Riera, 43****14Q
 Susana Flo Company, 43****79P
 Margarita Torres Elvira, 43****47T
 Beatriz Campos Méndez, 43****93B
 Maria del Carmen Jaume Fiol, 78****55L
 Francisca Gervilla Almendros, 44****11Z
 Maria Antonia Trujillo Sánchez de León, 43****10L
 Sanchez Bolivar Maria Dolores, 43****19X
 Joaquín Franco Velazquez, 44****35P

Aman el Quelhani Berrouhou, 43****24W
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Pedro Francisco Van der Knoop Cañero, 43****00E
Just Lopez Monterde, 47****05M
Mateu Quart Pujol, 43****56S
Inmaculada Borrás Mauri, 43****91L
Patricia Anton Lopez Acevedo, 43****75M
Maria del Rocio García Más, 18****79Z
Pizá Matas Paloma Pilar, 43****01K
Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y
Margarita Valls Gaya, 43****36Q
Ana Maria Morata Lopez, 43****89T
Catalina Llompart Garau, 43****43W
Miguel Gil Noguera, 43****77F
Victor David Onieva Oñate, 43****44E
Marta Vila Torres, 43****50X
Susana Alvarez Otero, 43****82Z
Maria Cristina Bosch Genestra, 43****54F
Estefania Jimenez Moreno, 43****21P
Margarita Enseñat Miró, 43****38P
Laura Ferrando Muñoz, 43****04M
Natividad Campos Barrios, 43****43R
Sebastià Sastre Serra, 45****35S
Mariano Morales Navarro, 43****37Q
Dayana Anabel Verdi, X4****21M
Eulalia Benavent Molla, 20****41M
Yurena Canals Salas, 43****53X
Beatriz Campos Méndez, 43****93B

Se alega que todas las respuestas son incorrectas. Aplicando las fórmulas que indica el ejercicio, en la página Excel, las cuatro respuestas son incorrectas, por lo que debe ser anulada.

Juana Maria Moreno Gutierrez, 43****99W
Ninguna de las fórmulas es correcta, ya que la respuesta b gorros según la fórmula te remite a la tercera línea y el resultado sería 7, por lo que debe ser anulada.

Respuesta: Se admite la alegación, después de comprobarlo efectivamente no hay ninguna respuesta correcta ya que la pregunta no se formuló con los datos adecuados.
Se anula la pregunta.

Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G
Adriana Calvo Rado, 43****50E
Susana Alvarez Otero, 43****82Z
Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T
Natividad Campos Barrios, 43****43R
Yurena Canals Salas, 43****53X
Alegan que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Respuesta: Se contesta en el punto 2.

(EAV) ¿Qué es una referencia circular?

- A Al estirar una fórmula nos encontramos que hemos incluido celdas de otra hoja que no contienen valores numéricos.
- B Es cuando intentamos utilizar una celda que no contiene ningún valor.
- C Cuando una fórmula hace referencia a su propia celda, directa o indirectamente.**
- D Es la utilidad que nos da el Excel para poder operar con celdas de distintos libros.

EAV. Pregunta 21 (modelo 1), concordante con la 19 (modelo 2).

José Isern Barceló, 43****69Y

Alega que la referencia circular solo existe en la versión de escritorio, también alega que no está en el temario de las bases.

Respuesta: a la primera parte hay que indicar que existe en todas las versiones, a la segunda parte, indicar que la pregunta esta englobada en el capítulo 3 de las bases.

Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N

Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V

Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T

Elena Ojeda Gutiérrez, 12****27Q

Alegan que no entraba en las bases.

Respuesta: Esta pregunta esta englobada en el capítulo 3 de las bases, es un error producido al introducir mal una fórmula al hacer referencia sobre sí misma.

Antonio Vera García, 43****84C

Francisca Crespí Pascual, 43****44M

Laura Bennasar Gonzalez, 78****87Y

Alegan que Consideran que la pregunta es teórica.

Respuesta: Contestado en el punto 3.

(EAX) ¿Cuáles son los límites de tamaño de archivo actuales para los libros en Excel 365?

- A 1048 libros.
- B Los límites de tamaño de archivo estarán determinados por la suscripción Microsoft 365 archivo que tengamos.**
- C 256 libros.
- D No hay limitación.

EAX. Pregunta 22 (modelo 1), concordante con la 31 (modelo 2).

Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H
Jennifer Munar Vega, 43****93J
Maria Isabel Calvo Rey, 33****52L
Sara Ibañez Lopez, 43****21R
Isabel Lucena Arco, 43****44R
Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T
Rosa Maria Perelló García, 43****95Y
Mateu Quart Pujol, 43****56S
Maria del Rocio García Más, 18****79Z
Miguel Gil Noguera, 43****77F
Dayana Anabel Verdi, X4****21M
Eulalia Benavent Molla, 20****41M

Se alega que la pregunta excede de las bases del temario. Éste no incluye el conocimiento de las características de cada suscripción Microsoft 365. para poder responder correctamente los aspirantes deben contar con información muy detallada y concreta sobre las suscripciones de Microsoft 365, que no forman parte de las bases del temario. Por tanto, la pregunta debe ser anulada.

Respuesta:

La respuesta está en la ayuda de Office, la cual estaba disponible para todos los opositores.

Cristobal Asensi, Gonzalez, 43****19A
Antonio Vera García, 43****84C
Laura Estruch Redondo, 43****04Z
Antonia Barceló Riera, 37****93Z
Maria de la Cruz Ruiz Martínez, 43****96K

Es una pregunta meramente teórica y no se puede comprobar con las versiones proporcionadas. Se solicita que se anule.

Respuesta:

Contestado en el punto 3.

