

Creación de una lampara de mesa

1. Iniciamos Blender utilizando el cubo predeterminado como base del modelo. Luego, aplicamos una escala en el eje Z para ajustar su altura y adaptarlo al tamaño deseado de la base de la lámpara.
2. Cambiamos la vista a modo frontal para trabajar con mayor comodidad y precisión durante el modelado.
3. Añadimos una curva NURBS mediante Shift + A → Curve → NURBS Curve. Posteriormente, la rotamos 90 grados y la desplazamos hacia arriba hasta centrar correctamente la línea naranja correspondiente al eje de origen.
4. En las propiedades de la curva (Data Properties), dentro del apartado Geometry, aumentamos el valor de Depth aproximadamente a 16 para otorgarle volumen y grosor a la estructura.
5. Entramos en Modo Edición y, utilizando la tecla E, extruimos los puntos de la curva para modelar la forma principal o el cuerpo de la lámpara.
6. Agregamos una esfera mediante Shift + A → Mesh → UV Sphere y, si es necesario, eliminamos algunos vértices para optimizar su forma. Luego, la posicionamos en la parte superior para representar el bombillo de la lámpara.
7. Aplicamos un modificador Solidify al cuerpo de la lámpara con el fin de darle espesor, ajustando el parámetro Thickness según el resultado deseado.
8. A continuación, añadimos un modificador Bevel (Bisel) para suavizar los bordes del modelo y posteriormente un modificador Subdivision Surface para mejorar la suavidad y calidad general de la superficie.
9. Aplicamos la opción Shade Smooth para obtener un acabado más limpio y realista en el modelo.
10. Si el diseño lo requiere, añadimos una segunda esfera para representar elementos decorativos adicionales, como una base o un bombillo secundario, aplicando igualmente el sombreado suave.
11. Asignamos materiales y colores a las distintas partes de la lámpara de acuerdo con el diseño propuesto.
12. Para la iluminación de la escena, añadimos una luz tipo Point mediante Shift + A → Light → Point, colocándola en la posición del bombillo.
13. En las propiedades de la luz, configuramos la potencia (Power) con un valor aproximado de 1000 W, realizando pruebas y ajustes hasta obtener una iluminación adecuada.
14. Finalmente, asignamos al bombillo un material de tipo Emission para simular el efecto de luz:
 - En el apartado Surface, cambiamos el tipo de material a Emission.
 - Seleccionamos un color blanco o amarillo cálido.

- Ajustamos el valor de Strength entre 5 y 10 para generar un efecto luminoso más realista.

