

1- Versiones de Office

Pedro José Beamud Llinás, 340*****A

Laura López Karttunen, 431*****V

Pablo Ferrer Melgarejo, 430*****S

Susana Álvarez Otero, 431*****Z

Antonio Coll Cáceres, 443*****P

Maria del Carmen Gutiérrez Malagón, 430*****Q

Francisca Crespí Pascual, 43****44M

Joaquín Franco Velázquez, 443****5P

Alegan que las bases especificaban que la versión de office iba a ser la personal y no la web.

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).

Los programas Excel y Word están en todas las suscripciones, lo que cambia son las prestaciones adicionales y programas incluidos.

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, (a nivel particular son gratuitas, pero al ser una empresa quien las solicitaba a Microsoft se tuvieron que pagar) las cuales se suministraron a los opositores mediante un usuario y contraseña, el cual debían usar para facilitar la contestación a las preguntas. Estas licencias, una vez concluidos los exámenes han pasado a engrosar las licencias para uso de los trabajadores del ayuntamiento.

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

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

Pedro José Beamud Llinás, 340*****A

Pablo Ferrer Melgarejo, 430*****S

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alega que en las bases se especificaba que el examen iba a ser práctico y no teórico.

Resposta: 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.

- 3- En las bases no se indica que hubiera preguntas de reserva.**
A resolver por el tribunal

4- Otros.

Antonio Vera Garcia, 430****C

Alega que el tribunal permitió que se llevara el móvil en el bolsillo y al acudir al baño mirar si hay respuestas en el watshapp.

Susana Flo Company, 430****9P

Joaquín Franco Velázquez, 443****5P

Que se anule todo el exámen

Laura Lopez Karttunen, 431****V

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Isabel Maria Lucena Arco, 43****44R

Alega que no se controló quienes estaban en el aula de aislamiento, ni que se llevaran móviles encendidos o relojes inteligentes y audífonos. Que no había personal en los pasillos que evitaran que se cruzaran opositores salientes y entrantes. También alega que el Sr. Arnau Losada no podía poner el examen al haber dado un curso en la escuela municipal de formación donde se detallaron algunos aspectos de Office 365 y además también salieron preguntas repetidas que se habían dado en el mencionado curso.

Antonio Vera Garcia, 431****C

Alega que algunos aspirantes pudieron acceder a Internet y que el tribunal se encargue de comprobar si es cierto.

Michael Lorenzo Muler Flury, 417****F

Solicita que se le hagan llegar las notas parciales del 3er. Ejercicio a su correo personal michaelmuller@gmail.com

(WAC) Para insertar un Encabezado y/o pie de página tendré que:

- A Pulsar Insertar, pulsar encabezado y pie de página, se activarán 2 zonas una en la parte superior y otra en la parte inferior de la hoja para poder entrar la información.
- B Pulsar vista, pulsar encabezado y pie de página, se activarán 2 zonas una en la parte superior y otra en la parte inferior de la hoja para poder entrar la información.
- C Las respuestas A y B son correctas.**
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

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

Mariano Morales Navarro, 430****7Q
Marina Rodríguez Sáez, 432*****Q
Maria Dolores Sánchez Bolivar, 430*****X
María José Torrens Guardiola, 430*****K
Sebastiá Sastre Serra, 45*****S
Maria Antonia Soler Pujadas, 415*****K
Margarita Tauler Marimón, 431*****E
Maria Victoria Simonet Sala, 431****0P
Marina Rodríguez Sáez, 43****56Q
Eleka Liébana Moragues, 43****99B
Antonio Pieras Martí, 43****08L
Catalina Jaume Escalas, 43****05J
Alegan que la respuesta correcta es la A.

Respuesta:

Según la Ayuda de la versión web se indica claramente:

Ayuda ×

← 🏠 🔍

Agregar notas al pie y notas al final

Use las notas al pie y las notas al final para explicar, comentar o proporcionar referencias a un elemento de un documento. 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.

Mari Luz Soares Trinidad, 443*****P

Sara Ibáñez López, 431*****R

José Alberto Terrones Tomas, 431*****B

Patricia Antón López Acevedo, 432*****M

Sonia Mérida Carballal, 431****4D

Alegan que en la versión web la correcta es la C, pero no en la versión escritorio.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

Just López Monterde, 479*****M

Pablo Ferrer Melgarejo, 430*****S

Joaquín Franco Velázquez, 443****5P

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Alega que las respuestas A y B son correctas, pero matiza que la respuesta B solo lo es en la versión Web.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

Laura López Karttunen, 431*****V

Maria Rodriguez Bennassar, 430*****A

Alegan que la respuesta correcta es la D, puesto que en la versión de escritorio estas opciones deben ejecutarse por separado.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

Alberto García Alba, 431*****A

Alega que hay opción de insertar encabezado y pie de página a la vez, por lo tanto, la respuesta correcta es la D.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

Elvira Serra Sanchez, 431****9Y

Natalia Robles Binns, 43****08K

Alega que ninguna es correcta dada la ambigüedad de la versión a utilizar ya que si se utiliza la versión WEB da una respuesta y si es la versión escritorio da otra, solicita que se anule la pregunta.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

(WAE) ¿Cuál es la combinación de teclas para efectuar la operación “Copiar”?

- A CTRL + x
- B MAYUSC + x
- C CTRL + c**
- D MAYUSC + c

WAE. Pregunta 2 (modelo 1), concordante con la 13 (modelo 2).

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alega que la pregunta es teórica

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Pablo Ferrer Melgarejo, 430*****S

Alega que no está en el temario.

Respuesta:

Si está en el temario, concretamente en el “Capítol 1. Conceptes bàsics i edició de textos. Conèixer la interfície del Word.”

(WAH) Si en el margen derecho de una línea tengo el icono  ¿qué me está indicando?:

- A Nada, es un error de algo que no se ha borrado bien.
- B Que tengo que poner un comentario.
- C Que tengo un comentario activo con texto.**
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

WAH. Pregunta 3 (modelo 1), concordante con la 15 (modelo 2).

Patricia Antón López Acevedo, 432****M

Alega que el comentario activo no tiene por qué tener un texto, puede contener espacios en blanco, números, símbolos... La respuesta correcta debería ser la D.

Respuesta:

Los espacios en blanco, números, símbolos, etc. Se consideran texto.

María Paz Lesende Frieiro, 43****73C

Alega que este icono solo se puede visualizar si estás en modo lectura, solicita la anulación.

Respuesta:

Este icono se activa tanto en modo lectura como escritura, e indica que hay comentarios activos en el documento.

Joaquín Franco Velázquez, 443****5P

Alega que Este icono existe en la versión Web pero no en la versión que figura en las bases.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

(WAJ) Mediante el interlineado, 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.

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

Margarita Enseñat Miró, 43070038P

Alega que no hay ninguna respuesta correcta

Según Microsoft:

<https://support.microsoft.com/es-es/office/cambiar-el-interlineado-en-word-04ada056-b8ef-4b84-87dd-5d7c28a85712>

El interlineado puede controlar el espacio vertical entre las líneas de texto en el documento mediante la configuración del interlineado. O bien, puede cambiar el espacio vertical entre los párrafos del documento estableciendo el espaciado antes o después de los párrafos. También puede elegir conservar líneas de texto o párrafos juntos en una página.

Por lo tanto, procede anular la pregunta.

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alega que la pregunta es teórica

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Antonio Pieras Martí, 43****08L

Alega que el interlineado separa tanto la distancia entre párrafos como la distancia entre líneas, ambas serían correctas.

Respuesta:

Según Microsoft:

<https://support.microsoft.com/es-es/office/cambiar-el-interlineado-en-word-04ada056-b8ef-4b84-87dd-5d7c28a85712>

El interlineado puede controlar el espacio vertical entre las líneas de texto en el documento mediante la configuración del interlineado. O bien, puede cambiar el espacio vertical entre los párrafos del documento estableciendo el espaciado antes o después de los párrafos. También puede elegir conservar líneas de texto o párrafos juntos en una página.

Por lo tanto, procede anular la pregunta.

