

ERRATA del artículo "Un problema-experiencia para integrar conocimientos",
Vol. 13 N° 1.

La fig. 2 de la pág. 8, coincide, erróneamente, con la fig. 3 de pág. 14. A modo de rectificación, y para aclarar el tema se muestran tres situaciones: La primera, con un hueco enorme que no "engaña a nadie"; la segunda, la "engañosa" con un hueco inapreciable; y la tercera sin hueco ni superposiciones pero en la que las rectas horizontales del cuadrículado no empalman bien. Corresponde a $x = 8/2(3 - \sqrt{5}) \cong 3.06$ e $y = 8/2(\sqrt{5} - 1) \cong 4.94$

