Introducción al Neoperreo algorítmico

\*\*\* Algunos ejemplos de Neoperreo:

“Y dime” → Ms Nina (ft. Tomasa del Real)

<https://www.youtube.com/watch?v=WD6uMqoi5ww>

“Reinas” → Ms Nina ft Jedet

<https://youtu.be/n53RT1phy4E?t=42>

"Dulce Compañia" → DJ Python

<https://www.youtube.com/watch?v=-rYlQVym6nM>

“El Vals De La Piedra” → Meth Math

<https://www.youtube.com/watch?v=fd7-Vrgap9U>

“Alucinao” Against All Logic - Estado Unido - FKA Twigs

<https://www.youtube.com/watch?v=9n7Q5SEOqTQ>

\*\*\*\* Algunos ejemplos de live coding y Algorave

Qué es un algo rave:

<https://www.youtube.com/watch?v=ke1rXpa9EAU>

<https://youtu.be/Db0QJo1eaoI?t=433>

<https://youtu.be/uAq4BAbvRS4?t=1216>

<https://youtu.be/1XgrhLal88I?t=346>

Alex mcLean

<https://slab.org/>

<https://www.hellocatfood.com/>

<https://algo-afro-futures.lurk.org/>

La cumbia de los live coders:

<https://youtu.be/Y65TxSKFhAM?t=14899>

Más info sobre live coding:

[TOPLAP – The home of live coding](https://toplap.org/)

\*\*\* Más info sobre la escena Live coding: [TOPLAP – The home of live coding](https://toplap.org/)

**\*\*\* Link para descargar Sonic PI:** [**https://sonic-pi.net/**](https://sonic-pi.net/)

\*\*\* Más Tutoriales de Sonic PI: <http://sonic-pi.mehackit.org/>

\*\*\* Algunas ayudas musicales y sonoras:

* Progresiones armonicas: <https://www.onemotion.com/chord-player/>
* Envolturas sonoras: <https://learningsynths.ableton.com/en/envelopes/putting-the-envelope-together>
* Programando Beats: <https://learningmusic.ableton.com/make-beats/make-beats.html>

\*\*\*Ejemplo de visualizador en Processing para Sonic PI (via audio y OSC)

<https://rbnrpi.wordpress.com/2017/09/20/a-visualiser-for-sonic-pi-3/>

\*\*\*\*Links para explorar otros entornos de live coding:

<https://hydra.ojack.xyz/>

<https://gibber.cc/>

<https://tidalcycles.org/>

<https://supercollider.github.io/>

<https://puredata.info/>

<https://cycling74.com/products/max>