

## La oveja eléctrica y los detectives de la física moderna

Último episodio: Sherlock Holmes y el misterio de las múltiples dimensiones de la física moderna

Invitado: Leonard Susskind

Martes 14 de julio, 9:30 pm

**Desde la Universidad de Stanford, Pepe Gordon conversa con uno de los más importantes investigadores de la física contemporánea, Leonard Susskind, quien habla sobre la labor detectivesca que él y su equipo realizan para explorar mundos subatómicos. Martes 14 de julio, 9:30 pm.**

México, D.F., a 13 de julio de 2015. **Canal 22** presenta el final de temporada de **La oveja eléctrica**, el programa de ciencia y pensamiento de México, que destaca por traducir los trabajos de investigación a un lenguaje sencillo, interesante y divertido.



Para este último capítulo llamado **Sherlock Holmes y el misterio de las múltiples dimensiones de la física moderna**, **Pepe Gordon** viajó a California para platicar con el profesor de física teórica, **Leonard Susskind**, pionero de la *Teoría de cuerdas*, la cual es un modelo que intenta establecer de qué está hecho el mundo.

A lo largo del programa, el profesor explica cómo se pueden estudiar mundos que no son visibles, a través de las matemáticas y qué logros se podrían obtener con los resultados de estos.

¿Qué tratan de encontrar los físicos teóricos en el núcleo de los átomos? y ¿por qué establecen que las partículas podrían estar hechas de diminutas cuerdas vibrantes? Son algunas de las preguntas que responde el invitado de esta semana.

**La oveja eléctrica** de **Canal 22** es una revista científica que presenta una manera dinámica y profunda de acercarse a la ciencia. ■

[www.canal22.org.mx](http://www.canal22.org.mx)

[Sala de prensa](#)



Más información: Sala de prensa - Canal22  
Coordinación de información y sala de prensa  
comunicacion.social@canal22.org.mx tel.(+52.55) 5544.9022 ext.3047