

# Memoria de la práctica 1

Animación por Ordenador

Andrés Merlo Trujillo andresmerlo@correo.ugr.es 77147239H

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación **Universidad de Granada** 

23 de febrero de 2023

# Índice

1.	Ejer	ecicio 1	2
	1.1.	Pelota que rebota sobre cubo (P1, C1)	2
	1.2.	Pelota que empuja cubo (P2, C2)	6

## 1. Ejercicio 1

En este ejercicio se pide realizar dos animaciones: una primera de una pelota que rebota sobre un cubo, y una segunda con una pelota que empuja un cubo.

Lo primero que he realizado ha sido crear dos cubos y dos esfera y los he colocado en el sitio inicial; es decir, la primera en el aire y la otra lejos, aún sin tocar el cubo.

En cuanto a la animacion, lo voy a dividir en dos subsecciones.

#### 1.1. Pelota que rebota sobre cubo (P1, C1)

En este caso, solo es necesario animar la pelota, ya que el cubo se va a mantener inmovil a lo largo de toda la animacion. Tambien he querido hacerlo un poco mas realista, por lo que he animado mediante *keyframes* un intento de aceleracion de la gravedad, pero el resultado no es muy convincente. Para ello, he tenido en cuenta que en cada rebote, la altura de la pelota va a ser cada vez menor y que va a tardar algo menos en caer de nuevo. A modo de resumen, la pelota tiene los siguientes *keyframes*:

- 1. Inicial que se encuentra en el aire.
- 2. Sobre el cubo tocandolo (porque ha caido).
- 3. En el aire de nuevo, pero mas bajo.
- 4. Sobre el cubo de nuevo.
- 5. Se repiten los dos pasos anteriores varias veces, cada vez con menos altura.

A continuación se encuentran las imagenes de todos los keyframes de esta animación:

Cabe destacar que si bien no se pedia modificar la curva, lo he realizado para que tenga aun mas realismo la animacion (dentro de lo que cabe). A continuacion muestro una captura de la forma de la curva de la animacion:

Como se puede observar, cuando la pelota se encuentra en lo alto, comeinza parada y poco a poco va acelerando debido a al gravedad, y cuando rebota en el cubo, mantiene la velocidad y poco a poco va frenando de nuevo por la gravedad, hasta llegar al punto mas alto, que cae de nuevo siguiendo los pasos anteriores.

### 1.2. Pelota que empuja cubo (P2, C2)

mec