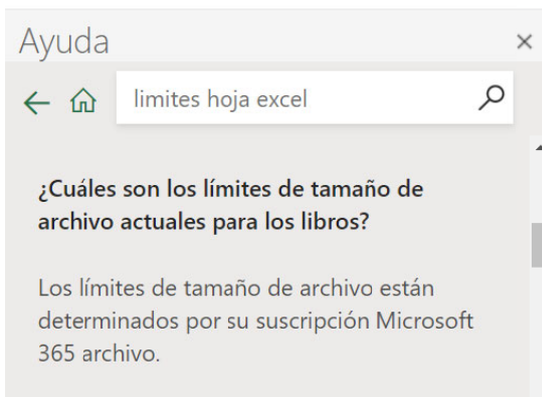
Maria Jesús Torres Elvira, 43****85M
Elvira Serra Sánchez, 43****79Y
Mari Carmen Boyle García, 43****40E
Laura Bennasar Gonzalez, 78****87Y
Javier Gulias Recio, 40****17M
Pedro Francisco Van der Knoop Cañero, 43****00E
Beatriz Campos Méndez, 43****93B

En ningún caso el límite del tamaño de archivo de Excel viene determinado por la suscripción contratada, ya que el máximo tamaño de archivo que se puede almacenar en la nube de Microsoft es de 250GB

Aporta una URL de Sharepoint

Respuesta:

En la ayuda de la versión facilitada se indica claramente que el límite depende de la suscripción.



Alexandra Zerda Moreno, 43****17G

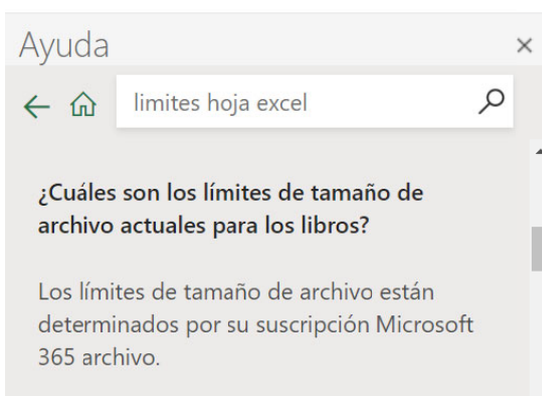
Beatriz Campos Méndez, 43****93B

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Alegan que ninguna de las respuestas de Microsoft coincide con las opciones facilitadas.

Respuesta:

En la ayuda de la versión facilitada se indica claramente que el límite depende de la suscripción.



Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y

Antonio Garcias Muñoz, 43****57S

Alegan que la respuesta correcta es la D por descarte y que se anule la pregunta

Respuesta:

En la ayuda de la versión facilitada se indica claramente que el límite depende de la suscripción.

Ayuda ×

←  limites hoja excel 

¿Cuáles son los límites de tamaño de archivo actuales para los libros?

Los límites de tamaño de archivo están determinados por su suscripción Microsoft 365 archivo.

(EAZ) ¿Cuál es el máximo alto de fila en puntos para la versión de Excel 365?

- A En función de la memoria disponible y los recursos del sistema.
- B 255 puntos.
- C 546 puntos.
- D No hay limitación.

EAZ. Pregunta 23 (modelo 1), concordante con la 38 (modelo 2).

José Alberto Terrones Tomás, 43****87B
Vanessa Bonilla Coll, 47****81N
Maria Lourdes Lorenzo de la Cruz, 43****24D
Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H
Jennifer Munar Vega, 43****93J
Cristobal Asensi, Gonzalez, 43****19A
Veronica Rueda Homar, 43****83D
Juana Maria Moreno Gutierrez, 43****99W
Jessica de Gracia Lirola, 43****39R
Sara Ibañez Lopez, 43****21R
Clara Amador Rodriguez, 43****01H
Elvira Serra Sánchez, 43****79Y
Ana Maria Doménech Jordá, 43****97T
Maria Paz Lesende Frieirio, 43****73C
Francisca Sampol Frontera, 43****78W
Amelia Bravo López, 43****05Q
Gloria Pérez-Fontan Gómez, 43****19L
Beatriz Fontana Piqueras, 43****37Z
Maria del Mar García Navas, 43****82K
Raquel Hernández Zancajo, 43****98H
Laura Estruch Redondo, 43****04Z
Maria Amengual Vaquer, 43****09P
Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T
Francisco Javier Morey Terrasa, 43****42J
Elena Ojeda Gutiérrez, 12****27Q
Maria de la Cruz Ruiz Martínez, 43****96K
Rosa Maria Perelló García, 43****95Y
Francisca Crespí Pascual, 43****44M
Rafael Lucena Matamalas, 43****82G
Francisca Gervilla Almendros, 44****11Z
Isabel Alicia Capó cucherat, 43****76L
Margarita Crespí Bestard, 18****17X
Maria Antonia Trujillo Sánchez de León, 43****10L
Sanchez Bolivar Maria Dolores, 43****19X
Joaquín Franco Velazquez, 44****35P
Juana Maria Rotger Covas, 43****62J
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Javier Gulias Recio, 40****17M
Maria Elisa Escribano Morales, 43****69C
Mateu Quart Pujol, 43****56S
Inmaculada Borrás Mauri, 43****91L
Javier Rinaldi Catalá, 08****70N
Patricia Anton Lopez Acevedo, 43****75M
Maria del Rocio García Más, 18****79Z

Pizá Matas Paloma Pilar, 43****01K
Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y
Ana Maria Morata Lopez, 43****89T
Rebeca Jaume Suarez, 43****63D
Alicia Quesada Jurado, 34****35H
Victor David Onieva Oñate, 43****44E
Marta Vila Torres, 43****50X
Francisca Martorell Ruiz, 43****81E
Maria Cristina Bosch Genestra, 43****54F
Estefania Jimenez Moreno, 43****21P
Práxedes Sempere Castro, 43****48F
Natividad Campos Barrios, 43****43R
Mariano Morales Navarro, 43****37Q
Dayana Anabel Verdi, X4****21M
Eulalia Benavent Molla, 20****41M
Antonio Garcias Muñoz, 43****57S
Beatriz Campos Méndez, 430****93B

Se alega que en la versión Excel Escritorio el alto máximo de fila son 409 puntos, y esta respuesta no está incluida entre las cuatro propuestas. Por tanto, debe ser anulada.

En formato escritorio, en puntos según pide la pregunta, está entre 0 y 409.