(WAL) El tamaño predeterminado de hoja en Word es:

- A 21,59 cm x 27,94 cm
- B 21,59 cm x 35,56 cm
- C 21,00 cm x 29,70 cm**
- D 18,42 cm x 26,67 cm

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

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alega que la pregunta es teórica

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

(WBF) Mediante el espaciado, controlamos:

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

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

Margarita Enseñat Miró, 430****P
Práxedes Sempere Castro, 431****F
Pablo Ferrer Melgarejo, 430****S
Maria Dolores Sánchez Bolivar, 430****X
Mari Carmen Boyle García, 431****OE
Maria de la Cruz Ruiz Martinez, 431****6K
Jose Isern Barceló, 43****69Y
Gloria Perez-Fontan Gomez, 43****19L
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Antonio Vera Garcia, 43****84C
María Paz Lesende Frieiro, 43****73C

Alega que la pregunta está mal formulada y no sabe a qué nos referimos

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.

Rafael Lucena Matemalas, 431****G
Pedro José Beamud Llinás, 340****A
Maria del Carmen Fiol Coll, 430****A
Ines Segura Garcia, 430****6W
Sonia Mérida Carballal, 431****4D
Maria del Rocio Garcia Más, 18****79Z
Maria del Carmen Bitata Albillo, 43****23F
Catalina Jaume Escalas, 43****05J
Alegan que las respuestas B y D correctas

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.

Inmaculada Borrás Mauri, 432****L

Alega que depende de la versión utilizada la respuesta es diferente.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alega que la pregunta es teórica

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

(WAM) Para insertar una nota al pie deberemos:

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

WAM. Pregunta 7 (modelo 1), concordante con la 11 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43070038P

Alega que la pregunta no está bien formulada y no sabe a qué se refiere.

Respuesta:

La pregunta se puede resolver probando cada una de las respuestas, en la versión proporcionada a los opositores.

(WAO) 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 del documento o de la sección, mientras que las notas al final se encuentren al final de la sección.
- B 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.**
- C 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.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

WAO. Pregunta 8 (modelo 1), concordante con la 7 (modelo 2).

Rafael Lucena Matemalas, 43*****2G
Laura López Karttunen, 431*****V
Alberto García Alba, 431*****A
Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N
Alegan que la respuesta D es la correcta

Respuesta:

Según la página de soporte de Microsoft <https://support.microsoft.com/es-es/office/agregar-notas-al-pie-y-notas-al-final-bff71b0c-3ec5-4c37-abc1-7c8e7d6f2d78?ns=wdwaenduser&version=16&ui=es-es&rs=es-es&ad=es>

Agregar notas al pie y notas al final

Word para la Web

Use las notas al pie y las notas al final para explicar, comentar o proporcionar referencias a un elemento de un documento. 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.

Por lo tanto, la respuesta correcta es la B.

Mari Luz Soares Trinidad, 443*****P
Maria del Carmen Jaume Fiol, 782*****L
Alega que solo es correcta en la versión web.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

Catalina Jaume Escalas, 43****05J
Alega que solo es correcta la respuesta C

Respuesta:

Según la página de soporte de Microsoft <https://support.microsoft.com/es-es/office/agregar-notas-al-pie-y-notas-al-final-bff71b0c-3ec5-4c37-abc1-7c8e7d6f2d78?ns=wdwaenduser&version=16&ui=es-es&rs=es-es&ad=es>

Agregar notas al pie y notas al final

Word para la Web

Use las notas al pie y las notas al final para explicar, comentar o proporcionar referencias a un elemento de un documento. Normalmente, las notas al pie aparecen en la parte inferior de la página, mientras que las notas al final se encuentran al final del documento o de la sección.

Por lo tanto, la respuesta correcta es la B.

Antonio Coll Cáceres, 443****P

Yurena Canals Casals, 431****X

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alegan que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

(WAS) ¿Es posible hacer en Word un salto de de página?:

- A Si, dentro del menú Insertar y pulsar salto de página.
- B Si, pulsando al mismo tiempo las teclas Alt + Ctrl + Enter
- C Si, pulsando al mismo tiempo las teclas Ctrl + Enter
- D Las respuestas A y C son correctas.

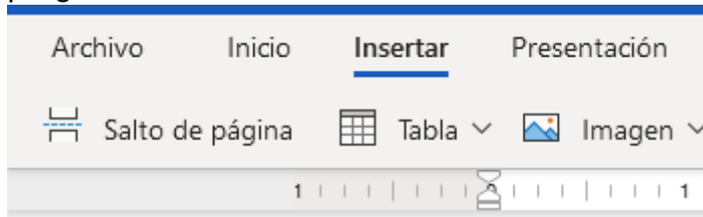
WAS. Pregunta 9 (modelo 1), concordante con la 8 (modelo 2).

Rafael Lucena Matemalas, 43****82G
Eleka Liébana Moragues, 43****99B

Alega que la respuesta C es la correcta

Respuesta:

Tanto la opción A como la C son correctas, como se puede comprobar utilizando el programa.



Pablo Ferrer Melgarejo, 430****S
Alega que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

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

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

WAZ. Pregunta 10 (modelo 1), concordante con la 6 (modelo 2).

Pablo Ferrer Melgarejo, 430****S
Alega que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

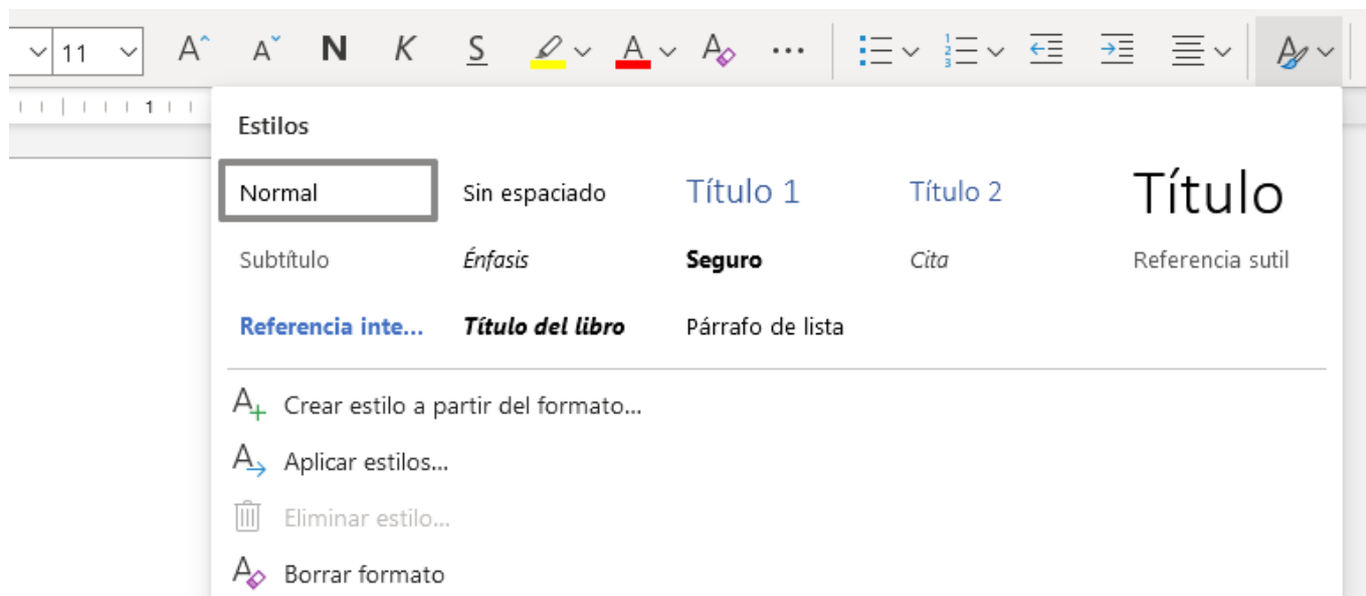
Maria Rodríguez Bennassar, 430****A

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Alega que el icono que le sale no está en la versión web facilitada para el examen.

Respuesta:

En el menú estilos sale el icono al que se hace referencia en la pregunta.



(WBD) Si tenemos un vínculo en un documento Word ¿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.

WBD. Pregunta 11 (modelo 1), concordante con la 3 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43070038P
Alega que la única respuesta es la A

Respuesta:

Es correcto, en la versión web la única correcta es la A.

Pablo Ferrer Melgarejo, 430****S
Antonio Coll Cáceres, 443****P

Alega que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Maria del Carmen Jaume Fiol, 782****L

Alega que la respuesta es diferente según la versión utilizada.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

(WBE) El tamaño máximo de una tabla en Word 365 es:

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

WBE. Pregunta 13 (modelo 1), concordante con la 1 (modelo 2).

