**Sangría de primera línea (1cm)**

La hija del famoso poeta Lord Byron (1788-1824), August Ada Byron, condesa de Lovelace, fue la primera persona que realizó programas para la maquina analítica de Babbage, de tal forma que ha sido considerada como la primera programadora de la historia.

**Sangría izquierda (1 cm.)**

La hija del famoso poeta Lord Byron (1788-1824), August Ada Byron, condesa de Lovelace, fue la primera persona que realizó programas para la maquina analítica de Babbage, de tal forma que ha sido considerada como la primera programadora de la historia.

**Sangría derecha (1 cm.)**

La hija del famoso poeta Lord Byron (1788-1824), August Ada Byron, condesa de Lovelace, fue la primera persona que realizó programas para la maquina analítica de Babbage, de tal forma que ha sido considerada como la primera programadora de la historia.

**Sangría a los dos lados (1 cm.)**

La hija del famoso poeta Lord Byron (1788-1824), August Ada Byron, condesa de Lovelace, fue la primera persona que realizó programas para la maquina analítica de Babbage, de tal forma que ha sido considerada como la primera programadora de la historia.

**Sangría francesa (1 cm.)**

La hija del famoso poeta Lord Byron (1788-1824), August Ada Byron, condesa de Lovelace, fue la primera persona que realizó programas para la maquina analítica de Babbage, de tal forma que ha sido considerada como la primera programadora de la historia.

**Texto alineado a la izquierda:**

Según algunos estudios, en cinco años se generara un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabara desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

**Texto alineado a la derecha:**

Según algunos estudios, en cinco años se generara un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabara desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

**Texto centrado:**

Según algunos estudios, en cinco años se generara un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabara desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

**Texto justificado:**

Según algunos estudios, en cinco años se generara un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabara desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

**Espacio (múltiple) de 0,75.**

Ya se ha roto la principal barrera comercial del DVD, que hasta el momento sólo podía reproducir. Panasonic ha desarrollado el primer DVD grabador, con el que se podrán almacenar programas emitidos en televisión e imágenes grabadas en vídeo. Al ser formato DVD-RAM, se pueden reproducir los espacios grabados en un ordenador equipado con 4,7 GB. Una advertencia: el vídeo sólo tiene entradas analógicas, así que no podrán hacerse copias digitales.

**Espacio sencillo (1)**

Nació en fecha incierta hacia mediados del siglo XI (quizá entre 1043  y 1050) en Vivar del Cid, a escasos 10 km de Burgos. Era hijo de Diego Laínez (infanzón de Vivar, de la nobleza menor, guerrero en las luchas contra los navarros) y de Teresa Rodríguez, hija de Rodrigo Álvarez. Su abuelo por vía paterna era Laín Núñez quien aparece como testigo en documentos expedidos por el Rey Fernando I de Castilla y según la leyenda descendía de Laín Calvo, uno de los míticos Jueces de Castilla. Al quedar huérfano de padre, se crió en la corte del rey Fernando junto al príncipe Sancho, de cuyo séquito formaba parte…

**Espacio de 1,5**

El sol es la estrella del sistema planetario en el que se encuentra la Tierra; por consecuencia, es la más cercana a la Tierra y el astro con mayor brillo aparente. Su presencia o su ausencia en el cielo determinan, respectivamente, el día y la noche. El Sol se formó hace unos 4500 millones de años a partir de nubes de gas y polvo que ya contenían residuos de generaciones anteriores de estrellas.

**Espacio doble**

IBM, conocida coloquialmente como el gigante azul,  es una empresa que fabrica y comercializa hardware, software y servicios relacionados con la informática. Tiene su sede en Armonk (Estados Unidos) y está constituida como tal desde el 15 de junio de 1911, pero lleva operando desde 1888.Con alrededor de 320.000 empleados repartidos en unos 160 países, y unos ingresos de 96.000 millones de dólares en 2004, IBM es la mayor empresa relacionada con la informática del mundo y una de las pocas que lleva operando desde el siglo XIX hasta la actualidad.

**Espacio (múltiple) de 3**

Es imposible saber en base a qué idea surgió el primer desarrollo de la rueda, aunque es aceptable teorizar, que surgió de la observación directa y mimetismo de la naturaleza. Por ejemplo al ver como una piedra plana se desliza de modo dificultoso con respecto a una piedra más proporcionada en sus tres dimensiones colina abajo, o por ejemplo en las bolas de nieve, e incluso en los troncos de leño, etc...

**Espacio entre párrafos (0 puntos)**

Apple computer, inc. es una empresa estadounidense de tecnología informática. Fundada en 1976 tuvo un rol protagónico en la revolución informática de los años 70 con su ordenador Apple II.

Sus inicios son poco menos que curiosos, y forman parte del folklore informático. Tanto Steve Jobs como Steve Wozniak eran dos grandes aficionados a la electrónica en general y la informática en particular, en especial Wozniak.

**Espacio entre párrafos (6 puntos)**

Apple computer, inc. es una empresa estadounidense de tecnología informática. Fundada en 1976 tuvo un rol protagónico en la revolución informática de los años 70 con su ordenador Apple II.

Sus inicios son poco menos que curiosos, y forman parte del folklore informático. Tanto Steve Jobs como Steve Wozniak eran dos grandes aficionados a la electrónica en general y la informática en particular, en especial Wozniak.

**Espacio entre párrafos (12 puntos)**

Apple computer, inc. es una empresa estadounidense de tecnología informática. Fundada en 1976 tuvo un rol protagónico en la revolución informática de los años 70 con su ordenador Apple II.

Sus inicios son poco menos que curiosos, y forman parte del folklore informático. Tanto Steve Jobs como Steve Wozniak eran dos grandes aficionados a la electrónica en general y la informática en particular, en especial Wozniak.

**Espacio entre párrafos (automático)**

Apple computer, inc. es una empresa estadounidense de tecnología informática. Fundada en 1976 tuvo un rol protagónico en la revolución informática de los años 70 con su ordenador Apple II.

Sus inicios son poco menos que curiosos, y forman parte del folklore informático. Tanto Steve Jobs como Steve Wozniak eran dos grandes aficionados a la electrónica en general y la informática en particular, en especial Wozniak.