Respuesta:

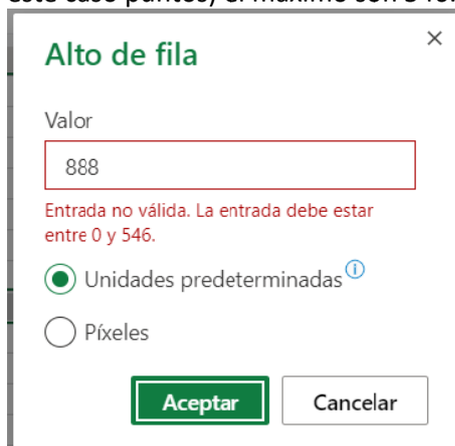
En la versión web, que es la facilitada para la realización del examen son 546.

Maria Jesús Torres Elvira, 43****85M
Elvira Serra Sánchez, 43****79Y
Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N
Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V
Isabel Lucena Arco, 43****44R
Beatriz Campos Méndez, 43****93B
Maria del Carmen Jaume Fiol, 78****55L
Susana Flo Company, 43****79P
Mari Carmen Boyle García, 43****40E

La opción C indica 546 puntos, pero no es correcto porque son pixeles y no puntos, por tanto, ninguna respuesta es correcta.

Respuesta:

En la versión web, que es la facilitada para la realización del examen en unidades predeterminadas (en este caso puntos) el máximo son 546.



Alto de fila

Valor

888

Entrada no válida. La entrada debe estar entre 0 y 546.

Unidades predeterminadas ⓘ

Píxeles

Aceptar Cancelar

Cristina Aranda Lindsay, 43****63P

La versión facilitada con la licencia no permitía comprobar algunas funciones. Por tanto, debe ser anulada.

Respuesta:

En la versión facilitada es fácilmente comprobable al cambiar el alto de la fila y poner un número mayor que 546

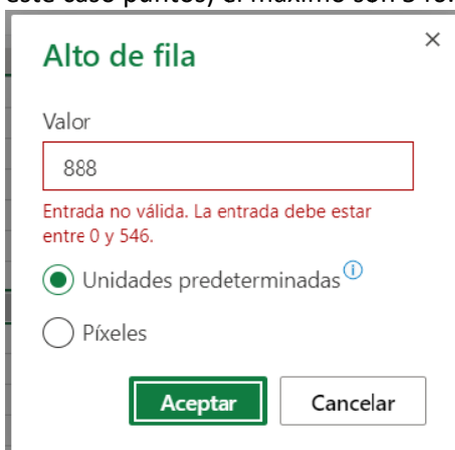
Alexandra Zerda Moreno, 43****17G

Juana Garrido Torres, 26****91S

Indica que la información de Microsoft no da como valida ninguna de las respuestas ofrecidas, también aporta un pantallazo de Office Web donde dice que el máximo son 546 pixeles y no puntos.

Respuesta:

En la versión web, que es la facilitada para la realización del examen en unidades predeterminadas (en este caso puntos) el máximo son 546.



The screenshot shows a dialog box titled "Alto de fila" (Row Height) with a close button (X) in the top right corner. It contains a text input field labeled "Valor" with the number "888" entered. Below the input field is a red error message: "Entrada no válida. La entrada debe estar entre 0 y 546." There are two radio buttons: "Unidades predeterminadas" (selected) and "Píxeles". At the bottom, there are two buttons: "Aceptar" (Accept) and "Cancelar" (Cancel).

Antonia Barceló Riera, 37****93Z

Alega que es de tipo teórico y no se puede comprobar utilizando Excel.

Respuesta:

La alegación de que es de tipo teórico se ha contestado en el punto3, y la segunda parte es fácilmente comprobable al cambiar el alto de la fila y poner un número mayor que 546

(EAM) Al utilizar una función =BUSCARV, si nos sale en una celda el valor #¡REF!

- A** Si fórmula se refiere a una celda que no es válida.
- B Excel no reconoce el texto de la fórmula.
- C Se intenta operar con un campo que no es alfanumérico.
- D Ninguna de las anteriores.

EAM. Pregunta 24 (modelo 1), concordante con la 39 (modelo 2).

43032345N Rafael Antonio Sánchez Valles

Indica que no le reconocía la función Buscarv

Respuesta:

La versión web facilitada para la realización del examen reconocía perfectamente la función BUSCARV tanto en español como en inglés.

Aman el Quelhani Berrouhou, 43****24W

Alega que la respuesta correcta es la A

Respuesta:

En la hoja de respuestas se indica claramente que la respuesta correcta es la A.

(EBC) ¿Dónde podré modificar los márgenes personalizados de mi hoja de Excel?

- A Pulsar Diseño de página, párrafo y márgenes personalizados.
- B Pulsar Diseño de página, configurar página, márgenes de página.**
- C Pulsar Diseño de página, configurar página, hoja, y márgenes personalizados.
- D Pulsar Inicio, configurar página y márgenes personalizados.

EBC. Pregunta 25 (modelo 1), concordante con la 16 (modelo 2).

Cristobal Asensi, Gonzalez, 43****19A
Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V
Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T
Elena Ojeda Gutiérrez, 12****27Q
Francisca Crespí Pascual, 43****44M
Joaquín Franco Velazquez, 44****35P
Mateu Quart Pujol, 43****56S
Maria del Rocio García Más, 18****79Z

Se alega que no tiene respuesta posible ni manera alguna de comprobar la respuesta con la versión office proporcionada.

Respuesta:

La versión facilitada es la web, por lo tanto, esta es la versión donde debe contestarse. En esta versión siguiendo los pasos de la respuesta B se puede comprobar perfectamente.

Antonio Coll Cáceres, 44****71P
Alega que esta opción solo existe en la versión Web.

Respuesta:

La versión facilitada es la web, por lo tanto, esta es la versión donde debe contestarse.

Rafael Lucena Matamalas, 43****82G
Javier Gullas Recio, 40****17M
Antonio Garcias Muñoz, 43****57S

Alega que esta pestaña de “diseño de página” no existe

Respuesta:

La versión facilitada es la web, por lo tanto, esta es la versión donde debe contestarse. En esta versión siguiendo los pasos de la respuesta B se puede comprobar perfectamente.