Sara Ibáñez López, 431****R
Jorge Luis Moragues Pol, 430****M
José Alberto Terrones Tomas, 431****B
Yurena Canals Casals, 431****X
Sebastiá Sastre Serra, 45****S
Joaquín Franco Velázquez, 443****5P
Maria del Carmen Camarero Galindo, 430****6Y
Elvira Serra Sanchez, 431****9Y
Ana Maria Domenech Jorda, 43****97T
Raquel Hernández Zancajo, 43****98H
Francisca Sampol Frontera, 43****78W
Maria Lourdes Leal Riera, 43****14Q
María Fernanda Gonçalves Paez, 48****19J

Alegan que ninguna es correcta dada la ambigüedad de la versión a utilizar ya que si se utiliza la versión WEB da una respuesta y si es la versión escritorio da otra, solicitan que se anule la pregunta.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores mediante usuario y contraseña es sobre la que debían contestar las preguntas, esta es la versión web por lo tanto la respuesta correcta es la B.

Pablo Ferrer Melgarejo, 430****S
Antonio Salas Fernandez, 431****7S
Alega que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Maria Arbona Pérez, 431****E

Alega que la respuesta correcta seria la D puesto que el tamaño máximo de una tabla vendrá determinado por el tipo de hoja y la orientación de esta.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores mediante usuario y contraseña es sobre la que debían contestar las preguntas, esta es la versión web por lo tanto la respuesta correcta es la B.

Maria Lourdes Lorenzo De La Cruz, 431****D

Maria Rodríguez Bennassar, 430****A

Alegan que con la opción TAB se pueden ir añadiendo filas sin límite.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores mediante usuario y contraseña es sobre la que debían contestar las preguntas, esta es la versión web por lo tanto la respuesta correcta es la B.

Maria Victoria Simonet Sala, 431****0P

Antonio Pieras Martí, 43****08L

Alega que la respuesta correcta sería la D (ninguna de las anteriores es correcta ya que no hay límite)

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores mediante usuario y contraseña es sobre la que debían contestar las preguntas, esta es la versión web por lo tanto la respuesta correcta es la B.

(WBH) El interlineado predeterminado en Word es:

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

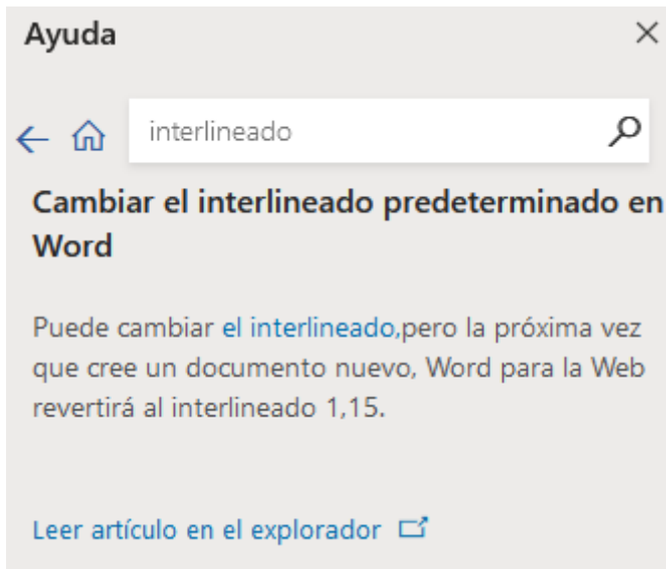
WBH. Pregunta 14 (modelo 1), concordante con la 12 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 430****P
Rafael Lucena Matemalas, 431****G
Maria Isabel Calvo Gey, 337****L
Sara Ibáñez López, 431****R
Laura Ferrando Muñoz, 431****M
Antonio Coll Cáceres, 443****P
Maria del Carmen Ferrer Rosselló, 429****M
Inmaculada Borrás Mauri, 432****L
Maria Dolores Sánchez Bolívar, 430****X
Olga Valenzuela Hernández, 318****G
Yurena Canals Casals, 431****X
Dayana Anabel Verdi, X59****M
Catalina Llompart Garau, 431****W
Alberto García Alba, 431****A
Elena Mustarós Legaz, 431****Z
Verónica Mustarós Legaz, 431****Y
Francisca Crespí Pascual, 43****44M
Yolanda Casado Lopez, 431****7C
Maria del Rocio Garcia Más, 18****79Z
Margarita Esperanza Villalonga Pons, 43****13T
Antonia Barceló Riera, 37****93Z
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Beatriz Fontana Piqueras, 43****37Z
Isabel Maria Lucena Arco, 43****44R
María Paz Lesende Frieiro, 43****73C
Antonio Pieras Martí, 43****08L
Margarita Torres Elvira, 43****47T

Alegan que el interlineado es 1,08 y por tanto no hay ninguna correcta.

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:



Según el artículo de Microsoft vigente a fecha de hoy, también indica que el interlineado predeterminado es 1,15.



Cambiar el interlineado predeterminado en Word

Word para Microsoft 365, Word para Microsoft 365 para Mac, Word para la Web, Word 2021, Word 2021 para Mac, Word 2019, Word 2019 para Mac, Word 2016, Word 2016 para Mac, Word 2013, Word 2010, Word para Mac 2011, [Menos](#)

Windows macOS Web

El interlineado predeterminado en Word es 1,15. De forma predeterminada, los párrafos siempre van seguidos de una línea en blanco y los títulos tienen un espacio encima de ellos.

1. Vaya a **Inicio** > **espacio** entre líneas y párrafos , a continuación, elija Opciones **de interlineado**.

<https://support.microsoft.com/es-es/office/cambiar-el-interlineado-predeterminado-en-word-411437a0-0646-490d-b426-a9249a78b315>

Al no existir entre las respuestas la opción de 1,08 y vista la ayuda de Microsoft así como consultadas las páginas oficiales del mismo, aun cuando en documentos nuevos si aparece como marcado la opción 1,08, consideramos que la respuesta más correcta es la de 1,15.

Mari Luz Soares Trinidad, 443*****P

Maria del Carmen Jaume Fiol, 782*****L

Alegan que es diferente la respuesta según la versión.

Y que en la versión escritorio es 1,15 pero en la versión web no encuentra la opción.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores mediante usuario y contraseña es sobre la que debían contestar las preguntas.

Pedro José Beamud Llinás, 340*****A

Pablo Ferrer Melgarejo, 430*****S

Antonio Coll Cáceres, 443*****P

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alegan que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

(WAV) Para poder ver la regla con las tabulaciones existentes y/o modificarlas tendré que:

- A Pulsar Inicio, pulsar el icono  y pulsar el icono  Regla
- B Pulsar Insertar, pulsar el icono  y pulsar el icono  Regla
- C Pulsar vista y pulsar el icono  Regla
- D Las respuestas A y C son correctas.

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

Pablo Ferrer Melgarejo, 430*****S

María del Carmen Gutiérrez Malagón, 430*****Q

Joaquín Franco Velázquez, 443****5P

Alegan que la respuesta no pertenece a la versión de Office indicada en las bases.

Respuesta:

La versión proporcionada a los opositores mediante usuario y contraseña es sobre la que debían contestar las preguntas, esta es la versión web por lo tanto la respuesta correcta es la C.

Dada esta hoja con estos datos, averiguar

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	Departament Tributari									Totals Departament tributari			
2	Secció	Persones	Hores treballades	Liquidacions practicades	Palma	Pobles			Secció	Numero Persones	Hores treballades	Liquidacions practicades	
3	IBI	Ana	5	50	50	0			IBI	4	21	250	
4	ICO	Cristina	6	75	40	35			ICO	5	28	350	
5	ICO	Isabel	5	100	35	65			IVT	3	13	145	
6	IBI	Juan	5	50	10	40		Total	3	12	62	745	
7	IVT	Juan	5	50	50	0							
8	ICO	Juana	6	75	35	40							
9	IBI	Luis	6	75	50	25			Liquidacions				
10	ICO	Marcos	5	50	25	25			Palma	Pobles	Total		
11	IVT	Marga	3	20	10	10		Mitja	38	24	62		
12	IVT	miguel	5	75	45	30		Màxim	65	65	100		
13	ICO	Pepa	6	50	40	10		Minim	10	0	20		
14	IBI	Pepe	5	75	65	10							
15													
16	Total	12	62	745	455	290							

(ECC) ¿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

ECC. Pregunta 16 (modelo 1), concordante con la 32 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43070038P

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

Respuesta:

El idioma se corrigió con tiempo suficiente para contestar esta pregunta y otras.

