# Universidad Nacional de San Antonio del Cusco Departamento Académico de Informática

# COMPUTACIÓN GRÁFICA I

Práctica N° 3 - Segunda Unidad

#### 1. OBJETIVO

Utilizar transformaciones en 3D sobre OpenGL y pygame

#### 2. BASE TEÓRICA COMPLEMENTARIA

Orientación de los ejes en OpenGL

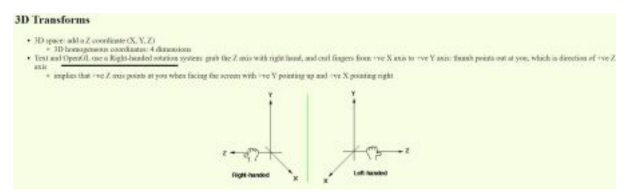


Figura 1. Fuente: https://www.cosc.brocku.ca/Offerings/3P98/course/lectures/2d 3d xforms/

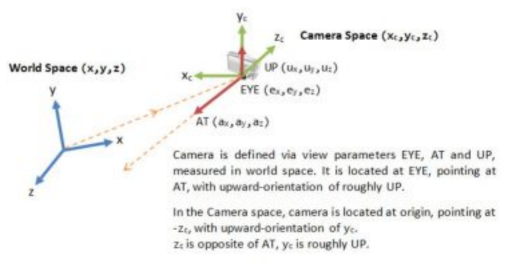


Figura 2. Posicionamiento de la cámara respecto a los objetos del mundo **3. DESARROLLO DE LA PRÁCTICA** 

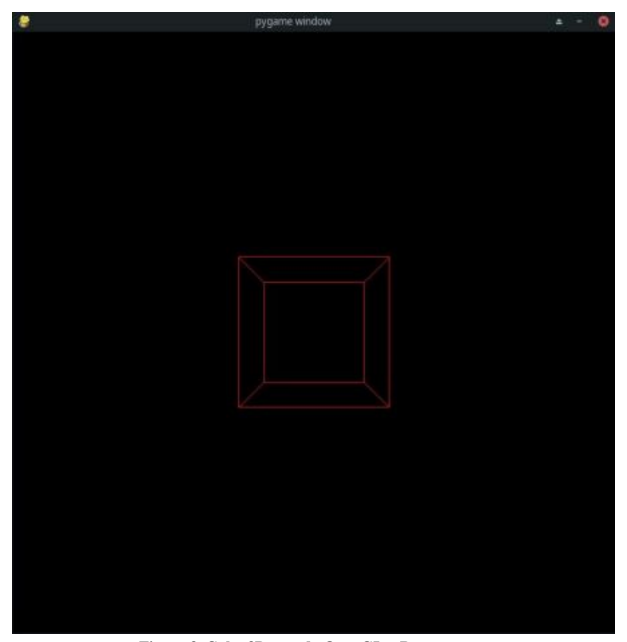


Figura 3. Cubo 3D usando OpenGL y Pygame

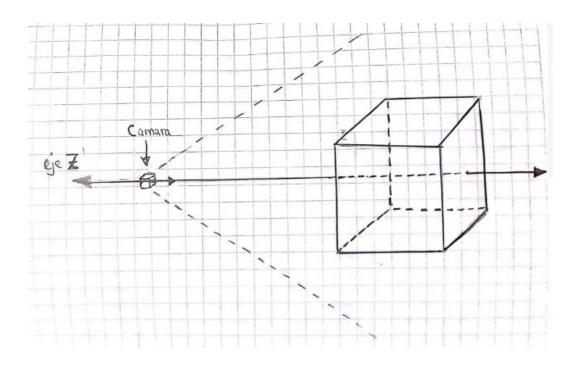
La Fig. 3 muestra un cubo en 3D, al respecto, responder las siguientes preguntas

a. En qué plano se encuentra el cubo?

Se encuentra en el plano XY ya que Z esta en dirección a la camara.

b. En qué eje se encuentra el cubo, con respecto a la cámara y al openGL?
Para ambos casos en el eje Z

## c. Dibujar el origen de la cámara en la Figura 3.



### 4. BIBLIOGRAFÍA

[1] Isrd Group. (2005). *Computer Graphics*. Tata McGraw-Hill Education. [2] https://www.pygame.org/docs/ref/key.html

[3]

 $\label{lem:https://www.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/opengl/cg_basicstheory.htm} $\underline{1}$ [4]$ 

https://www.cosc.brocku.ca/Offerings/3P98/course/lectures/2d 3d xforms/