

Lo que sabemos es una gota de agua; lo que ignoramos es el océano. Isaac Newton¹

MÁS SOBRE SIGNOS DE PUNTUACIÓN

PUNTO Y COMA

Una norma que se suele repetir para el buen uso del punto y coma dice: “es para cuando necesitamos una pausa mayor que la coma, y la mayor parte de las veces puede sustituirse por un punto y seguido.” ¿No es cierto?

Pues sí, esto es cierto en parte. Sin embargo, hay más que decir sobre este signo híbrido que no es tan simple como puede parecer según esa norma coloquial.

En enumeraciones complejas

Cuando una enumeración contiene una variedad amplia de elementos, sobre algunos de los cuales queremos explicar además algo particular, este signo nos ayuda eficazmente para distribuir la información y hacerla comprensible.

Ejemplos:

Cada uno de los equipos organizará un taller: el primer equipo, el taller de historia; el segundo, el de teoría política; el tercero, el de literatura.

En el Seminario, participaron Débora Ley y Martín Pasqualetti, por parte de la embajada de EUA; el doctor Víctor Berrueta, del Centro de Investigación en Ecosistemas, y los doctores Javier Aguillón, David Morillón y Gerardo Hiriart, del II UNAM.

En el último ejemplo, antes de la parte final de la enumeración se ha sustituido el punto y coma por una coma con la conjunción **y**, lo que es equivalente y correcto. **¡ = , y**

Entre oraciones subsiguientes, a fin de contrastarlas

La cita que encabeza esta página es un buen ejemplo; también estos otros:

Es lícito para una católica evitar el embarazo recurriendo a las matemáticas; todavía le está prohibido recurrir a la química.

En la parte izquierda, la falla se producirá por la ruptura en tensión de la losa o el aplastamiento del perfil mecánico; mientras que en la parte derecha, será más contundente el daño en los conectores de esa zona.

Los investigadores de ingeniería han generado conocimiento determinante para crear la infraestructura que salvaguarda a la población de Tabasco de las inundaciones; las comisiones que los evalúan en el CTIC y el SNI ignorarán lo anterior, priorizando sus publicaciones en revistas internacionales, como si fueran físicos o matemáticos en lugar de ingenieros.

III, IIII, IIIIIIIII III III, IIIIIIIIIIIII; IIIII II II, III II III, IIIIIII III.

III, IIIII, II IIIIIIIII III IIIIIIIII IIIII IIIII.

III, IIIII, III IIIIIIIII III IIIIIIIII IIIII IIIII.

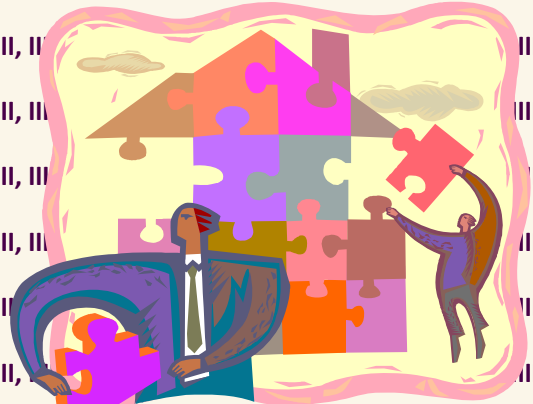
III, IIIII, III IIIIIIIII III IIIIIIIII IIIII IIIII.

III, IIIII, III IIIIIIIII III IIIIIIIII IIIII IIIII.

III, IIIII, III IIIIIIIII III IIIIIIIII IIIII IIIII.

III, IIIII, III IIIIIIIII III IIIIIIIII IIIII IIIII.

III, IIIII, IIIIIIIII III III, IIIIIIIIIIIII; IIIII II II, III II III, IIIIIII III.



En este último caso, el punto y coma podría haber sido punto y seguido, pero la fuerza del párrafo viene de la unión y continuidad de los significados de ambas oraciones; por eso es mejor el punto y coma.

Casi siempre, antes de *sin embargo*, *en consecuencia*, *por tanto*, *por eso*, *así*, y otras frases similares

Especialmente, cuando la oración siguiente sea larga y utilice comas en su desarrollo —y por lo menos debe haber una tras estas frases—, como sucede en este conocido fragmento de El Quijote:

“... se le pasaban las noches leyendo de claro en claro, y los días de turbio en turbio; y así, del poco dormir y del mucho leer, se le secó el cerebro de manera que vino a perder el juicio.”

Cuando la coma se hace insuficiente y el punto es una ruptura en la continuidad del pensamiento²

*Por una mirada, un mundo;
por una sonrisa, un cielo;
por un beso... yo no sé
qué te diera por un beso.*
(Gustavo Adolfo Bequer)

*En el corazón tenía
la espina de una pasión;
logré arrancármela un día:
ya no siento el corazón.*
(Antonio Machado)

Olivia Gómez Mora (ogmo@iingen.unam.mx)

¹El inglés Sir Isaac Newton (1642-1727) es considerado el más original e influyente teórico en la historia de la ciencia; inventó el cálculo infinitesimal, y una nueva teoría de la luz y el color; transformó la física con sus tres leyes sobre el movimiento y la de la gravitación universal. Su trabajo combinó las contribuciones de Copérnico, Kepler, Galileo, Descartes y otros, en una poderosa síntesis que fue el fundamento de la revolución científica del siglo XVII. (Bebé prematuro, extremadamente pequeño y huérfano de padre, fue desatendido por la madre cuando sólo tenía tres años. Se le consideraba despistado y su desempeño como estudiante fue pobre hasta que entró a la Universidad de Cambridge, donde introdujo el espíritu de su revolución científica.)

²http://librodenotas.com/romanpaladino/9542/requiem-por-un-punto-y-coma.