Just Lopez Monterde, 47925105M

Fátima Lara Martín, 431****L

Alegan que no es correcta ninguna porque en la formula las celdas no tienen el "\$"

Respuesta:

El dólar se usa para no modificar la celda o columna al copiar la referencia y en este caso no hay ninguna copia.

Jorge Luis Moragues Pol, 430****M

María del Carmen Gutiérrez Malagón, 430****Q

Alegan que con la versión escritorio deben usarse referencias absolutas y después copiar el resultado a las celdas inferiores.

Respuesta:

Contestado en el punto 1.

Pedro José Beamud Llinás, 340****A

Alega que es una pregunta teórica, puesto que no se dispone de la tabla previamente introducida.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Maria Rodriguez Bennasar, 430****A

Juana Maria Moreno Gutierrez, 431****W

Alega que si antes no se seleccionan las celdas donde queremos la función no es posible, y el enunciado no lo indica.

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.

Catalina Jaume Escalas, 43****05J

Alega que la respuesta correcta es la B y la C

Respuesta:

La respuesta B solo nos recuperaría el valor en la celda J3 pero no en las 2 siguientes J4 y J5.

Verónica Rueda Homar, 430****D

Eleka Liébana Moragues, 43****99B

Alega que la respuesta correcta es la B. Para que la respuesta correcta fuera la C el enunciado debería indicar formulando no rellinando.

Respuesta:

La respuesta B solo nos recuperaría el valor en la celda J3 pero no en las 2 siguientes J4 y J5.

Maria Arbona Pérez, 431****E

Yolanda Paredes Alou, 43****18Q

Alega que la estructura de la fórmula es incorrecta, la correcta seria CONTAR.SI(A3:A14;I3) ya que lo que busca está en I3.

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.

Maria del Carmen Jaume Fiol, 782****L

Alega que la respuesta C da un error de desbordamiento.

Respuesta:

La versió 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.

Maria Victoria Simonet Sala, 431****0P

Jose Isern Barceló, 43****69Y

Gloria Perez-Fontan Gomez, 43****19L

Francisca Sampol Frontera, 43****78W

Maria del Mar Garcia Navas, 43****82K

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

Amelia Bravo Lopez, 43****05Q

Alega que se tenga como respuesta correcta la D (no es posible hacerlo sin arrastrar la formula)

Respuesta:

La versió 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.

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

- A =SUMARSI(A3:A14;I3:I5;C3:C14)
- B =SUMAR.SI(A3:A14;I3:I5;C3:C14)**
- C =SUMAR.SI(A3:A14;I3;C3:C14)
- D No es posible hacerlo sin arrastrar la fórmula de la celda K3 a las celdas K4 y K5

ECD. Pregunta 17 (modelo 1), concordante con la 33 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43****8P

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

Respuesta:

El idioma se corrigió con tiempo suficiente para contestar esta pregunta y otras.

Just Lopez Monterde, 47****5M

Fátima Lara Martín, 431****L

Alega que no es correcta ninguna porque en la formula las celdas no tienen el "\$"

Respuesta:

El dólar se usa para no modificar la celda o columna al copiar la referencia y en este caso no hay ninguna copia.

Mari Luz Soares Trinidad, 443****P

Alega que solo es correcta en la versión web.

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.

Jorge Luis Moragues Pol, 430****M

Maria del Carmen Gutiérrez Malagón, 430****Q

Alega que con la versión escritorio deben usarse referencias absolutas y después copiar el resultado a las celdas inferiores.

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.

Maria Rodríguez Bennásar, 430****A

Juana Maria Moreno Gutiérrez, 431****W

Alega que si antes no se seleccionan las celdas donde queremos la función no es posible, y el enunciado no lo indica.

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.

Verónica Rueda Homar, 430****D

Alega que el enunciado indica rellenando y debería indicar formulando, la respuesta correcta debería ser la C.

Respuesta:

En definitiva, la funcionalidad (se diga rellenando o formulando) es la que es y funciona correctamente para la versión web con la respuesta B.

Maria Arbona Pérez, 431****E

Alega que la respuesta correcta es la C ya que el rango donde busco está en A3:A14, lo que busco está en I3 y lo que quiero que sume si encuentra I3 está en el rango C3:C14.

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.

Maria Dolores Sánchez Bolivar, 430****X

Alega que la respuesta correcta es la C

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.

Maria Victoria Simonet Sala, 431****0P

Jose Isern Barceló, 43****69Y

Gloria Perez-Fontan Gomez, 43****19L

Francisca Sampol Frontera, 43****78W

Maria del Mar Garcia Navas, 43****82K

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

Amelia Bravo Lopez, 43****05Q

Alega que se tenga como respuesta correcta la D (no es posible hacerlo sin arrastrar la formula)

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.

Catalina Jaume Escalas, 43****05J

Alega que no hay ninguna correcta

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.

(EBB) ¿Qué tipos de referencia de celda existen en Excel?

- A Relativas, absolutas y mezcladas.
- B Mixtas, absolutas y relativas.**
- C Relativas y absolutas.
- D Las mixtas no existen son 2 relativas y mezcladas.

EBB. Pregunta 21 (modelo 1), concordante con la 18 (modelo 2).

Francisca Crespí Pascual, 43****44M

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alega que la pregunta es teórica, por tanto, solicita la anulación de la misma.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

(EBG) Sin poner bordes de las celdas en la hoja de cálculo, ¿puedo hacer que salgan los bordes solo cuando imprimo y no verlos en la hoja?

- A No.
- B Si, pulsando la pestaña diseño de página, configurar página, hoja, líneas de división.
- C Si, pulsando la pestaña diseño de página, página, líneas de división.
- D Si, pulsando la pestaña diseño de página, configurar página, opciones de formato, cuadrículas.**

EBG. Pregunta 23 (modelo 1), concordante con la 40 (modelo 2).

Mari Luz Soares Trinidad, 443*****P
Jorge Luis Moragues Pol, 430*****M
José Alberto Terrones Tomas, 431*****B
Verónica Rueda Homar, 430*****D
Maria Rodríguez Bennásar, 430*****A
Maria Dolores Sánchez Bolívar, 430*****X
Maria del Carmen Fiol Coll, 430*****A
Sebastiá Sastre Serra, 45*****S
Alberto García Alba, 431*****A
Joaquín Franco Velázquez, 443****5P
Sonia Mérida Carballal, 431****4D
Jose Isern Barceló, 43****69Y

Beatriz Fontana Piqueras, 43****37Z

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

Maria del Carmen Bitata Albillo, 43****23F

Alegan que en la versión escritorio la correcta es la b, y en la versión web la d, por tanto, no hay ninguna correcta

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la D

Sara Ibáñez López, 431*****R

Alega que la pregunta está mal planteada, la nomenclatura correcta de los bordes de celda según Microsoft es "cuadrícula" o "líneas de división" y además según la versión cambia la respuesta.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, la respuesta correcta es la D

Antonio Coll Cáceres, 443*****P

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Antonio Vera Garcia, 43****84C

Alegan que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Francisca Crespí Pascual, 43****44M

Maria de la Cruz Ruiz Martinez, 431****6K

Margarita Adrover Julia, 43****38G

Eleka Liébana Moragues, 43****99B

Catalina Jaume Escalas, 43****05J

Alega que en la versión escritorio no existe la pestaña diseño de página, solicita la anulación de la pregunta

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la D.

Elvira Serra Sanchez, 431****9Y

Natalia Robles Binns, 43****08K

Alega que ninguna es correcta dada la ambigüedad de la versión a utilizar ya que si se utiliza la versión WEB da una respuesta y si es la versión escritorio da otra, solicita que se anule la pregunta.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar, la respuesta correcta es la D.

(EAG) Si nos sale en una celda el valor #¡NULO!

- A Se genera cuando se usa un operador de rango incorrecto en una fórmula.
- B Se genera si se aplica un operador de intersección (carácter de espacio) entre las referencias de rango para especificar una intersección de dos rangos que en realidad no forman intersección.
- C Las respuestas A y B son correctas
- D Ninguna de las anteriores.