(EBD) ¿Si aplicamos la función =ENTERO(B2) en la celda B3 cuál será el valor que nos devolverá?

| | A | B |
|---|---|-------|
| 1 | | |
| 2 | | -12,4 |
| 3 | | |
| 4 | | |

- A -12
 B 13
C -13
 D Nos dará error porque es un valor negativo

EBD. Pregunta 26 (modelo 1), concordante con la 20 (modelo 2).

Vanessa Bonilla Coll, 47****81N
 Laura Bennasar Gonzalez, 78****87Y
 Maria Jesús Comas Escribano, 78****80P
 Maria Elisa Escribano Morales, 43****69C
 Patricia Anton Lopez Acevedo, 43****75M
 Margarita Enseñat Miró, 43****38P
 Natividad Campos Barrios, 43****43R
 Antonio Garcias Muñoz, 43****57S

Se alega que en la versión Excel en inglés, antes de que se indicara el cambio de idioma, daba error, y que se avisó del error poco antes de acabar el examen, se insta a que se anule la pregunta.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2. Además, no daba ningún error tanto en inglés como en español.

Cristina Aranda Lindsay, 43****63P

La versión facilitada con la licencia no permitía comprobar algunas funciones. Por tanto, debe ser anulada.

Respuesta:

La versión facilitada es la web, por lo tanto, esta es la versión donde debe contestarse. En esta versión se puede comprobar perfectamente introduciendo la función mencionada.

Rafael Antonio Sánchez Valles, 43****45N

Maria Amengual Vaquer, 43****09P

No le reconocía la formula Entero()

Respuesta:

La función =ENTERO() se reconoce en la versión web facilitada tanto en inglés como en español.

Adriana Calvo Rado, 43****50E

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Respuesta:

La función =ENTERO(B2) no tiene ningún delimitador, por lo tanto, funciona tanto en inglés como es español.

(EAJ) Si nos sale en una celda el valor #¿NOMBRE?

- A Hay un error ortográfico en el nombre de la fórmula.
- B El valor no está disponible para una función o una fórmula.
- C Se intenta operar con un campo que no es alfanumérico.
- D El contenido de la celda es un cálculo imposible.

EAJ. Pregunta 27 (modelo 1), concordante con la 23 (modelo 2).

Antonio Vera García, 43****84C

Considera que la pregunta es teórica.

Respuesta: Se ha contestado en el punto 3.

(EBI) ¿Qué función de las 4 es la correcta para dar la información de la “situació del stock” mostrada en el rango E3:E12, teniendo en cuenta que si el valor de la celda “consumits” es mayor o igual que el 70% de la celda “stock total” tendré que sacar un texto en la columna E que diga “Reponer impreso”, en caso contrario la celda saldrá en blanco?

| | A | B | C | D | E |
|----|---------------|----------------|-------------|-----------|--------------------|
| 1 | Notificacions | | | | |
| 2 | Negociat | imprès | Stock total | consumits | Situació del stock |
| 3 | ICO | Liquidació | 1500 | 1100 | Reponer impreso |
| 4 | | Autoliquidació | 800 | 500 | |
| 5 | IBI | Liquidació | 3500 | 2700 | Reponer impreso |
| 6 | | Autoliquidació | 1100 | 950 | Reponer impreso |
| 7 | IVT | Liquidació | 1500 | 1000 | |
| 8 | | Autoliquidació | 1200 | 1000 | Reponer impreso |
| 9 | GEV | Liquidació | 750 | 500 | |
| 10 | | Autoliquidació | 3000 | 2800 | Reponer impreso |
| 11 | LIQ | Liquidació | 600 | 400 | |
| 12 | | Autoliquidació | 450 | 375 | Reponer impreso |

- A Situar el cursor en la celda E3, escribir la función:
=BUSCAR.SI(D3:D12;>=C3*0,7;C3:C12;"Reponer impreso")
- B Situar el cursor en la celda E3, escribir la función: =SI(D3>=(C3*0,7);"Reponer impreso"; " ")**
- C Situar el cursor en la celda E3, escribir la función:
=CONTAR.SI(D3:D12;>=C3*0,7;C3:C12;"Reponer impreso")
- D Situar el cursor en la celda E3, escribir la función: =SI(D3>=(C3*0,7);" ";Reponer impreso")

EBI. Pregunta 28 (modelo 1), concordante con la 26 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43070038P

Alega que no pudo comprobar la formula por el problema del idioma

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G

Adriana Calvo Rado, 43****50E

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Yurena Canals Salas, 43****53X

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

(EDI) La ventaja de utilizar la función Índice es:

- A Devuelve la posición relativa de un valor en una tabla o rango.
- B Devuelve el valor de una tabla o rango especificado, según su posición.
- C Devuelve cuantas celdas contienen valor.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.**

EDI. Pregunta 29 (modelo 1), concordante con la 24 (modelo 2).

Cristobal Asensi, Gonzalez, 43****19A
Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H
Jennifer Munar Vega, 43****93J
Eleka Liebana Moragues, 43****99B
Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V
Francisca Sampol Frontera, 43****78W
Gloria Pérez-Fontan Gómez, 43****19L
Catalina Jaume Escalas, 43****05J
Maria Lourdes Forteza Picó, 43****57T
Susana Flo Company, 43****79P
Francisca Gervilla Almendros, 44****11Z
Joaquín Franco Velazquez, 44****35P
Mateu Quart Pujol, 43****56S

Se alega que tanto en la versión web como en la de escritorio, la definición de la función índice no coincide con ninguna de las tres alternativas que se ofrecen en las respuestas A, B, y C. Por tanto, la respuesta correcta debe ser la D.

Respuesta:

Se ha cambiado la respuesta por la D.

Antonio Vera García, 43****84C
Considera que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 3.

Antonio Garcias Muñoz, 43****57S
Se alega que tanto las respuestas A y B son correctas por lo que solicita que se anule por tener más de una respuesta.

Respuesta:

Se ha cambiado la respuesta por la D.

Laura Ferrando Muñoz, 43****04M
Alega que literalmente el excel dice “devuelve un valor o referencia a la celda (no de una tabla) en la intersección de una fila o columna.

Respuesta:

Se ha cambiado la respuesta por la D.

(EDA) ¿Con que función se calcula el contenido de la celda B16?

