

"Curso de Impresión 3D con Blender, Prusa slicer y Orca slicer" Mayo 2025

A lo largo de las lecciones, te guiaremos paso a paso para que puedas dominar el arte de la impresión 3D y llevar tus diseños a otro nivel. Desde la creación de modelos simples hasta proyectos más complejos, te convertirás en un experto en la materia y podrás materializar tus ideas de la manera más creativa.

Además, contarás con el acompañamiento de instructores especializados que estarán disponibles para resolver tus dudas y brindarte feedback personalizado en todo momento. ¡Atrévete a explorar el futuro de la tecnología y conviértete en un maestro de la impresión 3D!

- ◆ Aprende a crear tus propios diseños desde cero.
- ◆ Domina el proceso de impresión 3D con las mejores herramientas del mercado.
- ◆ Conviértete en un experto en modelado 3D y da vida a tus creaciones.
- ◆ Clases interactivas y prácticas para un aprendizaje efectivo.
- ◆ Reconocimiento de finalización al concluir el curso con éxito.

El curso está dividido en 3 niveles.

Puedes tomar solo uno de los niveles y si te convencen los resultados continuar. Para alumnos que se incorporan después del nivel 1 se requiere que tengan el curso de introducción a Blender o que ya tengan conocimientos básicos de Blender y de Prusa.

Nivel 1: Al terminar el nivel 1 conocerás los principios de Blender y Prusa Slicer, conocerás técnicas de impresión 3D, usos y funciones así como tus primeros ejercicios de creación propia para impresión 3D.

Introducción a Blender

Impresión 3D

Tipos de impresión

Técnicas

Materiales

Introducción a Prusa slicer

Conociendo una Impresora 3D, sus partes y funciones

Modelado de objetos para impresión 3D con Blender

Llavero / Sello / Tamiz

Intervenir un objeto ya creado para impresión 3D

Cursos Blender

Pre - requisitos: Ninguno

Nota: El curso introductorio a Blender o el Nivel 1 de impresión 3D es Pre – requisito para posteriores niveles del Curso de Impresión 3D o cursos especializados.

Nivel 2: Al terminar el nivel 2 aprenderás sobre modelado por referencias, también abordaremos temas avanzados de laminado para impresión, personalizando soportes y costuras.

- Modelado por simetría y referencias
- Modelado para impresión con relleno o contornos.
- Soportes y costuras personalizadas para impresión 3D en Prusa Slicer
- Solución a problemas comunes con una impresora 3D de filamento

Pre - requisitos: Nivel 1 o Curso de introducción a Blender

Nivel 3: Al terminar el nivel 3 tendrás un modelado avanzado y detallado con técnicas de escultura digital, así como aplicar cortes básicos en las figuras 3D para poder imprimir por partes, agregaremos algunos super tips de impresión para obtener resultados mejorados.

- **Modelado avanzado**
- **Escultura de modelos 3D para detalles finos**
- **Cortes básicos de objetos 3D para imprimir por piezas**
- **Tips para obtener mejores resultados de impresión 3D con filamento**

Pre - requisitos: Nivel 2 o Curso de introducción a Blender

¡No pierdas la oportunidad de formar parte de esta emocionante experiencia! Únete a nuestro curso de impresión 3D con Blender y Prusa Slicer y desata tu creatividad como nunca antes.

Curso de Impresión 3D con Blender y Prusa slicer, Nivel 1, a impartirse en 4 sesiones por medio de video clases en tiempo real:

Sesión I: Martes **6 de Mayo** 2025 de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión II: Martes **13 de Mayo** 2025 de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión III: Martes **20 de Mayo** 2025 de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión IV: Martes **27 de Mayo** 2025 de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Total de horas: 8 hrs

Costo:

\$2,200.00 pesos mexicanos o \$160 usd, costo por persona.

Cursos Blender

Curso de Impresión 3D con Blender y Prusa slicer, Nivel 2, a impartirse en 4 sesiones por medio de video clases en tiempo real:

Sesión I: Martes **3 de Junio 2025** de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión II: Martes **10 de Junio 2025** de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión III: Martes **17 de Junio 2025** de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión IV: Martes **24 de Junio 2025** de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Total de horas: 8 hrs

Costo:

\$2,200.00 pesos mexicanos o \$160 usd, costo por persona.

Curso de Impresión 3D con Blender y Prusa slicer, Nivel 3, a impartirse en 4 sesiones por medio de video clases en tiempo real:

Sesión I: Martes **1 de Julio 2025** de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión II: Martes **8 de Julio 2025** de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión III: Martes **15 de Julio 2025** de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Sesión IV: Martes **22 de Julio 2025** de 7:00 a 9:00 pm (GMT - 6)

Total de horas: 8 hrs

Costo:

\$2,200.00 pesos mexicanos o \$160 usd, costo por persona.

Al pagar los 3 niveles en una exhibición tiene un costo total de \$6,000 pesos.

Se puede pagar por cada nivel de forma mensual.

Qué incluye:

- Software Blender 3D para las siguientes plataformas:

Windows

Linux i386

Mac OS X (Intel)

- Material de trabajo durante el curso

Acceso a videos creados especialmente para este curso.

Acceso a folder con archivos y material de soporte.

Chat de soporte directo con el instructor a través de WhatsApp o Telegram.

- Soporte técnico posterior al curso.

Cursos Blender

Instructor:

Claudia T. Hernández Ascencio

Profesor de Cursos Blender

Administrador de la comunidad G-Blender

Requisito indispensable para tomar el Curso:

Equipo de Computo

Mouse externo de 3 botones

Cámara Web

Audífonos

Muchas ganas de aprender :D

Requisitos mínimos del equipo de cómputo para tomar el Curso:

64-bit dual core 2Ghz CPU with SSE2 support

4 GB RAM

1280×768 display

Graphics card with 1 GB RAM, OpenGL 3.3

Formas de pago:

Forma 1.- **Depósito o transferencia bancaria.**

Datos de depósito:

Banco: **Santander**

Nombre: **Claudia Teresa Hernández Ascencio**

CLABE: **014225230007611787**

Forma 2.- **Pago con Tarjeta de Crédito o Paypal**

Proceso de inscripción:

Llena tu forma de inscripción

Envía la forma de inscripción escaneada y ficha de depósito y/o tu comprobante de transferencia a info@cursosblender.com

¿Tienes dudas o deseas más información?

Ponte en contacto con nosotros:

<http://www.cursosblender.com>

info@cursosblender.com