

UN MODELO MATEMÁTICO PARA MEDIR LA FELICIDAD

Posted on 19/08/2014 by Naider

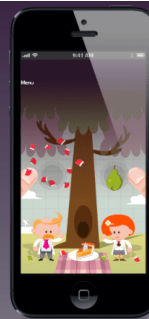
The Great Brain Experiment

Be part of a unique scientific experiment by playing games on your phone.

Test your memory, your impulsivity, your attention and decision making. Learn about the neuroscience of everyday life.

August 2014 Based on data from the app, a new paper published in the journal PNAS describes a simple equation which predicts happiness. Thanks to everyone who has played so far! Read more about this finding and others here.

We'll have more discoveries to announce in the near future, in the meantime it's not too late to take part - please download the app and keep playing!



La felicidad momentánea de más de 18.000 personas de todo el mundo se ha podido predecir con éxito mediante una ecuación matemática ideada por investigadores del [University College de Londres](#) (UCL). Los resultados del trabajo, que ha [publicado](#) la revista PNAS, muestran que el estado de ánimo feliz se relaciona no solo con el hecho de que las cosas vayan bien, sino que lo hagan mejor de lo esperado.

El modelo predictivo se probó con éxito en 18.420 participantes de diversos países que respondieron al juego ¿Qué me hace feliz? mediante una aplicación para móviles desarrollada por la propia UCL, llamada [The Great Brain Experiment](#), donde se ganan puntos en lugar de dinero.

Los científicos creen que la cuantificación de los estados de felicidad subjetivos podría ayudar a los médicos a comprender mejor los trastornos del estado de ánimo, al poder observar cómo fluctúan las valoraciones personales en respuesta a eventos como pequeñas victorias y derrotas en un juego para el móvil. El modelo también podría ayudar a los gobiernos a implementar e informar mejor sobre medidas de bienestar para la población.

There are no comments yet.