



EN EL INSTITUTO Y EN LA UNIVERSIDAD

La primera vez
no te conocí.
La segunda, sí.

Dime
si el aire te lo dice.
Mañanita fría
yo me puse triste,
y luego me entraron
ganas de reírme.
No te conocía.
Sí me conociste.
No me conociste.
Ahora entre los dos
se alarga impasible,
un mes, como un
biombo de días grises.

La primera vez
no te conocí.
La segunda, sí.

ISAAC NEWTON



“Si he realizado descubrimientos invaluablees,
ha sido más por tener paciencia que cualquier otro talento”

1642 Nace en Woolsthorpe, Gran Bretaña.

1661 Ingresa en el Trinity College de Cambridge.

1666 Primeras ideas sobre la ley de la gravitación universal, suscitadas por la contemplación de la caída de las manzanas, según la célebre anécdota.

1669 Sucede a Isaac Barrow como profesor de matemáticas.

1671 Escribe *Método de fluxiones y de las series infinitas*.

1675 Lectura en la Royal Society de su *Hipótesis para explicar las propiedades de la luz*.

1687 Primera edición de los *Principios matemáticos de la filosofía de la naturaleza*, en que establece las tres leyes fundamentales de la física y la ley de la gravitación universal.

1688 Es elegido miembro del Parlamento, en representación de la Universidad de Cambridge.

1699 Es nombrado director de la Casa de la Moneda.

1703 Es elegido presidente de la Royal Society, cargo que ocupará hasta su muerte.

1704 Se publica la primera edición de la *Óptica o Tratado de las reflexiones, refracciones, inflexiones y colores de la luz*.

1705 Se le otorga el título de sir.

1713 Segunda edición de los *Principia*.

1718 Segunda edición de la *Óptica*.

1727 Muere en Londres.