- A =CONTARA(B3;B14)
- B =SUMAR(B3:B14)
- C =CONTAR(B3:B14)
- D =CONTARA(B3:B14)**

EDA. Pregunta 30 (modelo 1), concordante con la 33 (modelo 2).

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

(EDB) ¿Con que función se calcula el contenido de la celda C16?

- A =CONTARA(C3:C14)
- B =SUMAR(C3:C14)
- C =CONTAR(C3:C14)
- D =SUMA(C3:C14)**

EDB. Pregunta 31 (modelo 1), concordante con la 34 (modelo 2).

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

Eulalia Benavent Molla, 20****41M

Alega que respondió a la pregunta correctamente, pero en la línea de anulación, solicita que se revise.

Respuesta:

Contestara el tribunal, al no ser una alegación técnica.

Dada esta hoja con estos datos, averiguar

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | |
|----|------------------------|----------|-------------------|--------------------------|-------|--------|---|-------|-------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|--|
| 1 | Departament de Policia | | | | | | | | Totals Departament de Policia | | | | |
| 2 | Secció | Persones | Hores treballades | Liquidacions practicades | Palma | Pobles | | | Secció | Numero Persones | Hores treballades | Liquidacions practicades | |
| 3 | Grues | Ana | 6 | 75 | 50 | 25 | | | Grues | 3 | 12 | 170 | |
| 4 | Radar | Cristina | 5 | 75 | 40 | 35 | | | Guals | 4 | 18 | 225 | |
| 5 | Guals | Isabel | 5 | 50 | 35 | 15 | | | Radar | 5 | 23 | 295 | |
| 6 | Grues | Juan | 4 | 20 | 10 | 10 | | Total | 3 | 12 | 53 | 690 | |
| 7 | Radar | Juana | 5 | 75 | 50 | 25 | | | | | | | |
| 8 | Radar | Lorena | 3 | 50 | 35 | 15 | | | | | | | |
| 9 | Radar | Luis | 6 | 75 | 50 | 25 | | | Liquidacions | | | | |
| 10 | Guals | Marcos | 7 | 50 | 25 | 25 | | | Palma | Pobles | Total | | |
| 11 | Radar | Marga | 4 | 20 | 10 | 10 | | | Mitja | 38 | 20 | 58 | |
| 12 | Guals | miguel | 3 | 50 | 45 | 5 | | | Màxim | 65 | 35 | 56 | |
| 13 | Grues | Pepa | 2 | 75 | 40 | 35 | | | Minim | 10 | 5 | 112 | |
| 14 | Guals | Pepe | 3 | 75 | 65 | 10 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 12 | 53 | 690 | 455 | 235 | | | | | | | |

(EDC) ¿Con que función se calcula el contenido del rango J3:J5, rellenando solamente la celda J3?

A =CONTARA.SI(A3:C14;I3)

B =CONTAR.SI(A3:A14;I3)

C =CONTAR.SI(A3:A14;I3:I5)

D No es posible hacerlo sin arrastrar la fórmula de la celda J3 a las celdas J4 y J5

EDC. Pregunta 32 (modelo 1), concordante con la 35 (modelo 2).

Veronica Rueda Homar, 43****83D

Se alega que con esta formulación Excel nos rellena todo el rango J3 J5, pero el enunciado especifica solamente rellenando la celda J3. Para que la respuesta C fuera correcta el enunciado debería especificar "solamente formulando en la celda J3". Por tanto, la respuesta correcta sería la B.

Respuesta:

La pregunta no se refiere solamente a la celda J3, si no que escribiendo la función en la celda J3 se rellenan automáticamente las celdas de J3 a J5. La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, dispone de esta mejora en la introducción de diversas funciones.

Juana Maria Moreno Gutierrez, 43****99W;

Se alega que, por el mismo motivo expuesto anteriormente, ninguna de las respuestas es cierta, y por tanto debe ser anulada la pregunta.

Respuesta:

La pregunta no se refiere solamente a la celda J3, si no que escribiendo la función en la celda J3 se rellenan automáticamente las celdas de J3 a J5. La versión web, que es la facilitada a los

opositors y, a partir de la cual se debe contestar, dispone de esta mejora en la introducción de diversas funciones.

Eleka Liebana Moragues 43****99B

Indica que la pregunta solo se refiere al contenido de la celda J3

Respuesta:

La pregunta no se refiere solamente a la celda J3, si no que escribiendo la función en la celda J3 se rellenan automáticamente las celdas de J3 a J5. La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, dispone de esta mejora en la introducción de diversas funciones.

José Isern Barceló, 43****69Y

Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T

Mateu Quart Pujol, 43****56S

Alegan que la solución C solo puede hacerse en la versión web, no en la de escritorio.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, dispone de esta mejora en la introducción de diversas funciones.

Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N

Just Lopez Monterde, 47****05M

Alega que la respuesta correcta no funciona en la versión indicada en las bases. No es suficiente poner la formula en la primera celda para que se rellenen automáticamente las siguientes, dando el mismo resultado que si solo se indicara la primera celda del rango en la formula y no el rango a rellenar.

Respuesta:

La pregunta no se refiere solamente a la celda J3, si no que escribiendo la función en la celda J3 se rellenan automáticamente las celdas de J3 a J5. La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, dispone de esta mejora en la introducción de diversas funciones.

Francisca Sampol Frontera, 43****78W

Maria Victoria Simonet Sala, 43****90P

Indica que la única posibilidad de que fuera correcta la respuesta C es que se tratara de una formula matricial. Esto no se ha indicado ni en la pregunta, ni en la respuesta ni en la imagen explicativa. Solicita que la respuesta correcta sea la D

Respuesta:

La pregunta no se refiere solamente a la celda J3, si no que escribiendo la función en la celda J3 se rellenan automáticamente las celdas de J3 a J5. La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, dispone de esta mejora en la introducción de diversas funciones.

Amelia Bravo López, 43****05Q
Gloria Pérez-Fontan Gómez, 43****19L
Maria del Mar García Navas, 43****82K
Raquel Hernández Zancajo, 43****98H

Alega que no se puede realizar sin arrastrar la fórmula, os seleccionando como tabla... La respuesta correcta debería ser la D.

