

117. (Junio 2014) A tu salud

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Domingo 01 de Junio de 2014 01:00



Está muy extendida la opinión de que la magia es un excelente vehículo para fomentar las relaciones sociales. Más aún, es un hecho probado que un buen juego de magia constituye una forma eficaz de romper el hielo entre personas de carácter tímido. Pero también se ha utilizado para sacar algún provecho material, en forma de invitación o como resultado de una apuesta en la que el mago tiene la ventaja de su habilidad técnica o, simplemente, de su ingenio. En este sentido quiero recomendar el libro [Scam School: Your Guide to Scoring Free Drinks, Doing Magic & Becoming the Life of the Party](#), de Brian Brushwood (publicado en 2013), donde se detallan multitud de juegos de magia, problemas de ingenio y retos sencillos que pueden realizarse en alguna reunión con el fin de salir de ella sin haber pagado ninguna bebida. El libro recoge algunos de los episodios del [canal de Youtube](#) con el mismo nombre y que protagoniza el propio autor.

Te voy a proponer un ejemplo sencillo con el siguiente problema:

En la imagen siguiente verás seis vasos en una fila, tres de ellos vacíos y otros tres llenos de agua. Tocando o moviendo uno y sólo uno de los vasos, ¿serías capaz de conseguir que quede una fila de vasos de modo que estén alternados en cuanto a su contenido: vacío-lleno-vacío-lleno-...?

117. (Junio 2014) A tu salud

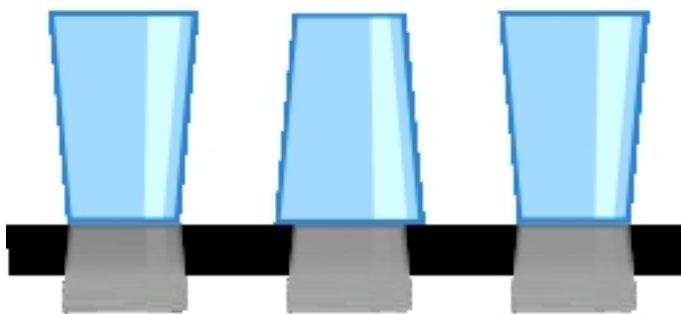
Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Domingo 01 de Junio de 2014 01:00



En esta imagen intenta hacer la siguiente maniobra: desplaza el agua de la segunda a la tercera copa con el dedo índice de la mano derecha.



A continuación realiza los siguientes movimientos: con cada mano (de la mano izquierda a la mano derecha y de la mano derecha a la mano izquierda).



Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)