***Bitácora del proyecto de Gráficos por computador 2016 - I***

**Lunes 8 de Agosto**

**Cristian Pisco:** Creación de los objetos básicos del proyecto.

**Miércoles 10 de Agosto**

**Angel Pineda:** Construcción de un objeto nuevo sencillo, usando los objetos básicos de pov ray, para simular un planeta con anillos alrededor, como Saturno.

**Miércoles 17 de Agosto**

**Cristian Pisco:** Añadí el piso con baldosas cuadradas, y le agregué textura.

**Angel Pineda:** Agregación de segundo objeto creado, esta vez simula un globo terráqueo, usando formas básicas de pov-ray, esta vez modificando sus parámetros.

Se puso además todas las coordenadas de los objetos en función de un solo objeto, para no tener problemas si se desea mover todo el objeto en conjunto.

**Miércoles 24 de Agosto**

**Angel Pineda:** Agregación de la rotación de cada objeto sobre su propio eje.

**Martes 30 de Agosto**

**Cristian Pisco:** Hice la animación con las imágenes PNG que generó POV-RAY en el proceso de renderización, además el piso cambia de textura.