

## CÓMO HACER EL RESUMEN DE UN TEXTO

Hacer un resumen es una de las dos mejores maneras de estudiar un texto (la otra es hacer un esquema).

Hacer un resumen ayuda a quedarse con la información principal. Para esto es fundamental que expreses en el resumen las frases a tu manera, es decir, que no copies literalmente, y, por supuesto, que el que haga el resumen seas tu mismo y no un compañero.

El resumen debe ser:

- Breve
- Completo
- Con las ideas fundamentales
- Con tu propio vocabulario
- Redactado por ti
- Lógico y comprensible

Este es el procedimiento que debes seguir:

- 1- Lee el texto una primera vez, de forma rápida pero entendiendo lo que dice.
- 2- Lee de nuevo el texto, de forma más lenta y subrayando las ideas más importantes.
- 3- Lee de nuevo el texto y, en una hoja de papel, ve apuntando las ideas fundamentales y aquellas que consideres importantes.

Haciendo esto dispondrás de un resumen que te servirá de ayuda cuando quieras hacer un repaso pero, sobre todo, gracias a las lecturas y a fuerza de escribir te habrás quedado con gran parte de la materia haciendo un gasto mínimo de tiempo y esfuerzo.

### Ejemplo de creación de un resumen.

1- Este es el texto que queremos resumir:

**SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL**

Premio Nobel de Medicina de 1906 compartido con Camillo Golgi, por el establecimiento de la neurona o célula nerviosa como unidad básica de la estructura nerviosa. Nació el 1 de mayo de 1852 en Petilla de Aragón (Navarra, España). Médico de la Sanidad militar, fue destinado a Cuba con el grado de capitán. Nombrado en 1879 director de los Museos Anatómicos de la Universidad de Zaragoza fue profesor de las universidades de Valencia (1883), Barcelona (1887) y Madrid (1892).

Miembro de las academias de Medicina, de Ciencias y de la Lengua, no llegó a leer su discurso en esta última. Doctor *honoris causa* por las universidades de Würzburgo, Cambridge, Clark, Oslo, Lovaina, Dorpat y París. Miembro honorario de las academias de Ciencias de Budapest, Bruselas y Lieja y de Medicina de Viena; medalla Helmholtz de la Academia de Ciencias de Berlín, premio Moscú concedido por el Congreso Internacional de Medicina de 1903 y medalla Echegaray otorgada por la Academia de Ciencias de Madrid. Presidente de la Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Director y fundador del Laboratorio de Investigaciones Biológicas. En su honor fundó el Estado el Instituto Cajal. En el parque del Retiro de Madrid se le erigió un monumento, obra de Victorio Macho. Sus investigaciones biológicas y sus nuevos métodos de impregnación determinaron un avance decisivo en el conocimiento de la estructura del sistema nervioso. Demostró la individualidad de la célula nerviosa, en contra de la interpretación reticular que predominaba hasta sus trabajos, y su significación funcional como entidad constitutiva del sistema nervioso. Basándose en sus indagaciones, Waldeyer le dio el nombre de neurona. Sus investigaciones abarcaron los más diversos temas histológicos, no sólo de vertebrados sino también de algunos invertebrados, como sus estudios sobre la retina de los cefalópodos. Cultivó también el cuento y el ensayo, efectuó indagaciones acerca de la fotografía en colores y se distinguió por su maestría en el dibujo científico. Entre sus obras: *Reglas y consejos para la investigación biológica: tónicos de la voluntad*, *Algunos detalles más sobre la anatomía del puente de Varolio*, *Estructura del cono terminal de la médula espinal*, *Red superficial de las células nerviosas centrales*, *Histología del sistema nervioso del hombre y de los vertebrados*, *La regeneración de los nervios*, *Histología y técnica micrográfica*, *Manual de anatomía patológica general seguido de un resumen de microscopia aplicada a la histología y bacteriología patológicas*, *Elementos de Histología normal y de técnica micrográfica*, *Textura del sistema nervioso del hombre y los vertebrados*, *La fotografía de los colores, fundamentos científicos y reglas prácticas*, *Estudios sobre la degeneración y regeneración del sistema nervioso*, *Recuerdos de mi vida*, *Charlas de café*, *El mundo visto a los ochenta años* y *Cuentos de vacaciones*. Murió el 17 de octubre de 1934 en Madrid.

2- Tras seguir el procedimiento que hemos visto antes, este sería un resumen del texto (recuerda que el resumen que tú hagas no tiene porqué ser exactamente igual, sino que tiene que estar hecho a tu manera y con tu propias expresiones y vocabulario):

Santiago Ramón y Cajal

- Premio Nobel de Medicina en 1906, por establecer la neurona como unidad básica del sistema nervioso.
- Nacido el 01 de mayo de 1852 en Petilla de Aragón (Navarra).
- Méritos y estudios:
  - Médico militar.
  - Director de museos.
  - Profesor de tres universidades.
  - Miembro de las Academias de Medicina, Lengua y Ciencia.
  - Doctor Honoris Causa por varias universidades extranjeras.
  - Diversos premios y medallas.
  - El Estado creó el Instituto Cajal en su honor. Estatua en el Retiro.
- Trabajos científicos:
  - Demostró que la neurona es la célula básica e independiente del sistema nervioso.
  - Investigaciones sobre vertebrados e invertebrados.
- Otros trabajos:
  - Escribió cuentos y ensayos.
  - Investigación de la fotografía en color.
  - Maestría en el dibujo científico.
- Varias obras en diversos campos, entre las que se encuentra, por ejemplo, “Histología del sistema nervioso del hombre y de los vertebrados”.
- Murió en Madrid el 17 de octubre de 1934.

## Ejercicio para la creación de un resumen:

1- Este es el texto que queremos resumir:

### JOSÉ ECHEGARAY Y EIZAGUIRRE

Premio Nobel de Literatura de 1904, compartido con Frédéric Mistral. Nació en Madrid (España) en 1832. Ingeniero, profesor de la Escuela de Caminos y catedrático de Física Matemática de la Universidad de Madrid. Firmó con Cristino Martos, Nicolás Salmerón y otros prohombres el Manifiesto del 1 de abril de 1860 del que surgió el Partido Republicano Progresista. Tras la revolución de 1868, fue diputado, director de Obras Públicas y ministro de Fomento y de Hacienda. Desempeñando esta última cartera, estrenó en 1874 su primera obra, *El libro talonario*. Cuando Martos reconoció a la monarquía, Echegaray se alejó de la vida política a la que sólo retornaría en la vejez. En 1890 leyó su discurso de ingreso en la Academia Española, al que respondió Emilio Castelar. La Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, de la que llegó a ser presidente, estableció en su honor el Premio Echegaray, que le otorgó en 1907. Entre sus obras científicas: *Cálculo de variaciones*, *Teorías modernas de la Física*, *Ciencia popular*, *Problemas de Geometría*, *Problemas de Analítica* e *Introducción a la Geometría Superior*. Entre sus obras dramáticas más aplaudidas entonces: *La esposa del vengador*, *En el seno de la muerte*, *Mancha que limpia*, *O locura o santidad*, *El gran galeoto*, *Conflicto entre dos deberes* y *A fuerza de arrastrarse*. Murió en Madrid en 1916.

2- Haz aquí tu propio resumen del texto: