

# Jake Falling!

Hackaton procedural 2017

Paco Brevers part of  
Liquid Squad

# Contexto

**Temática:** La torre oscura  
(Stephen King)

**Escena:** La caída de Jake.

**Herramienta:** Processing



# Inspiracion

Teoria del caos: Atractores extraños

Saul Bass: Vertigo

El tiempo se mueve: NTP - reloj atómico

Dimensiones paralelas

# Tecnica

**Espacio-tiempo:** Atractor de Roessler

$A = 0.2$ ,  $B = 0.2$  y  $C = 5.7$

**NTP:** Delay de obtencion del tiempo del reloj atomico.

**Ruido!** **RUIDO!** **RUIDO****oooooooooooo!**:

$A = 0.2$ ,  $B = 0.2$  y...

$C = \text{MAP}(\text{Lapse NTP}, 0, 250, 0.1, 1.5)$

# Gracias!

Hackaton procedural 2017

**Paco Brevers** part of  
Liquid Squad

# Menciones

**Atractor:** [www.openprocessing.org/sketch/47994](http://www.openprocessing.org/sketch/47994)

**Imagenes:** Gracias a los que las hicieran y las colgaran en internet xD

**Fuente:** Vertigon en dafont.com

**Agradecimientos:** Sai Sancho, sin el no habria conocido esta saga.

Susana, por aguantarme las turras y descubrirme que hay mas mundos fuera del codigo.