

Biografías de científicos

Elaborar una biografía en castellano o galego de un científico escogido entre los que se proponen en la tabla a continuación.

El trabajo ocupará dos hojas, a una cara, de tamaño A4 en horizontal. La primera hoja tratará sobre la vida del científico y la segunda sobre sus descubrimientos.

Los márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho serán de 1,5 cm.

El tipo de letra será Verdana, justificado y el interlineado sencillo, en los siguientes tamaños:

1ª hoja

- En la primera línea irá el nombre y apellidos del científico en mayúsculas, tamaño 36, centrado.
- En la segunda, (año de nacimiento/año muerte), tamaño 25, centrado.
- Línea en blanco, tamaño 20.
- Texto con la biografía, tamaño 20, justificado.
- Al comienzo de cada línea, dejar 5 espacios en blanco a modo de tabulación, y dejar una línea en blanco entre cada párrafo.
- A la izquierda del texto, desde la primera línea, irá una foto del científico (sin bordes) de 10 cm de altura y una anchura no superior a los 10 cm, en proporción a la altura.
- El texto deberá continuar debajo de la foto, con el ancho de la página.
- El texto deberá describir su biografía personal, alguna anécdota, si la hubiese, premios recibidos...

2ª hoja

- A la izquierda del texto, insertado en la primera línea, irá una imagen relacionada con los logros científicos o técnicos del científico. El tamaño será como el explicado antes.
- En esta parte se describirán sus logros científicos y su importancia en la Historia de la Ciencia.
- En la última línea de la hoja, debajo del todo, en tamaño 15, cursiva, se indicará:
Izquierda: nombre y apellidos del alumno, 1 BACH A o el que sea, Curso 2015/16
Derecha: IES Vilalonga

El trabajo deberá guardarse en formato de texto y en formato PDF.

Se entregará impreso el día 23 de Octubre.

| Física, astrofísica | Química | Matemáticas | Biología |
|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|
| Nicolás Copérnico | Marie Curie | Carl Gauss | Carl von Linne |
| Galileo Galilei | Ernest Rutherford | Leonardo Euler | Charles Darwin |
| Johannes Kepler | Antoine Lavoisier | Joseph Louis Lagrange | James Watson y Francis Crick |
| Isaac Newton | Dimitri Mendeleiev | John von Neumann | Severo Ochoa |
| Edwin Hubble | John Dalton | George Boole | Gregor Mendel |
| Albert Einstein | Niels Bohr | Benoit Mandelbrot | Rudolf Virchow |
| Michael Faraday | Erwin Schrödinger | Hendrik Lorentz | Paul Erlich |
| Louis Pascal | Lord Kelvin | Pierre Laplace | Jane Goodall |
| Wilhelm Roentgen | Robert Boyle | Emmy Noether | |
| Lise Meitner | Leo Baekeland | Alan Turing | |
| Charles Coulomb | Werner Heisenberg | | |

| Geología | Medicina | Tecnología |
|----------------|------------------------|--------------------------|
| Alfred Wegener | Louis Pasteur | James Watt |
| | Heinrich Roberto Koch | William Shockley |
| | Santiago Ramón y Cajal | Henry Bessemer |
| | Alexander Fleming | Thomas Edison |
| | Edward Jenner | Antón van Leewenhoek |
| | William Harvey | Robert Goddard |
| | Miguel Servet | Ada Byron |
| | | Orville y Wilburt Wright |
| | | Charles Goodyear |