

Atka 2017

# MUNDUAREN DOMINAZIOA

Hau Mia Arbend da, politikaria, eta hiru gauza baino ez zaizkio inportatuta: dirua, boterea eta diru gehiago.

Azkenaldian, Miaren planak ez dira bete. Bere asmoa Parke Nazionala moztu eta horrekin diru mordoia irabaztea zen baina herria aurka jarri zaio.



Hau Kiara Burnheart da, nano eta neurozientzialari paregabea. Ikerlari bikaina, baina langabea.

Miarentzat interesgarria izan daitekeen eskaintza bat du... Eta pozik partekatuko du honek edaria ordaintzen jarraitzen bada.



Imajinatu oliba hau partikula kuantikoa dela.

Bere kokapena berriro neurtu baino lehen, ALDI BEREAN toki guztietan dago.

probabilitate jakin batekin.

Oliba toki ezberdinetan egoteko probabilitatearen deskribapenari uhin-funtzioa deritzo.



Bai... eta?

Uste dut uhin-funtzio hau garunaren neurona-sarean sartzea lortzen badugu, garunaren jabea aldi berean toki guztietan agertzea lortu genezakeela.

Nola... Zer?!

Esan nahi duzu... Nonhai aldi berean?!

Bai. Superbotere bat bezala.

Datorren astean frogak hasiko ditut arratoiekin...







Nanotools for Neuroscience and Brain Activity Mapping lanean inspiratua, R. Paul Alivisatos et al. (2013), ACS Nano, VOL.7 No. 3, 1850-1866