



## Enigma N<sup>o</sup> 1 — Solución

*La respuesta es DINAMITA.*

El ilustre personaje al que nos referimos fue Alfred Nobel que en 1899 inventó la dinamita, un potente explosivo compuesto por nitroglicerina, una sustancia explosiva líquida a temperatura ambiente y muy inestable, pero que al ser absorbida en un medio sólido, conocido como diatomita o tierra de diatomeas formada por caparzones silíceos de diatomeas (unos diminutos organismos fotosintéticos fosilizados) se convertía en un explosivo mucho más estable que la nitroglicerina. La dinamita fue sustituyendo rápidamente a la nitroglicerina para aplicaciones industriales, minería y armamento, haciendo que el patrimonio de Nobel se incrementara sustancialmente. Nobel expresó en su testamento el deseo de que su inmensa fortuna fuera usada para crear premios de Física, Química, Paz, Fisiología o Medicina y Literatura.

Cada uno de los eppendorfs que fueron puestos a disposición de los equipos contenía tierra de de diatomeas.