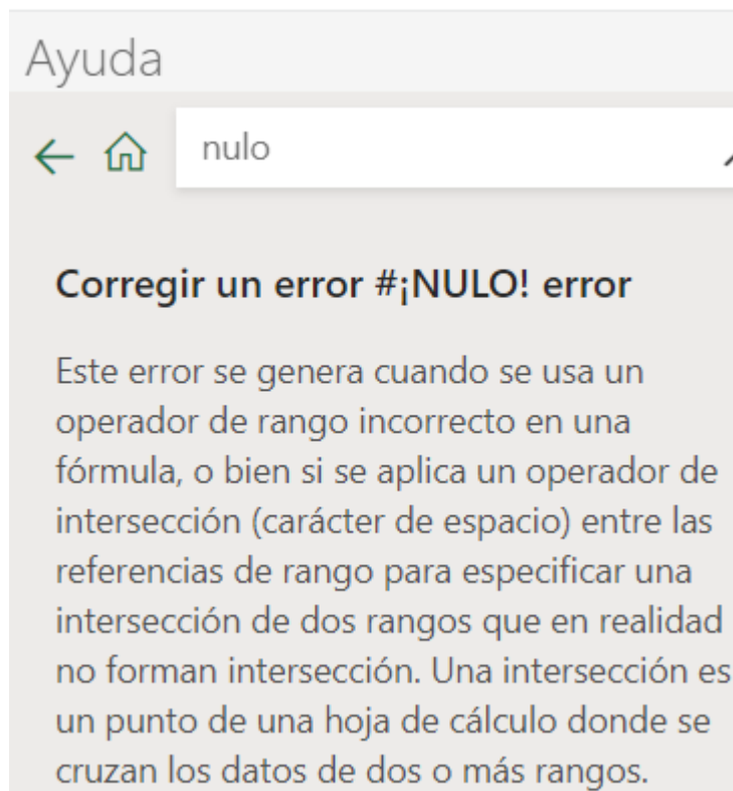
EAG. Pregunta 24 (modelo 1), concordante con la 19 (modelo 2).

Pedro José Beamud Llinás, 340****A

Alega que el valor #nulo aparece cuando se usa un operador o referencia incorrecto, o no se encuentra, además considera que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Según la ayuda de Excel las respuestas correctas son la A y la B



Antonio Coll Cáceres, 443****P

Maria Lourdes Lorenzo De La Cruz, 431****D

Yurena Canals Casals, 431****X

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Antonio Vera Garcia, 43****84C

Alegan que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

(EAL) Si nos sale en una celda el valor #N/A

- A Con el valor del cálculo no se puede operar ya que es texto.
- B La fórmula no encuentra lo que se le ha pedido que busque.
- C El valor que utiliza una función o las referencias de celda no son correctos.
- D Excel no reconoce el texto de la fórmula.

EAL. Pregunta 25 (modelo 1), concordante con la 20 (modelo 2).

ELIMINAR PREGUNTA

Antonio Coll Cáceres, 443****P

Alega que la respuesta correcta es la C y no la B.

Además, también alega que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Se ha anulado la pregunta

Eulalia Benavent Molla, 24****M

Pedro Francisco Van der Knoop Cañero, 430****E

Alega que se ha sustituido #N/A por N/D

Respuesta:

Se ha anulado la pregunta

Yurena Canals Casals, 431****X

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Antonio Vera Garcia, 43****84C

Alegan que la pregunta es teórica

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Se ha anulado la pregunta

(EAI) Si pongo en una celda la fecha 01/05/2022 y estiro la celda desde la parte inferior derecha de la misma ¿Qué conseguiré?

- A Nada.
- B Duplicar la fecha en todas las celdas que vaya bajando con la selección.
- C Aumentar la fecha día a día dentro del mes y así sucesivamente.
- D Tanto la solución B como la C son correctas.

EAI. Pregunta 26 (modelo 1), concordante con la 22 (modelo 2).

José Alberto Terrones Tomas, 431****B

Alega que en la versión que utilizó (no lo indica), no le aumentaba un día, si no que copiaba el contenido de la celda.

Respuesta:

La funcionalidad es básica y funciona correctamente con cualquier versión de Excel, solo hay que estirar desde el borde inferior de la celda como indica el enunciado.

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alega que la pregunta es teórica

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

(EAK) Si nos sale en una celda el valor #¡VALOR!

- A Hay algo incorrecto en la escritura de la fórmula.
- B Se intenta operar con un campo que no es alfanumérico.
- C Puede que haya algo incorrecto en las celdas a las que hace referencia.
- D Las respuesta A y C son correctas.

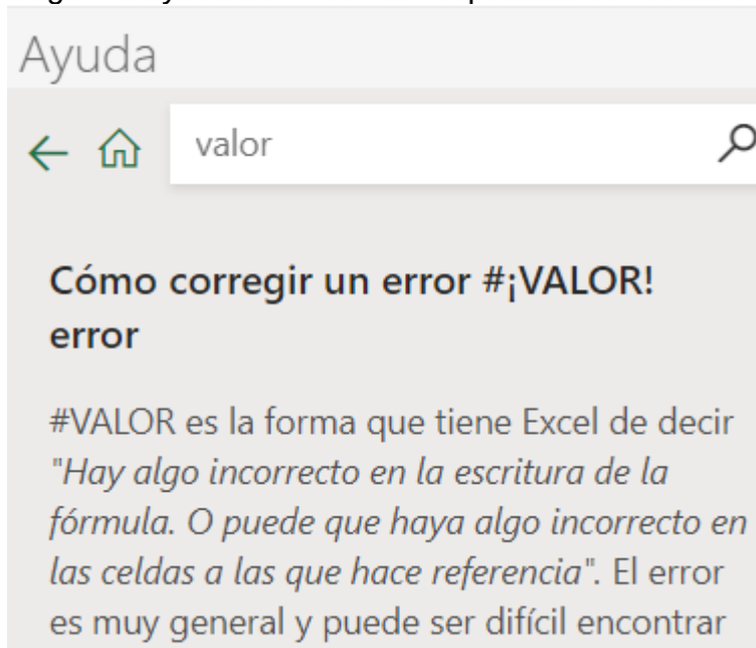
EAK. Pregunta 27 (modelo 1), concordante con la 23 (modelo 2).

Sara Ibáñez López, 431****R

Alega que cuando hay algo incorrecto en la escritura de una formula en Excel el error que aparece es #nombre, por lo tanto, el valor #valor solo ocurre en la respuesta C.

Respuesta:

Según la ayuda de Excel las respuestas correctas son la A y la C



Yolanda Casado Lopez, 431****7C

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

Alega que la respuesta correcta sería solo la B, por tanto, solicita la impugnación de la misma o la corrección a la respuesta correcta.

Respuesta:

Según la ayuda de Excel las respuestas correctas son la A y la C

Ayuda

← 🏠 valor 🔍

Cómo corregir un error #¡VALOR! error

#VALOR es la forma que tiene Excel de decir "Hay algo incorrecto en la escritura de la fórmula. O puede que haya algo incorrecto en las celdas a las que hace referencia". El error es muy general y puede ser difícil encontrar

Antonio Coll Cáceres, 443****P
Maria Lourdes Lorenzo De La Cruz, 431****D
Yurena Canals Casals, 431****X
Antonio Salas Fernandez, 431****7S
Antonio Vera Garcia, 43****84C
Alegan que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1		CONTABILITAT MESUAL DEPARTAMENT TRIBUTARI									
2											
3											

(EBH) ¿Con el siguiente texto que se encuentra en la celda B1 que debemos hacer para que nos quede centrado entre las celdas B1 y I1?

- A Pulsar la pestaña Inicio, seleccionar la celda B1, pulsar combinar y centrar.
- B Pulsar la pestaña Inicio, seleccionar las celdas de B1 a I1, pulsar combinar y centrar.**
- C Pulsar la pestaña Inicio, seleccionar las celdas de A1 a J1, pulsar combinar y centrar.
- D Pulsar la pestaña Inicio, seleccionar la celda de B1, pulsar cortar, seleccionar las celdas de B1 a I1, pulsar pegar.

EBH. Pregunta 28 (modelo 1), concordante con la 29 (modelo 2).

Maria Rodriguez Bennasar, 430*****A

Alega que la respuesta B no es correcta, ya que el texto de la imagen aportada no está centrado entre la columna B y la columna I.

Respuesta:

Precisamente es lo que hay que hacer al contestar la respuesta B, que es la respuesta correcta.

(EAQ) Si escribimos en una celda la función =AHORA()

- A **Devuelve el número de serie de la fecha y hora actuales.**
- B Nos da un error ya que es una palabra reservada de Excel.
- C Nos sale un panel de ayuda para poder introducir la fecha que deseamos que tenga la hoja para realizar los cálculos.
- D Nos devuelve la hora actual en formato HH:MM:SS.

