

image not found or type unknown



Ruido blanco

"Luis"

Fecha de publicación:

10/04/2024

Un thriller sobre los peligros del conocimiento.

Sello Editorial:

Planeta Cómic

Un thriller sobre los peligros del conocimiento.

Contacto de prensa

Nombre: Ainhoa Marzol

El ruido blanco se caracteriza por el hecho de que su densidad espectral de potencia es una constante. Es decir, su gráfica no tiene picos: es plana. Este tipo de ruido empezó a usarse en las UCIS neonatales al comprobar que emulaba los sonidos que el bebé oía en el útero materno.

Email:

prensacomics@planeta.es

En 1961, Arno Penzias y Robert Wilson, dos ingenieros de IBM, subieron a limpiar de caca de paloma la antena ultraprecisa con la que trabajaban porque recibía *ruido blanco*. Al comprobar que este persistía a pesar de haber espantado a los pájaros, lo estudiaron a fondo y se dieron cuenta de que era una señal uniforme del espacio: la radiación cósmica residual del Big Bang. El primer llanto de un universo recién nacido.

Alguien ha reunido a las personas más inteligentes del planeta en la misma habitación. Y ninguna de ellas parece saber con qué fin.

Pero esta historia no va, en realidad, de nada de lo previamente citado.

image not found or type unknown



"Luis"