Respuesta:

La pregunta no se refiere solamente a la celda J3, si no que escribiendo la función en la celda J3 se rellenan automáticamente las celdas de J3 a J5. La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, dispone de esta mejora en la introducción de diversas funciones.

Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q
Margarita Enseñat Miró, 43****8P
Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G
Adriana Calvo Rado, 43****50E
Susana Alvarez Otero, 43****82Z
Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T
Natividad Campos Barrios, 43****43R
Yurena Canals Salas, 43****53X

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

Javier Rinaldi Catalá, 08****70N

Alega que no se puede realizar sin arrastrar la fórmula, La respuesta correcta debería ser la B.

Respuesta:

La respuesta B no es correcta puesto que no indica en el segundo parámetro el rango de destino y se debería arrastrar para que funcionara.

Pizá Matas Paloma Pilar, 43****01K

Alega que las respuestas posibles son la B y la C

Respuesta:

La respuesta B no es correcta puesto que no indica en el segundo parámetro el rango de destino y se debería arrastrar para que funcionara.

Fatima Lara Martin, 43****75M

Alega que no se puede realizar porque faltan los “\$” para poder calcular de J3 a J5

Respuesta:

La pregunta no se refiere solamente a la celda J3, si no que escribiendo la función en la celda J3 se rellenan automáticamente las celdas de J3 a J5. La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, dispone de esta mejora en la introducción de diversas funciones.

(EDD) ¿Con que función se calcula el contenido del rango K3:K5, rellenando solamente la celda K3?

A =SUMARSI(A3:A14;K3:K5;C3:C14)

B =SUMAR.SI(A3:A14;K3;C3:C14)

C =SUMAR.SI(A3:A14;K3:K5;C3:C14)

D No es posible hacerlo sin arrastrar la fórmula de la celda K3 a las celdas K4 y K5

EDD. Pregunta 33 (modelo 1), concordante con la 36 (modelo 2).

ANULAR PREGUNTA

Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H

Jennifer Munar Vega, 43****93J

Veronica Rueda Homar, 43****83D

Juana Maria Moreno Gutierrez, 43****99W

Jessica de Gracia Lirola, 43****39R

Maria Isabel Calvo Rey, 33****52L

Sara Ibañez Lopez, 43****21R

Elvira Serra Sánchez, 43****79Y

Carlota García Oliver, 45****19H

José Isern Barceló, 43****69Y

Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V

Francisca Sampol Frontera, 43****78W

Isabel Lucena Arco, 43****44R

Beatriz Fontana Piqueras, 43****37Z

Catalina Jaume Escalas, 43****05J

Raquel Hernández Zancajo, 43****98H

Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T

Elena Ojeda Gutiérrez, 12****27Q

Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q

Maria Lourdes Forteza Picó, 43****57T

Rosa Maria Perelló García, 43****95Y

Francisca Crespí Pascual, 43****44M

Maria Victoria Simonet Sala, 43****90P

Margarita Crespí Bestard, 18****17X

Sanchez Bolivar Maria Dolores, 43****19X

Rafael Lucena Matamalas, 43****82G

Susana Flo Company, 43****79P

Joaquín Franco Velazquez, 44****35P

Juana Maria Rotger Covas, 43****62J

Maria Jesús Comas Escribano, 78****80P

Maria Elisa Escribano Morales, 43****69C

Javier Gulias Recio, 40****17M

Just Lopez Monterde, 47****05M

Mateu Quart Pujol, 43****56S

Inmaculada Borrás Mauri, 43****91L

Pizá Matas Paloma Pilar, 43****01K

Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y

Miguel Gil Noguera, 43****77F

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Laura Ferrando Muñoz, 43****04M

Maria Antonia Ramon Lidon, 43****75K
Sebastià Sastre Serra, 45****35S
Mariano Morales Navarro, 43****37Q
Dayana Anabel Verdi, X4****21M
Antonio Garcias Muñoz, 43****57S
Yurena Canals Salas, 43****53X

Se alega que la respuesta C, marcada como correcta hace referencia al rango "k3.k5" cuando debería hacer referencia al rango "13.15" para dar el resultado que se requiere en el enunciado. Ninguna respuesta es correcta. Por tanto, la pregunta debe ser anulada.

José Isern Barceló, 43****69Y

Además de lo anterior alega que solo se puede hacer con la versión Web.

Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N

Alega que la respuesta correcta no funciona en la versión indicada en las bases. No es suficiente poner la formula en la primera celda para que se rellenen automáticamente las siguientes, dando el mismo resultado que si solo se indicara la primera celda del rango en la formula y no el rango a rellenar.

Amelia Bravo López, 43****05Q
Gloria Pérez-Fontan Gómez, 43****19L
Maria del Mar García Navas, 43****82K
Maria Victoria Simonet Sala, 43****90P

Alega que no se puede realizar sin arrastrar la fórmula, o seleccionando como tabla... La respuesta correcta debería ser la D.

Javier Rinaldi Catalá, 08****70N

Alega que no se puede realizar sin arrastrar la fórmula, La respuesta correcta debería ser la B.

Fátima Lara Martin, 43****75M

Alega que no se puede realizar porque faltan los "\$" para poder calcular de K3 a K5

Margarita Enseñat Miró, 43****38P

Alega que no pudo comprobar la formula por el problema del idioma

Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G
Adriana Calvo Rado, 43****50E
Susana Alvarez Otero, 43****82Z
Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T
Natividad Campos Barrios, 43****43R
Yurena Canals Salas, 43****53X

Alegan que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador ";" y daba error.

Resposta:

Se anula la pregunta. Efectivamente en el enunciado debía indicar el rango I3:I5. Este error hace que no haya ninguna respuesta correcta.

| | A | B | C | D |
|---|---------|-----------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Nom | Llinatjes | Servici de correus | Email |
| 2 | Joana | Glamour | Gmail | Joana.Glamour@Gmail |
| 3 | Pera | Patan | Telefonica.net | Pera.Patan@Telefonica.net |
| 4 | Pedro | Bello | Hotmail.com | Pedro.Bello@Hotmail.com |
| 5 | Hanna | Barbera | yahoo.es | Hanna.Barbera@yahoo.es |
| 6 | Carme | Cervera | Gmail | Carme.Cervera@Gmail |
| 7 | Joan | Travolta | Hotmail.es | Joan .Travolta@Hotmail.es |
| 8 | Pier | nodoiuna | Gmail | Pier.nodoiuna@Gmail |
| 9 | Carmelo | coton | Gmail | Carmelo.coton@Gmail |

Dada esta hoja con estos datos, averiguar

(EDF) ¿Con que función se calcula el contenido de la celda D2?