EAQ. Pregunta 29 (modelo 1), concordante con la 26 (modelo 2).

Maria Rodriguez Bennasar, 430****A

Laura Ferrando Muñoz, 431****M

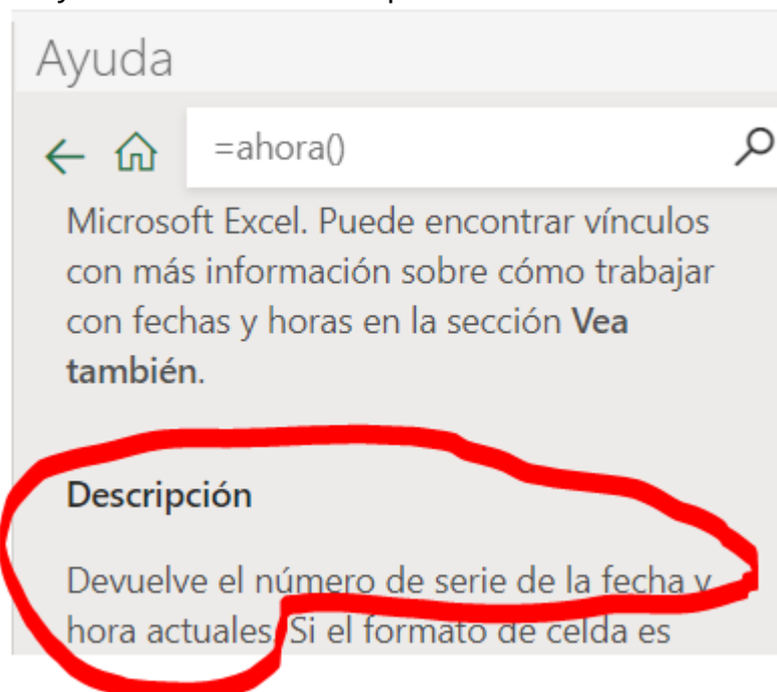
Isabel Maria Lucena Arco, 43****44R

Rosa María Perello García, 43****95Y

Alegan que la respuesta correcta sería la D puesto que el resultado de la respuesta A nos devuelve la fecha en formato DD/MM/YY y no el número de serie que indica.

Respuesta:

Según la ayuda de Excel la descripción de la función es:



Joaquín Franco Velázquez, 443****5P

Sebastiá Sastre Serra, 45****S

Alega que el resultado depende del formato de la celda.

Respuesta:

Según la ayuda de Excel la descripción de la función es:

Ayuda



=ahora()



Microsoft Excel. Puede encontrar vínculos con más información sobre cómo trabajar con fechas y horas en la sección **Vea también.**

Descripción

Devuelve el número de serie de la fecha y hora actuales. Si el formato de celda es

(EAR) Con los datos que tenemos a continuación el rango A3:A6 contiene los siguientes valores de propiedad (importe venta) para cuatro casas: 100.000€, 200.000€, 300.000€ y 400.000€ respectivamente. El rango B3:B6 contiene el importe con las comisiones de venta correspondientes a estos valores de propiedad: 10.000€, 15.000€, 25.000€ y 30.000€.

¿Cual sería el total de las comisiones para un importe de venta superior a 200.000€?

	A	B
1	Valors de propietat	
2	Import venta	Comisió venta
3	100000	10000
4	200000	15000
5	300000	25000
6	400000	30000

A =SUMAR.SI(A3:A6;">200000";B3:B6) es a 70.000 \$

B =SUMAR.SI(A3:A6;">200000";B3:B6) es a 40.000 \$

C =SUMAR.SI(A3:A6;">200000";B3:B6) es a 55.000 \$

D Ninguna de las anteriores.

EAR. Pregunta 30 (modelo 1), concordante con la 16 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43****8P

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

Respuesta:

El idioma se corrigió con tiempo suficiente para contestar esta pregunta y otras.

Marta Vila Torres, 43****X

Adriana Calvo Rado 43*****E

Pedro José Beamud Llinás, 340****A

Laura Ferrando Muñoz, 431****M

Laura López Karttunen, 431****V

Antonio Garcias Muñoz, 430*****S

Maria Antonia Soler Pujadas, 415****K

Maria Jesus Comas Escribano, 782****0P

Maria Elisa Escribano Morales, 430****9C

Just Lopez Monterde, 479****5M

Maria de la Cruz Ruiz Martinez, 431****6K

Maria del Rocio Garcia Más, 18****79Z

Antonia Barceló Riera, 37****93Z

Miguel Gil Noguera, 43****77F

Beatriz Alonso Cotoner, 43****84H

Alegan que el enunciado está en € y la respuesta en \$ por lo que la respuesta correcta sería la D.

Respuesta:

El símbolo de la moneda en este caso es intrascendente para responder correctamente a la pregunta en la que solución es la respuesta C.

Laura Ferrando Muñoz, 431****M

Alega que según el enunciado se interpreta que para un importe de ventas > 200000 la comisión debería ser 25000, por tanto, se debería resolver con un condicional, por ejemplo, para mostrar la comisión en función de una venta, especificada en, por ejemplo, A7, quedando de la siguiente forma: =SI(Y(A7>0;A7<=A3);B3;SI(Y(A7>0;A7<=A4);B4;SI(Y(A7>0;A7<=A5);B5;SI(A7>0;B6;"no hay comisión")))), al haber puesto como opción a contestar la D (ninguna de las anteriores) se puede interpretar que las opciones A, B y C son incorrectas pues del enunciado no queda claro (de forma inequívoca) que se tengan que sumar las comisiones o simplemente ver qué comisión en función del rango de importes de venta. Por lo tanto, la correcta debería ser la B.

Respuesta:

El símbolo de la moneda en este caso es intrascendente para responder correctamente a la pregunta en la que solución es la respuesta C.

Catalina Jaume Escalas, 43****05J

Alega que no hay ninguna respuesta correcta

Respuesta:

Si aplicamos la fórmula según el enunciado de la pregunta la respuesta correcta es la C.

(EAT) ¿Puede cada carácter de un texto escrito en una celda estar con un tipo de fuente diferente?

- A No, toda la celda debe estar formateada en el mismo tipo de fuente.
- B Si, pero solo a partir de la versión 7 de Excel.
- C Si, pero solo si es texto, las fórmulas no admiten este formato.
- D Si, texto y fórmulas.

EAT. Pregunta 31 (modelo 1), concordante con la 17 (modelo 2).

Mariano Morales Navarro, 430****7Q
Maria Cristina Bosch Genestra, 431****F
Maria Rodríguez Bennassar, 430****A
Maria del Carmen Gutiérrez Malagón, 430****Q
Antonio Pieras Martí, 43****08L

Alegan que si se puede por lo que solicita la anulación de la pregunta.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la A.

Rosa María Perello García, 43****95Y

Alega que no hay respuesta correcta, ya que un formato personalizado en Excel puede contener hasta 4 códigos diferentes dentro de la misma cadena de texto

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la A.

Mari Carmen Boyle García, 431****0E

Sonia Mérida Carballal, 431****4D

Alega que si se puede por lo que solicita que la respuesta correcta sea la D

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la A.

Rafael Lucena Matemalas, 43*****G

Adriana Calvo Rado, 43*****E

Marina Rodríguez Sáez, 432*****Q

Maria Dolores Sánchez Bolívar, 430*****X

Alberto García Alba, 431*****A

Lidia Bosch Muñoz, 432*****R

Margarita Tauler Marimón, 431*****E

Maria de la Cruz Ruiz Martínez, 431****6K

Maria Lourdes Forteza Picó, 430****7T

Maria del Rocio Garcia Más, 18****79Z

Marina Rodríguez Sáez, 43****56Q

Gloria Perez-Fontan Gomez, 43****19L
Juana Garrido Torres, 26****91S
Francisca Sampol Frontera, 43****78W
Rosa Maria Gil Sanchez, 43****71V
Amelia Bravo Lopez, 43****05Q
Alegan que la respuesta C es la correcta

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la A.

Mari Luz Soares Trinidad, 443*****P
Sara Ibáñez López, 431****R
Alicia Quesada Jurado, 340****H
Antonio Garcias Muñoz, 430*****S
Patricia Antón López Acevedo, 432****M
Joaquín Franco Velázquez, 443****5P
Maria del Carmen Camarero Galindo, 430****6Y
Raquel Hernández Zancajo, 43****98H
María Jesús Torres Elvira, 43****85N
Alegan que en la versión escritorio se puede hacer, pero en la versión web no.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la A.

