

JERONI RESURRECTIONS

Salvador consiguió que la puerta del baño se abriera, pero al salir ya no se encontraba en la segunda planta de la Facultad, al menos no de la que él conocía. Las pocas velas que iluminaban no ayudaban a reconocer el lugar, pero dejaban algo muy claro. “¿Por qué acepté ser protagonista del CPP2 con la costumbre que tienen de mandar a los protagonistas al pasado?”, se lamentó Salvador. Oyó ruido en una puerta cercana y miró disimuladamente desde fuera, un despacho vacío. Entró y vio un cajón de madera lleno de plumas, tinta y libros, en el que alguien metía su cálice para el café... Era el mismísimo Jeroni Muñoz, marchándose con sus bártulos de la universidad. Año 1578. “Jeroni, con lo que tú has sido para Valencia y ella para ti, quédate, cambiemos la historia...” La decisión estaba tomada. “Soy catedrático y he alcanzado la gloria del C2, pero necesito nuevos retos (y dirán los historiadores que mejor salario). Pero volveré, solo que cuando resuelvas el siguiente problema:”

Problema 2: Las cuatro caras de una pirámide triangular tienen todas la misma área, ¿han de ser necesariamente triángulos congruentes?

Salvador pensó que podría encontrar un contraejemplo en segundos, pero se le resistía. “¡En el futuro pondremos tu nombre a un edificio de la universidad! Uno muy grande, ¡y muy blanco!”, gritó antes de que Jeroni desapareciera de su vista.



Y así fue, el “edificio blanco” se llama Jeroni Muñoz. En uno de sus baños se conserva una puerta antigua donde podréis observar un grafiti de Jeroni, primero catedrático de hebreo y después de matemáticas:

קח שני משולשים שונים מאותו אזור המחובר
בצד אחד. הראה שהפירמידה היחידה שטוחה



Salvador consiguió finalmente, ya de vuelta a la realidad y al presente, resolver el problema. Pero no hubo ni rastro de Jeroni. Salvador ni siquiera se acordó, porque no era todavía decano y porque aquel fue el día en que llegaba el fichaje estrella más esperado en la facultad: Esther Cabezas. Pero esa ya es historia para otro CPP²...

XIX CPP²

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

¡Gracias por participar!

Envía tus soluciones a
cppcuadrado@gmail.com
hasta las 17h del lunes 3
de enero de 2022.