



La ciencia de la música: otra forma de ver y oír el mundo

Bogotá, octubre de 2019_A partir del sábado 26 de octubre a las 11:30 a.m., el Canal Trece estrena en su pantalla *La ciencia de la música*, una propuesta audiovisual que ayuda a los espectadores a comprender los fenómenos físicos y biológicos detrás de la producción de los sonidos y ritmos que disfrutamos en la vida cotidiana.

¿Qué es el sonido?, ¿por qué podemos escuchar música?, ¿cómo funciona un micrófono?, ¿en qué se diferencian los sonidos de los instrumentos de cuerda, viento y percusión?, ¿qué es la armonía y la afinación?, ¿por qué preferimos escuchar música con volumen alto?, ¿por qué logramos identificar de dónde vienen los sonidos, aún con los ojos cerrados?, ¿es verdad que la música puede hacer que se rompan cristales?

Con un estilo ágil y entretenido, Andrea Esquivel, presentadora de la serie, responde éstas y otras preguntas planteadas por niñas y niños de diversas regiones del país, a través de animaciones y divertidos experimentos.

Al mejor estilo *vlogger*, Andrea explica cómo funcionan los instrumentos musicales, cuáles son los procesos neurológicos relacionados con la escucha y la percepción de la música o cuál es la ciencia detrás de la interpretación, grabación y reproducción musical.

A partir del 26 de octubre, cada sábado y domingo a las 11:30 de la mañana, tenemos una cita para comprender la ciencia que está detrás de la música; cómo se produce, cómo la sentimos y por qué es tan importante para todos nosotros.

Esta nueva serie del Canal Trece combina la pasión por la música y la curiosidad que despierta la ciencia que la explica.

Para ampliar esta información o gestionar entrevistas con voceros del Canal Trece:

Óscar J. Mayorga F.

Coordinador de Comunicaciones
Canal Trece

☎ 319 365 12 63 – 320 334 67 54

☎ 605 13 13 ext. 1337

✉ comunicaciones@canaltrece.com.co
omayorga@canaltrece.com.co

canaltrece.com.co •    @CanalTreceCO

Tr-ce

