

## Segundo Ciclo/ 6to Año

### El paratexto

Se llama paratexto a todos los elementos que rodean un texto (ilustración, epígrafe, títulos, subtítulos, etc.) y no son el texto propiamente dicho

Se trata de elementos que sirven para anticipar el contenido de lo que vamos a leer, facilitar la lectura y complementar la información.

Existen distintos tipos de paratextos: en el caso de la noticia periodística, podemos identificar los siguientes:

**Volanta:** Aparece en la línea anterior al título e introduce el tema de este.

**Bajada:** Se la coloca inmediatamente debajo del título con el fin de ampliar su concepto.

**Título:** es el paratexto principal que no puede faltar, aparece en una tipografía (tipo de letra) mayor y sobresaliente

**Fotografía o imagen:** es una imagen que guarda relación con el contenido de la información.


- 1) Mirá atentamente esta noticia. Luego, arrastrá los paratextos al recuadro que corresponda:

Volanta Bajada Título Imagen

**POLIDEPORTIVO**

**Nadal participará de torneo de tenis virtual para recaudar fondos en la lucha contra el coronavirus**

*El español Rafael Nadal, ganador de 19 títulos de Grand Slam, 12 de ellos en Roland Garros, confirmó ayer que participará en un torneo virtual recreado en el videojuego Tennis World Tour y que disputará el Mutua Madrid Open, con el objetivo de recaudar fondos para la lucha contra la pandemia de coronavirus que mantiene en vilo a gran parte del planeta.*



«Desde el confinamiento y con los ánimos que nos estamos dando, feliz de participar en el torneo virtual de Madrid y que como no podía ser de otra manera, intentaré darlo todo. No sé yo qué tal se me irá, pero espero estar con ustedes y sentir su apoyo como siempre ocurre cada vez que juego en casa, esta vez virtual», expresó «Rafa» en declaraciones efectuadas desde su residencia en Mallorca, donde cumple con el aislamiento social, según consignaron las Agencias DPA y EFE.

Nadal se sumó a la movida a la que ya se habían anotado el escocés Andy Murray, el francés Lucas Pouille, la alemana Angelique Kerber, la holandesa Kiki Bertens y la española Carla Suárez y que se desarrollará desde el 27 al 30 de abril, cada uno compitiendo desde sus casas.

El torneo virtual tendrá dos cuadros, uno de ATP y otro de WTA, y se estima que se recaudarán 150.000 euros para ser destinados íntegramente a mitigar el impacto social que causó la pandemia de COVID-19.

Nadal, cinco veces campeón en el Masters 1000 de Madrid, será la principal atracción del cuadro masculino, mientras que entre las damas se anotó, por el momento, la ex número uno del mundo Kerber y también Bertens, quien se coronó campeona en la «Caja Mágica» en 2019.

«Creo que es una iniciativa divertida por una gran causa. Echaré de menos jugar en Madrid este año, ya que me encanta el torneo, pero haré todo lo posible para competir desde el sofá de casa y para rendir tan bien en el torneo virtual este año como lo hice el año pasado en la cancha», afirmó la holandesa Bertens.

## POLIDEPORTIVO

### **Nadal participará de torneo de tenis virtual para recaudar fondos en la lucha contra el coronavirus**

*El español Rafael Nadal, ganador de 19 títulos de Grand Slam, 12 de ellos en Roland Garros, confirmó ayer que participará en un torneo virtual recreado en el videojuego Tennis World Tour y que disputará el Mutua Madrid Open, con el objetivo de recaudar fondos para la lucha contra la pandemia de coronavirus que mantiene en vilo a gran parte del planeta.*



«Desde el confinamiento y con los ánimos que nos estamos dando, feliz de participar en el torneo virtual de Madrid y que como no podía ser de otra manera, intentaré darlo todo. No sé yo qué tal se me irá, pero espero estar con ustedes y sentir su apoyo como siempre ocurre cada vez que juego en casa, esta vez virtual», expresó «Rafa» en declaraciones efectuadas desde su residencia en Mallorca, donde cumple con el aislamiento social, según consignaron las Agencias DPA y EFE.

Nadal se sumó a la movida a la que ya se habían anotado el escocés Andy Murray, el francés Lucas Pouille, la alemana Angelique Kerber, la holandesa Kiki Bertens y la española Carla Suárez y que se desarrollará desde el 27 al 30 de abril, cada uno compitiendo desde sus casas.

El torneo virtual tendrá dos cuadros, uno de ATP y otro de WTA, y se estima que se recaudarán 150.000 euros para ser destinados íntegramente a mitigar el impacto social que causó la pandemia de COVID-19.

Nadal, cinco veces campeón en el Masters 1000 de Madrid, será la principal atracción del cuadro masculino, mientras que entre las damas se anotó, por el momento, la ex número uno del mundo Kerber y también Bertens, quien se coronó campeona en la «Caja Mágica» en 2019.

«Creo que es una iniciativa divertida por una gran causa. Echaré de menos jugar en Madrid este año, ya que me encanta el torneo, pero haré todo lo posible para competir desde el sofá de casa y para rendir tan bien en el torneo virtual este año como lo hice el año pasado en la cancha», afirmó la holandesa Bertens.

2) Señalá la opción correcta.

a) A partir de la observación del paratexto, ¿de qué se trata este texto?

De un torneo de tenis con entrada libre y gratuita

De un torneo de ping pong

De un torneo virtual de tenis del que participará Rafael Nadal

De las raquetas preferidas de Rafael Nadal

b) El título acompañado de la imagen ofrece más información ya que

Permite referenciar geográficamente la noticia

Permite comprender a quién se hace referencia

Permite entender cuándo se desarrollará el encuentro

3) Completá esta noticia con los paratextos correspondientes.

**Volanta:** \_\_\_\_\_

**Título:** \_\_\_\_\_

**Bajada:** \_\_\_\_\_

Científicos del Instituto de Astronomía de Hawai descubrieron un planeta que es tres veces más grande que Júpiter, por lo que podría ser igual de influyente en su sistema o incluso más.

El nuevo planeta se encuentra en el sistema Kepler-88, por lo que fue nombrado Kepler-88 d, siguiendo el orden alfabético con los descubrimientos y se encuentra a 1,242 años luz de la Tierra. El hallazgo fue el resultado de seis años de investigación del telescopio Keck.

En años anteriores ya habían descubierto dos planetas que orbitan alrededor de la estrella Kepler: Kepler-88 b y c. Estos planetas tenían un comportamiento peculiar ya que el primero tiene una órbita de 11 días y el segundo tarda 22 días en darle la vuelta a la estrella.

Kepler-88 c es del tamaño de Júpiter y se pensaba que tenía gran influencia sobre

el planeta b; sin embargo, el nuevo hallazgo sugiere que el planeta recién descubierto es el responsable de la órbita de sus vecinos.

La investigación sugiere que Kepler-88 d es tan influyente en su sistema como lo es Júpiter en el Sistema Solar. Por lo tanto, el nuevo planeta podría ser responsable de la formación de planetas rocosos y cascadas de cometas con agua.