

La *youtuber* Cerebrotos protagoniza el próximo programa de Science Truck sobre sueños

- El programa de divulgación científica de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) se emite este jueves 28 de enero a las 18:00 horas en el canal de [YouTube](#) de Science Truck y en el [Facebook de FECYT](#).

Madrid, 27 de enero de 2021. La bioquímica y Doctora en Neurociencia Clara García aka [Cerebrotos](#) será la protagonista del próximo programa de Science Truck, cuya temática girará en torno a los sueños.

Science Truck es un programa de divulgación científica creado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) con el objetivo de acercar la ciencia de manera entretenida a los más jóvenes despertando su curiosidad y estimulando su pensamiento crítico.

El programa, que se emite en directo este jueves 28 de enero a las 18:00 horas en el canal de [YouTube](#) de Science Truck y en el [Facebook de FECYT](#), adentrará a los espectadores en el poder del subconsciente y en toda la ciencia que ocurre durante un tercio de nuestras vidas, es decir, mientras dormimos.

Además, el colaborador Santi García Cremades, matemático y divulgador científico que dirige y presenta [Raíz de Pi](#), nos hablará del matemático Ramanujan, quien solía afirmar que la diosa protectora de su familia, Namagiri, era quien le mostraba en sueños las ecuaciones de sus fórmulas y descubrimientos.

El programa está presentado por Javier Santaolalla, doctor en Física de partículas y creador del canal de YouTube [Date un voltio](#), y Rocío Vidal, periodista científica que combate las pseudociencias en su canal [La gata de Schrödinger](#).

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT) es una fundación pública dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación. Gracias a esta colaboración, FECYT trabaja para reforzar el vínculo entre ciencia y sociedad mediante acciones que promuevan la ciencia abierta e inclusiva, la cultura y la educación científicas, dando respuesta a las necesidades y retos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Síguenos en:

