

# Pink noise (ruido rosa)

<b>Término</b>	Pink noise
<b>Idioma</b>	Inglés (Reino Unido) (215)
<b>Área Especialidad</b>	Humanidades y de las Artes (406)
<b>Disciplina</b>	Cinematografía (474)
<b>Temática</b>	Sonido
<b>Definición del término</b>	Random noise with a frequency spectrum that appears to be equal at all frequencies to the human ear.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Wyatt, H. y Amyes, T. (2005). Audio Post Production for Television and Film An introduction to technology and techniques. Elsevier: Oxfordshire.
<b>Contexto del término</b>	One way to short circuit the time needed to learn to hear timbre differences is to listen to equalized pink noise and to match the equalization with a program equalizer at hand.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Holman, T. (2010). Sound for film and television. Elsevier: Oxfordshire.
<b>Equivalente en español</b>	ruido rosa
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	ruido rosado
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

<b>Definición del término en español</b>	Ruido con una distribución de frecuencias tal que su densidad espectral de potencia es proporcional a la inversa de la frecuencia con un nivel por bandas de tercio de octava constante, pero con un nivel por intervalo fijo de frecuencias que decae a razón de 3 dB/octava de forma no lineal, aunque las frecuencias se representen en un eje lineal.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Martín, A. (2014) Apuntes de Acústica. Recuperado de <a href="https://oa.upm.es/23098/1/amd-apuntes-acustica-v2.1.pdf">https://oa.upm.es/23098/1/amd-apuntes-acustica-v2.1.pdf</a>
<b>Contexto del término en español</b>	El ruido rosa parece ser omnipresente en la naturaleza: aparece lo mismo en las fluctuaciones de la radiación solar que en las Casas de Bolsa, el tráfico ciudadano y los disparos de neuronas en el sistema nervioso central.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Miramontes, P. (1999). El color del ruido. Ciencias 54 (abril-junio), 4-11. Recuperado de <a href="http://www.alumno.unam.mx/algo_leer/ColorRuido.pdf">http://www.alumno.unam.mx/algo_leer/ColorRuido.pdf</a>
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZU8kk41nN0w">https://www.youtube.com/watch?v=ZU8kk41nN0w</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZU8kk41nN0w">https://www.youtube.com/watch?v=ZU8kk41nN0w</a>

---