Verónica Rueda Homar, 430****D
Alega que son correctas las respuestas A y C

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es solo la A.

Elvira Serra Sanchez, 431****9Y
Maria del Carmen Bitata Albillo, 43****23F
Alega que ninguna es correcta dada la ambigüedad de la versión a utilizar ya que si se utiliza la versión WEB da una respuesta y si es la versión escritorio da otra, solicita que se anule la pregunta.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la A.

(EAW) Si introduzco la formula =sumar.si(A2:A9;\$E\$1;C2:C9) en la celda E10 conseguiré:

	A	B	C	D	E
1	Nom	anys	sou		ok
2	Pep	25	1400		
3	Joan	30	1500		
4	Aina	5	130		
5	Lluis	7	180		
6	Marga	21	1100		
7	Celia	25	3500		
8	Carme	30	4500		
9	Pau	5	160		

A El
valor 148.
B El
valor 0.
C El
valor 12470.
D
Ninguna de
las anteriores es

correcta.

EAW. Pregunta 32 (modelo 1), concordante con la 30 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43070038P

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

Respuesta:

El idioma se corrigió con tiempo suficiente para contestar esta pregunta y otras.

(EAY) ¿Cuál es el máximo ancho de columna en caracteres para la versión de Excel 365 con el formato de la fuente estándar?

- A 255 caracteres
- B 1024 caracteres.
- C En función de la memoria disponible y los recursos del sistema.
- D No hay limitación.

EAY. Pregunta 33 (modelo 1), concordante con la 31 (modelo 2).

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

Alega que la respuesta correcta es la C

Respuesta:

Como puede verse en la versión web el ancho de columna es máximo de 255

Ancho de columna ×

Valor

1000

Entrada no válida. La entrada debe estar entre 0 y 255.

Unidades predeterminadas i

Píxeles

Aceptar

Cancelar

Ancho de columna ×

Valor

Entrada no válida. La entrada debe estar entre 0 y 255.

Unidades predeterminadas i

Píxeles

Aceptar Cancelar

Pedro José Beamud Llinás, 340****A
Maria Lourdes Lorenzo De La Cruz, 431****D
Yurena Canals Casals, 431****X
Francisca Crespí Pascual, 43****44M
Antonio Salas Fernandez, 431****7S
Alegan que es una pregunta teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Amelia Bravo Lopez, 43****05Q
Alega que la respuesta correcta es la A

Respuesta:

Exacto, esa es la respuesta.

(EAS) Si la función =BUSCARV no puede encontrar valor_buscado y ordenado es FALSO, devuelve:

- A Devuelve el error #N/A.
- B Devuelve todos los valores ya que no importa que este ordenado.
- C Devuelve algunos valores y los otros los que no encuentra los deja en blanco.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.**

EAS. Pregunta 34 (modelo 1), concordante con la 21 (modelo 2).

Ana Maria Morata Lopez, 430****9T

Pedro Francisco Van der Knoop Cañero, 430****E

Estefanía García Dyer, 431****7H

Vanessa Bonilla Coll, 478****1N

Alegan que la respuesta correcta es la D porque el error devuelto es #N/D

Respuesta:

Se ha cambiado la respuesta de la A que era la correcta a la D porque en el Excel hay una incongruencia con la respuesta y por tanto consideramos que la respuesta D debe ser considerada la respuesta correcta

Yurena Canals Casals, 431****X

Alega que la pregunta es teórica.

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

(EAU) En ocasiones al desplegar un menú nos encontramos comandos / acciones en color gris, ello es debido a que:

- A No hay información en la celda.
- B No están activas para las acciones que estemos realizando en ese momento.**
- C Se ha realizado una instalación mínima de Excel.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

EAU. Pregunta 35 (modelo 1), concordante con la 24 (modelo 2).

Antonio Salas Fernandez, 431****7S

Alega que la pregunta es teórica

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Gloria Perez-Fontan Gomez, 43****19L

Alega que las respuestas B y C son correctas

Respuesta:

La respuesta B es la más correcta.

(ECI) La función COINCIDIR sirve para:

- A Devuelve la posición absoluta de un valor en una tabla o rango.
- B Buscar un elemento determinado en un intervalo de celdas y después devuelve la posición relativa de dicho elemento en el rango.
- C Devuelve cuantas celdas contienen valor.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

ECI. Pregunta 36 (modelo 1), concordante con la 25 (modelo 2).

Mari Luz Soares Trinidad, 443*****P

Alega que la respuesta correcta es la B, aporta texto con la ayuda.

Respuesta:

Tras las alegaciones se ha cambiado la respuesta a la D porque no coincidía “exactamente” con la respuesta.

Pedro José Beamud Llinás, 340*****A

Joaquín Franco Velázquez, 443*****5P

Alega que la pregunta es teórica y ninguna de las respuestas devuelve lo que se indica al introducir la fórmula.

Respuesta:

Contestado en el punto 2

Tras las alegaciones se ha cambiado la respuesta a la D porque no coincidía “exactamente” con la respuesta.

Antonio Salas Fernandez, 431*****7S ç

Antonio Vera Garcia, 43*****84C

Alega que la pregunta es teórica

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Dada esta hoja con estos datos, averiguar

	A	B	C	D
	Nom	Llinatjes	Servici de correus	Email
1				
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

(EAN) ¿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

EAN. Pregunta 37 (modelo 1), concordante con la 27 (modelo 2).

La mayoría de las alegaciones indican que se indicó como correcta la respuesta A.

Margarita Enseñat Miró, 43****8P

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

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Mariano Morales Navarro, 430****7Q

Marta Vila Torres, 43****0X

Adriana Calvo Rado, 43****E

Laura Ferrando Muñoz, 431****M

Maria Cristina Bosch Genestra, 431****F

José Alberto Terrones Tomas, 431****B

Inmaculada Borrás Mauri, 432****L

Rebeca Jaume Suarez, 431****D

Maria Dolores Sánchez Bolívar, 430****X

Alicia Quesada Jurado, 340****H

María José Torrens Guardiola, 430****K

Olga Valenzuela Hernández, 318****G

Antonio Garcias Muñoz, 430****S

Maria del Carmen Fiol Coll, 430****A

Dayana Anabel Verdi, X59****M

Catalina Llompарт Garau, 431****W

Lidia Bosch Muñoz, 432****R
Paloma Pilar Pizá Matas, 430****K
Patricia Antón López Acevedo, 432****M
Maria Victoria Simonet Sala, 431****OP
Natividad Camps Barrios, 431****3R
Maria Jesus Comas Escribano, 782****0P
Maria Elisa Escribano Morales, 430****9C
Estefania Gracia Dyer, 431****7H
Just Lopez Monterde, 479****5M
Yolanda Casado Lopez, 431****7C
Elvira Serra Sanchez, 431****9Y
Alexandra Zerda Moreno, 423****7G
Maria del Rocio Garcia Más, 18****79Z
Margarita Adrover Julia, 43****38G
Juana Garrido Torres, 26****91S
Lluis Luque Rodriguez, 43****95Y
Beatriz Fontana Piqueras, 43****37Z
Isabel Maria Lucena Arco, 43****44R
Rosa Maria Gil Sanchez, 43****71V
Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N
Francisco Javier Morey Terrasa, 43****42J
Miguel Guillermo Pol Meseguer, 43****60N
Miguel Gil Noguera, 43****77F
Aman El Quelhani Berrouhou, 43****24W
Alegan que la respuesta correcta es la C.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la C.

Matías Morlá Ferrer, 78****5E
Ana Maria Morata Lopez, 43****T
Marina Rodríguez Sáez, 432****Q
Margarita Tauler Marimón, 431****E
Ines Segura Garcia, 430****6W
Vanesa Bauzá Thorbrügge, 415****1Q
Marina Rodríguez Sáez, 43****56Q
Eulalia Bitata Albillo, 43****25D
Yolanda Paredes Alou, 43****18Q
Alegan que la respuesta correcta es la B

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la C.