- A =EXTRAE(A2;".";B2;"@";C2)
- B =CONCATENAR(A2;".";B2;"@";C2)
- C =CONCAT(A2;".";B2;"@";C2)**
- D Ninguna de las anteriores es correcta

EDF. Pregunta 34 (modelo 1), concordante con la 32 (modelo 2).

Antonio Coll Cáceres,44****71P
 Maria del Carmen Ferrer Rosselló, 42****08M
 Nora Bougaoua Ramírez, 43****08H
 Juana Maria Moreno Gutierrez, 43****99W
 Maria Isabel Calvo Rey, 33****52L
 Sara Ibañez Lopez, 43****21R
 Clara Amador Rodriguez, 43****01H
 Maria Jesús Torres Elvira, 43****85M
 Ana Maria Doménech Jordá, 43****97T
 Maria Paz Lesende Frieirio, 43****73C
 Francisca Inarejos Blázquez, 43****20V
 Francisca Sampol Frontera, 43****78W
 Amelia Bravo López, 43****05Q
 Gloria Pérez-Fontan Gómez, 43****19L
 Catalina Jaume Escalas, 43****05J
 Raquel Hernández Zancajo, 43****98H
 Laura Estruch Redondo, 43****04Z
 Maria Amengual Vaquer, 43****09P
 Francisco Javier Morey Terrasa, 43****42J
 Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q
 Sonia Mérida Carballal, 43****74D
 Maria de la Cruz Ruiz Martínez, 43****96K
 Maria Lourdes Forteza Picó, 43****57T

Rosa Maria Perelló García, 43****95Y
Francisca Crespí Pascual, 43****44M
Mari Carmen Boyle García, 43****40E
Maria Lourdes Leal Riera, 43****14Q
Matías Morlá Ferrer, 78****05E
Rafael Lucena Matamalas, 43****82G
Maria Antonia Trujillo Sánchez de León, 43****10L
Margarita Torres Elvira, 43****47T
Joaquín Franco Velazquez, 44****35P
Pedro Francisco Van der Knoop Cañero, 43****00E
Javier Rinaldi Catalá, 08****70N
Verónica Mustarós Legaz, 43****73Y
Ana Maria Morata Lopez, 43****89T
Rebeca Jaume Suarez, 43****63D
Susana Alvarez Otero, 43****82Z
Maria Antonia Ramon Lidon, 43****75K
Práxedes Sempere Castro, 43****48F
Maria del Carmen Valero Perdigones, 43****59W
Natividad Campos Barrios, 43****43R
Sebastià Sastre Serra, 45****35S
Eulalia Benavent Molla, 20****41M
Yurena Canals Salas, 43****53X

Alegan que esta pregunta tiene dos respuestas correctas en la versión web de Excel proporcionada. El tribunal da por buena la respuesta c, pero la b también es correcta. En la versión escritorio, existe la posibilidad de introducir la fórmula =CONCATENAR y la fórmula =CONCAT, ambas dando el mismo resultado. Del mismo modo, en la versión web, pueden utilizarse de nuevo ambas funciones y obtendremos el mismo resultado. Por tanto, son correctas las respuestas B y C.

Se solicita la anulación de la pregunta, o bien dar por buenas las dos respuestas, la B y la C, por ser ambas ciertas.

Respuesta:

La versión facilitada es la web, por lo tanto, esta es la versión donde debe contestarse. En esta versión (la web) no existe la función =CONCATENAR()

Vanessa Bonilla Coll, 47****81N

Alega que la fórmula que extrae no da el resultado correcto, tal y como muestra en una imagen. Por tanto, la pregunta debe ser anulada.

Respuesta:

La respuesta correcta es la C, la función está mal escrita a propósito al no ser la respuesta correcta.

Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N

Alega que la formula Concat no existe en la versión indicada en las bases por tanto la respuesta correcta debe ser la B.

Respuesta:

La versión facilitada es la web, por lo tanto, esta es la versión donde debe contestarse. En esta versión (la web) no existe la función =CONCATENAR()

Margarita Crespí Bestard, 18****17X

Alega que se dé por buena la respuesta B o se anule la pregunta.

Resposta:

La versión facilitada es la web, por lo tanto, esta es la versión donde debe contestarse. En esta versión (la web) no existe la función =CONCATENAR()

Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G

Adriana Calvo Rado, 43****50E

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Yurena Canals Salas, 43****53X

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Resposta:

Se ha contestado en el punto 2.

(EBF) ¿Se pueden crear listas desplegables en una celda en Excel?

- A No
- B Si, pulsar la celda donde queremos poner la lista, pulsar la pestaña Datos, pulsar validación de datos y en la pestaña Configuración, en el cuadro Permitir, haga clic en Lista.
- C pulsar la celda donde queremos poner la lista, pulsar la pestaña Datos, pulsar relleno rápido y en el cuadro Permitir, haga clic en Lista.
- D Si, Importadas desde Accés con insertar, hipervínculo, etc...

EBF. Pregunta 35 (modelo 1), concordante con la 27 (modelo 2).

Isabel Alicia Capó Cucherat, 43****76L

Alega que la respuesta correcta es la C

Respuesta:

En la versión web facilitada para la resolución del examen, siguiendo los pasos indicados en la respuesta B se puede comprobar cómo se crean las listas desplegables.

Maria Elisa Escribano Morales, 43****69C

Alega que no hay ninguna respuesta correcta

Respuesta:

En la versión web facilitada para la resolución del examen, siguiendo los pasos indicados en la respuesta B se puede comprobar cómo se crean las listas desplegables.

