

Animación Audiovisual 3D (Nivel Inicial)

Información General

Fecha de inicio: 16/09/2026

Frecuencia: Semanal

Carga horaria por clase: 90 min

Presentación

Blender es un software extremadamente versátil. Este curso facilita al alumno una primera toma de contacto con el programa, permitiéndole descubrir gran parte de sus funcionalidades y comenzar a utilizarlas. Está orientado a que el alumno en forma intensiva y dinámica, comprenda el manejo global de Blender 3D en un nivel inicial. El principal objetivo es centrar el uso del software para su utilización en modelado, render y animación, sin dejar de lado la variedad de herramientas que ofrece el software.

Objetivos Generales

Que los participantes Adquieran un conocimiento inicial e integral sobre modelado, render y animación 3D con Blender.

Objetivos Específicos

- Practiquen con el programa para desarrollar diversos trabajos en cada una de estas áreas.
- Se inicien en los fundamentos y técnicas del modelado 3D, simulaciones físicas, recorridos arquitectónicos y animaciones con esta herramienta a través del estudio de diferentes ejemplos prácticos.
- Aprendan a instalar y configurar el programa Blender y familiarizarse con su interfaz gráfica y modo de trabajo.

Destinatarios

- Diseñadores gráficos, audiovisuales, diseñadores web y multimedia o al público en general que desee obtener una formación completa en producción audiovisual utilizando software 3D.

Plan de Estudios

Módulo 1: Introducción a Blender

- Introducción a Blender
- Objetos (parte 1)
- Objetos (parte 2)
- Manejo de objetos

Módulo 2: Modelado y animación

- Poligonos
- Herramientas
- Modelado de malla
- Animación
- Evaluación Final Integradora
- Recuperatorio de Evaluación Final Integradora

Bibliografía

- Manual en español: <http://wiki.blender.org/index.php/Doc:ES/2.4/Manual>
- Comunidad Blender: <http://www.blender.org>
- Lance Flavell. Beginning Blender, Apress. 2013.
- Tony Mullen. Animación de Personajes con Blender. Anaya Multimedia. 2011

UTN.BA Campus Online — Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires

Mozart 2300, C1407 CABA, Argentina • +54 11 4867-7500 • campus@frba.utn.edu.ar

Documento generado el 23/07/2026 12:57 • UUID: b1cf549e-fa4c-44fe-bbb0-49ca67953f21