

MANIFESTACIÓN

POR UN NÚMERO π ENTRE UNO Y DOS

HALL DE LA FACULTAD, JUEVES 1 DE MARZO, 12:00

Como muestra de respeto a nuestra identidad matemática, que sitúa el aula π entre las aulas 0.1 y 0.2 de nuestra Facultad de Matemáticas, exigimos a los nuevos equipos decanales y rectorales que reconozcan inmediatamente como válida la prueba de que el valor del número π está entre uno y dos.



$$\pi r^2 = \underbrace{\pi r + \dots + \pi r}_{r \text{ veces}}$$

$$\frac{d}{dr}(\pi r^2) = \frac{d}{dr}(\underbrace{\pi r + \dots + \pi r}_{r \text{ veces}})$$

$$2\pi r = \underbrace{\pi + \dots + \pi}_{r \text{ veces}}$$

$$2\pi r = \pi r$$

$$\pi = \frac{\pi r}{2r} = \frac{\pi}{2} = 1.57\dots$$



XVI CPP²

<http://mural.uv.es/orunu/cpp2/>

Problema 1. Explica todos los errores de la prueba de que el valor de π está entre uno y dos.

Entrega tus soluciones en la urna de la Facultad o en cppcuadrado@gmail.com hasta las 17h del miércoles 7 de marzo.
Segundo problema: 5 de marzo.