



Día de la semana	Día del mes	Mes	Año



1- Lea una noticia positiva del periódico o de una revista y escriba un resumen. Si hoy le cuesta trabajo, cópiela

.....

.....

.....

.....

2- Escriba 16 palabras que empiecen por la sílaba PA . Por ejemplo, PATATA.

.....
.....
.....
.....

- 3-** Lea el siguiente texto y tache todas las letras A que aparezcan en él.
- 4-** Anote en los recuadros de la derecha el número de letras A tachadas en cada fila.
- 5-** Sume el número de letras A tachadas y anote el resultado en el recuadro TOTAL.

Santiago Ramón y Cajal fue un médico español, premio Nobel de Medicina en 1906 por descubrir los mecanismos que gobiernan la morfología y los procesos conectivos de las neuronas del sistema nervioso. Sus investigaciones contribuyeron a desentrañar los cambios básicos que experimenta la neurona durante su funcionamiento. Ramón y Cajal impulsó el desarrollo de la ciencia española y el nacimiento de la neurociencia moderna. En su laboratorio, con microscopía óptica, se adelantó a nuestro tiempo en el conocimiento del funcionamiento del sistema nervioso y predijo la capacidad de las neuronas para regenerarse, hecho reconocido en los últimos años como plasticidad neuronal. La capacidad de regeneración de las células nerviosas y de sus terminaciones está en pleno desarrollo científico. El cerebro puede ser estimulado como un verdadero instrumento terapéutico en enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer o el Parkinson.

7

TOTAL

--