# Modelado

### **Objetos iniciales**

- El proyecto nuevo siempre incluye un objeto **cubo**.
- El cursor 3D (que veremos más adelante) en medio
- A la izquierda la cámara principal
- A la derecha la **luz** que viene por defecto.

# Modo objeto y modo edición

Cuando colocas un objeto en Blender, entra en escena en **Modo objeto**. Básicamente hay 2 estados en Blender: Modo de edición y Modo de objeto.

- El modo de edición está diseñado para modificar la forma del objeto seleccionando vértices en el objeto.
- El modo de objeto afecta al objeto como un entero.
- El botón de Tab cambia entre los dos. También puede ver y cambiar su modo en la parte inferior de la ventana gráfica.

Después de insertar un objeto en tu escena, siempre asegúrate de estar en **Modo de objeto**. De lo contrario, el siguiente objeto que crear se unirá a esa malla

### Seleccionar

- Seleccionar vértice / arista / cara: 1, 2, 3
- Seleccionar todos los objetos: A
- Ctrl apretado y clic izquierdo para varios objetos
- Invertir selección: Ctrl + I
- Para seleccionar con rectángulo B, con círculo C
- Con W cambiamos entre diferentes modos de selección.

### Seleccionar varias caras o filas

Si tenemos un objeco con varias caras:

- Mayús para ir seleccionando varias caras juntas
- Ctrl y clic en una cara para seleccionar toda una fila
- Recuerda que con A lo seleccionas todo.

### Transformación

Lo siguiente que vamos a ver es cómo modificar las propiedades básicas de los objetos 3d esto como os digo vale para absolutamente cualquier programa de 3d no sólo para Blender y es que los objetos tridimensionales tienen tres características básicas que son:

- La posición
- La rotación

La escala

#### Para modificarlas:

- G para la posición
- R para la rotación
- S para escalar (cambiar tamaño)
- E para extriuir
- Inset (insertar una cara dentro de otra): I

Si queremos hacer alguna operación en un plano concreto:

- S y X: Escalar en el eje X
- G y Z: Mover en el eje Z

Podemos indicar también las unidades a mano:

- Si queremos rotar 90 grados en el eje R X 90
- Si queremos escalar 10 en el eje Y: S Y 10

Colocar el puntero lejos del centro del plano para poder tener más recorrido.

• Borrar objeto seleccionado: X

# **Duplicar objeto**

• Shift + D crea objetos independientes -Alt+ D para objetos conectados. Los cambios que hagas en uno afectarán al otro.

# Ejes

- Eje X representado por la línea roja
- Eje Y con la línea verde
- Eje Z representado por una línea azul que no puedes ver.

### **Vistas**

Vamos a ver el tema de la cámara si en nuestro en un pad le damos al uno tenemos una visión frontal desde el infinito vale

- 3 para visión lateral desde la derecha
- 7 para visión desde arriba
- 9 nos lleva a la justo contraria
- Vamos tomar el 8 el cuadro el 2 y el 6 como si fuese mover la vista en un videojuego como las teclas de arriba abajo izquierda derecha
- si le damos al 6 la cámara se ha movido hacia la derecha al 8 y al 2 y por último
- 5 para modo perspectiva ortográfica
- 0 vista desde la cámara y 0 otra vez nos saca
- Si le damos a la coma, nos centra en la vista

### Cambiar el cursor

- Seleccionando un objeto y pulsando Mayúsculas + S
- Seleccionando **Cursor to selected** o pulsando la tecla 2, luego vuelve añadir una figura y aparecerá en el centro del cursor

### Cortar una figura (Loop cut)

Nota: tenemos que estar en el modo edición

Podemos crear cortes transversales en nuestra figura.

- Con Ctrl + R entras en el modo de corte transversal
- Mueve el ratón para seleccionar uno u otro
- Antes de hacer Clic izquierdo puedes mover la rueda del ratón para añadir o quitar segmentos
- Confirma con Clic izquierdo y te la la opción de desplazarlos, si los quieres donde estaban pulsa Clic derecho y se crean los cortes.

#### Modo cuchillo

- 1. Con K entras en el modo cuchillo
- 2. Aparece una línea que separa las caras por donde dibujes la línea.
- 3. Si dejas pulsado el ratón sobre la opción de cuchillo puedes seleccionar la herramienta de bisección.
- 4. También puedes hacerlo pulsando: Mayús + Espacio (que muestra las herramientas)
- 5. A continuación, Mayúsculas + 2.

#### Suavizar

En cualquier momento, puedes seleccionar un objeto.

- Clic derecho y podemos seleccionar
  - Shade Smooth para suavizar
  - Shade Flat para volver a ver sus cara

Esto también afecta a la hora de exportarlo.

### Rellenar

• Teniendo un polígono lo podemos rellenar con F

Si tenemos un agujero:

- En modo arista con 2
- PulsandoAlt+ CI sobre uno de los vértices del agujero creado
- Se seleccionará automáticamente todos los vértices que estén unidos alrededor del agujero.

• Luego pulsando F, directamente te rellenará el espacio vacío entre la selección con una nueva cara.

# Crear línea entre 2 vértices

Si quisieras crear una nueva línea entre 2 vértices, lo puedes hacer seleccionando los vértices que quieras y pulsando J para crear una nueva arista.

Creando una nueva arista desde 2 vértices y dando lugar a 2 caras.