

AMOR Y MATEMÁTICAS

Mauricio Wiesenthal nos ha recuperado, en su delicioso libro *Galería de la estupidez*, el artículo de Paul Diffloth *Ensayos sobre la matemática del amor* (1907), que decididamente nos interesa. Dice el matemático-sociólogo:

La duración de un amor depende de la importancia relativa de los dominantes: corazón, sentidos, espíritu. Cuanto más sensual es un amor, tanto menos dura. Los amores de cabeza son vanos y fugitivos. Sólo el corazón es prenda de fidelidad. Esta ley puede representarse por la fórmula siguiente:

Siendo D la duración del amor, k_2 una constante positiva, C , S , E , las proporciones respectivas de **Corazón**, **Sensualidad** y **Espíritu**, que entran en la constitución de este amor.

Basta reemplazar ahora las letras por sus valores correspondientes a cada una de las modalidades del amor. Aplicando la fórmula obtenemos la duración de cada una de estas pasiones:

Amor vanidoso ($E = 70$; $C = 10$, $S = 20$): $D = k_2/140$

Amor flirt ($E = 65$, $C = 0$, $S = 35$): $D = 0$

Amor platónico ($E = 30$, $C = 70$, $S = 0$): $D = \infty$

Los amores, según su duración, podrían pues clasificarse así:

- Amor verdadero: ∞
- Amor platónico: ∞
- Amor pasión: $5k_2$
- Amor romántico: $k_2/4$
- Amistad amorosa: $k_2/50$
- Amor vanidoso: $k_2/140$
- Amor flirt: 0

...Los resultados obtenidos matemáticamente concuerdan además a la perfección con los datos obtenidos gracias a los métodos psicológicos.

(Remitido por Josep M. Albaigès)