## Ejercicio 7 – Iluminación con WebGL

Este ejercicio tiene como objetivo implementar una aplicación WebGL poniendo en práctica todos los conceptos estudiados en el tema 7 de la asignatura "Iluminación con WebGL".

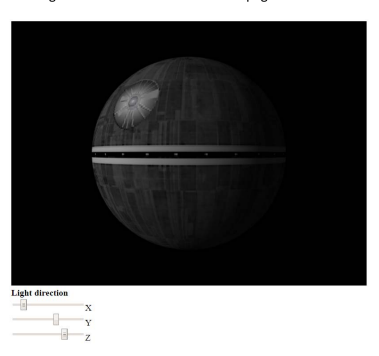
Como resultado de tu práctica deberás generar un **único fichero comprimido .zip** que deberás subir al Aula Virtual, que contendrá **un fichero HTML** y la **imagen** de textura.

## Puntos totales posibles del ejercicio: 10

## **Instrucciones**

Partiendo del ejemplo visto en clase "esfera con textura" del tema 6 (texturas), se pide:

- 1. Cambiar la textura por una nueva ("deathstar.png").
- Añadir iluminación por luz direccional (reflexión difusa) y ambiente calculada por fragmento (degradado realista). La luz direccional tendrá un color blanco (1.0, 1.0, 1.0) y la luz ambiente también, pero reducida en sus tres componentes (0.1, 0.1, 0.1).
- 3. Las coordenadas de la dirección de la luz (X, Y, Z) se podrán cambiar mediante botones de rango en la interfaz de usuario de la página web.



## **Ayuda**

```
<body onload="init()">
<canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas><br>
<b>Light direction</b><br>
<input type="range" id="x" min="-20" max="20" value="-15" step="1">X<br>
<input type="range" id="y" min="-20" max="20" value="5" step="1">Y<br>
<input type="range" id="z" min="-20" max="20" value="10" step="1">Z<br>
</body>
```