Rafael Lucena Matemalas, 43****2G
Pedro José Beamud Llinás, 340****A
Práxedes Sempere Castro, 431****F
Ana Maria Domenech Jorda, 43****97T
Antonio Coll Cáceres, 443****P

Maria del Carmen Ferrer Rosselló, 429*****M
Verónica Rueda Homar, 430*****D
Maria Lourdes Lorenzo De La Cruz, 431*****D
Juana Maria Moreno Gutierrez, 431*****W
Rebeca Jaume Suarez, 431*****D
Maria Antonia Trujillo Sánchez de León, 431*****L
Maria del Carmen Jaume Fiol, 782*****L
Yurena Canals Casals, 431*****X
Maria del Carmen Gutiérrez Malagón, 430*****Q
Sebastiá Sastre Serra, 45*****S
Alberto García Alba, 431*****A
Maria Antonia Soler Pujadas, 415*****K
Maria Isabel Calvo Gey, 332*****L
Sara Ibáñez López, 431*****R
Pedro Francisco Van der Knoop Cañero, 430*****E
Mari Carmen Boyle García, 431****0E
Francisca Crespí Pascual, 43****44M
Joaquín Franco Velázquez, 443****5P
Maria del Carmen Camarero Galindo, 430****6Y
Maria de la Cruz Ruiz Martinez, 431****6K
Sonia Mérida Carballal, 431****4D
María Lourdes Forteza Picó, 430****7T
José Isern Barceló, 43****69Y
Gloria Perez-Fontan Gomez, 43****19L
Raquel Hernández Zancajo, 43****98H
Francisca Sampol Frontera, 43****78W
María del Mar Garcia Navas, 43****82K
María Lourdes Leal Riera, 43****14Q
María Jesús Torres Elvira, 43****85N
Rosa María Perello García, 43****95Y
Amelia Bravo Lopez, 43****05Q
María Paz Lesende Frieiro, 43****73C
Natalia Robles Binns, 43****08K
Maria del Carmen Bitata Albillo, 43****23F
Catalina Jaume Escalas, 43****05J

Alegan que las respuestas B y C son correctas

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la C.

Mari Luz Soares Trinidad, 443*****P
Maria Antonia Ramon Lidon, 430*****K
Laura López Karttunen, 431*****V
Eulalia Benavent Molla, 24*****M
Alegan que en la versión escritorio solo funciona la B.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la C.

Jorge Luis Moragues Pol, 430*****M

Alega que en los modelos castellano y catalán las imágenes son diferentes. Parece ser que en el modelo catalán falta el carácter @.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la C.

Isabel Maria Garau Orell, 430*****Y

Elena Mustarós Legaz, 431*****Z

Verónica Mustarós Legaz, 431*****Y

Beatriz Alonso Cotoner, 43****84H

Alegan que la hoja de respuestas está mal.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la C.

Vanessa Bonilla Coll, 478****1N

Alega que se debe anular la pregunta por existir varias respuestas.

Respuesta:

La versión web, que es la facilitada a los opositores y, a partir de la cual se debe contestar la respuesta correcta es la C.

Dada esta hoja con estos datos, averiguar

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

(ECB) Dejando el contenido en la celdas D2:D9 ¿Con que función se puede separar el texto de las celdas C2:C9 que está antes de la "@"

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

ECB. Pregunta 38 (modelo 1), concordante con la 28 (modelo 2).

Margarita Enseñat Miró, 43070038P

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

Respuesta:

Contestado en el punto 2.

Dada esta hoja con estos datos, averiguar

	A	B	C	D	E	F	G
1	descripcion	rubro	u/medida	granja	importe base	aumento2	Mayúsculas
2	Alpiste	semillas	kilo	la siembra	46,00 €		ALPISTE
3	Acelga	verduras	atado	el ceibal	13,00 €	13,65 €	ACELGA
4	Zanahoria	verduras	kilo	el ceibal	14,00 €	14,70 €	ZANAHORIA
5	Espinaca	verduras	atado	el ceibal	16,00 €	16,80 €	ESPINACA
6	naranja	frutas	kilo	litoral	7,00 €		NARANJA
7	ajo	verdura	unidad	la pocha	3,00 €	3,15 €	AJO
8	zapallo	verduras	kilo	el ceibal	7,00 €	7,35 €	ZAPALLO
9	cebolla	verduras	kilo	la pocha	13,00 €	13,65 €	CEBOLLA
10	lechuga	verduras	unidad	el canuto	6,00 €	6,30 €	LECHUGA
11	zapallito	verduras	kilo	la garota	16,00 €	16,80 €	ZAPALLITO

(ECH) ¿Qué función utilizaremos para calcular el valor de la celdas F2 de título “aumento2” con las siguientes condiciones

Siempre que:

El valor de las celda B2 de título “rubro” sea = “verduras” O

El valor de las celda C2 de título “u/medida” sea = “Kilo”

Incrementar el valor de la columna E2 un 5%

En caso contrario

No hacer nada

A Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =SI(E3:B11; E3*5%;E2*8%;("verduras" o "kilo"))

B Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =O(SI(B2="verduras";C2="kilo");E2*1,05;" ")

C Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =SI(O(B2="verduras";C2="kilo");E2*1,05;" ")

D Ninguna de las anteriores es correcta.

ECH. Pregunta 39 (modelo 1), concordante con la 37 (modelo 2).

Rafael Lucena Matemalas, 43156882G

Alega que la respuesta D es la correcta

Respuesta:

Si aplicamos la fórmula según las condiciones que nos pide el enunciado la respuesta correcta es la C

Susana Alvarez Otero, 431****Z

Fátima Lara Martín, 431****L

Maria Jesus Comas Escribano, 782****0P

Maria Elisa Escribano Morales, 430****9C

Alega que las comillas del enunciado son diferentes al abrir y al cerrar y esto da error.

Respuesta:

Si aplicamos la fórmula según las condiciones que nos pide el enunciado la respuesta correcta es la C

Alberto García Alba, 431*****A

Alega que en la celda F7 no debería haber ningún resultado porque el valor de B7 es verdura y no verdura, por lo tanto, la respuesta debería ser la D.

Respuesta:

Si aplicamos la fórmula según las condiciones que nos pide el enunciado la respuesta correcta es la C

(ECA) ¿Qué función utilizaremos para convertir el valor del rango de A2:A11 de título “descripción” cuyo texto se encuentra en minúsculas a mayúsculas en el rango G2:G11) de título “En mayúsculas”.

- A Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUS(A2) y estirar la formula hasta G11
- B Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUSCULAS(A2:A11)
- C Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUSC(A2:A11)**
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

ECA. Pregunta 40 (modelo 1), concordante con la 38 (modelo 2).

Sara Ibáñez López, 431****R
Maria Antonia Ramon Lidon, 430****K
Maria del Carmen Valero Perdigones, 431****W
Antonio Coll Cáceres, 443****P

Alegan que hay un error en el enunciado. La respuesta seria de pasar de mayúsculas a minúsculas.

Respuesta:

Para esta pregunta 40 (modelo 1) el enunciado es correcto y por tanto la respuesta correcta es la C.

Maria Arbona Pérez, 431****E

Alega que la respuesta correcta es la A, ya que la estructura de la formula no permite rangos.

Respuesta:

Para esta pregunta 40 (modelo 1) el enunciado es correcto y por tanto la respuesta correcta es la C.

Isabel Maria Garau Orell, 430****Y

Alega que la hoja de respuestas está mal.

Respuesta:

Para esta pregunta 40 (modelo 1) el enunciado es correcto y por tanto la respuesta correcta es la C.

(ECA) ¿Qué función utilizaremos para convertir el valor del rango de A2:A11 de título “descripción” cuyo texto se encuentra en mayúsculas a minúsculas en el rango G2:G11) de título “En mayúsculas”.

- A Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUS(A2) y estirar la formula hasta G11
- B Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUSCULAS(A2:A11)
- C Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUSC(A2:A11)
- D Ninguna de las anteriores es correcta.**

ECA. Pregunta 38 (modelo 2)

Maria Elisa Escribano Morales, 430****9C
Maria Victoria Simonet Sala, 431****0P
Just Lopez Monterde, 479****5M
Joaquín Franco Velázquez, 443****5P
Vanesa Bauzá Thorbrügge, 415****1Q
Maria del Rocio Garcia Más, 18****79Z
Juana Garrido Torres, 26****91S
Yolanda Paredes Alou, 43****18Q
Isabel Maria Lucena Arco, 43****44R
Irene Magdalena Villalonga Fanals, 34****74N

Alega que se tenga como respuesta correcta la D (ninguna de las anteriores es correcta)

Respuesta:

Para esta pregunta 38 (modelo 2) el enunciado no es correcto y por tanto la única respuesta correcta es la D.