Dada esta hoja con estos datos, averiguar

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|-------------|----------|---------|-----------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | descripcion | rubro | unitats | granja | Import base | Increment 1 | En minúscules |
| 2 | MANZANA | frutas | kilo | la pocha | 15,00 € | 15,75 € | manzana |
| 3 | BANANA | frutas | kilo | la garota | 12,00 € | 12,96 € | banana |
| 4 | MAIZ | semillas | kilo | el canuto | 30,00 € | 32,40 € | maiz |
| 5 | PERA | frutas | kilo | litoral | 25,00 € | 27,00 € | pera |
| 6 | PAPA | verduras | kilo | el ceibal | 11,00 € | 11,88 € | papa |
| 7 | BONIATO | verduras | kilo | el ceibal | 17,00 € | 18,36 € | boniato |
| 8 | ZAPALLO | verduras | kilo | el ceibal | 7,00 € | 7,56 € | zapallo |
| 9 | CEBOLLA | verduras | kilo | la pocha | 13,00 € | 14,04 € | cebolla |
| 10 | LECHUGA | verduras | unidad | el canuto | 6,00 € | 6,48 € | lechuga |
| 11 | MORRON | verduras | kilo | primavera | 38,00 € | 41,04 € | morron |

(EEA) ¿Qué función utilizaremos para calcular el valor “Increment 1” de la columna F con las siguientes condiciones

Siempre que

El valor de la columna B “rubro” sea = “frutas” y

el valor de la columna D “granja” sea = “la pocha”

Incrementar el valor de la columna E un 5%

En caso contrario

Incrementar el valor de la columna E un 8%

- A Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =SI(E3:B11; E3*5%;E2*8%;("la pocha" y "frutas"))
- B Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =SI(Y(B2="frutas";D2="la pocha");E2*1,05;E2*1,08)
- C Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =Y(SI(B2="frutas";D2="la pocha");E2*1,05;E2*1,08)
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

EEA. Pregunta 36 (modelo 1), concordante con la 29 (modelo 2).

Mateu Quart Pujol, 43****56S

Alega que la respuesta considerada como correcta es incompleta

Respuesta:

Aplicando la fórmula propuesta en la respuesta b se resuelve perfectamente el enunciado.

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Yurena Canals Salas, 43****53X

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador “;” y daba error.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

Dada esta hoja con estos datos, averiguar

| | A | B | C | D | E | (EDE) |
|---|---------|-----------|--|--------------|----------------------|-------|
| 1 | Nom | Llinatjes | Email | Posicio @ | Servei de correus | |
| 2 | Joana | Glamour | Joana.Glamour@Gmail | 14 | Gmail | |
| 3 | Pera | Patan | Pera.Patan@Telefonica.net | 11 | Telefonica.net | |
| 4 | Pedro | Bello | Pedro.Bello@Hotmail.com | 12 | Hotmail.com | |
| 5 | Hanna | Barbera | Estefania.Barbera@yahoo.es | 18 | yahoo.es | |
| 6 | Carme | Cervera | Tita.Cervera@Gmail | 13 | Gmail | |
| 7 | Joan | Travolta | Joan.Travolta@Hotmail.es | 14 | Hotmail.es | |
| 8 | Pier | nodoiuna | Pier.nodoiuna.malo@Gmail | 19 | Gmail | |
| 9 | Carmelo | coton | Carmelo.coton@Gmail | 14 | Gmail | |

Dejando el resultado en las celdas D2:D9 ¿Con que función se calculan las posiciones del contenido de las celdas C2:C9 desde el inicio del texto hasta la "@"?

- A =EXTRAE(C2;"@";1)
- B =ENCONTRAR("@";C2;1)
- C =CONTAR("@";C2;1)
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

EDE. Pregunta 38 (modelo 1), concordante con la 21 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43****38P
 Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G
 Susana Alvarez Otero, 43****82Z
 Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T
 Natividad Campos Barrios, 43****43R
 Yurena Canals Salas, 43****53X

Alega que no pudo comprobar la formula por el problema del idioma y por estar afectada por el delimitador “;”.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

(EDG) Dejando el resultado en la celdas E2:E9 ¿Con que función se puede separar el texto de las celdas C2:C9 que está a continuación de la "@"

- A =IZQUIERDA(C2;"@";99)
 B =EXTRAE(C2;ENCONTRAR("@";C2;1)+1;99)
 C =EXTRAE(C2;ENCONTRAR("@";C2;1);99)
 D =EXTRAE(C2;ENCONTRAR("@";C2;1)-1;99)

| | A | B |
|---|-------|----------|
| 1 | Anys | 1 trieni |
| 2 | 17 | 3 |
| 3 | | |
| 4 | Resto | 2 |

EDG. Pregunta 39 (modelo 1), concordante con la 22 (modelo 2).

Vanesa Bauzá Thorbrüge, 41****81Q

Margarita Enseñat Miró, 43****38P

Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G

Adriana Calvo Rado, 43****50E

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Yurena Canals Salas, 43****53X

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador ";" y daba error.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

(EDH) Dejando el resultado en la celdas B4 ¿Con que función puedo saber el resto de la división entre el contenido de la celda A2 y B2?

A =RESTO(A2;B2)

B =RESIDUO(A2:B2)

C =A2/B2

D = RESIDUO(A2;B2)

EDH. Pregunta 40 (modelo 1), concordante con la 40 (modelo 2).

Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N

Catalina Jaume Escalas, 43****05J

Alega que la respuesta B como la D dan el mismo resultado.

Respuesta:

La solución B está mal escrita (está separada por ":" y debe separarse por ";" como está en la respuesta D)

Maria Victoria Simonet Sala, 43****90P

Alega que la respuesta C como la D dan el mismo resultado.

Resultado:

La respuesta C da como resultado la división y la respuesta D da el resto de la división por lo tanto no es el mismo resultado.

Alexandra Zerdá Moreno, 42****17G

Adriana Calvo Rado, 43****50E

Susana Alvarez Otero, 43****82Z

Maria Lourdes Forteza Pico, 43****57T

Natividad Campos Barrios, 43****43R

Yurena Canals Salas, 43****53X

Alega que no se podía comprobar en la práctica por estar afectada por el delimitador ":" y daba error.

Respuesta:

Se ha contestado en el punto 2.

