## Tarea 1. Hugo Perlaza, Samuel García.

$$3 \times 10^8 \text{ y//s} \times \frac{6,68457}{1 \text{ y/}} \text{ av} \approx 2,005377 \cdot 10^{-3} \text{ av/y} \cdot \frac{1 \text{ s}}{3,17 \cdot 10^{-8} \text{ airs}} \approx 6,3261 \cdot 10^9 \text{ av/año.}$$