

Forma de inscripción al Curso de Verano para adolescentes, Verano Lowpoly 2024

Curso de Verano para adolescentes, Verano Lowpoly, a impartirse en 6 sesiones por medio de video clases en tiempo real:

Sesión I: Lunes **22 de Julio** 2024 de 10 am a 12 pm (GMT - 6)

Sesión II: Miércoles **24 de Julio** 2024 de 10 am a 12 pm (GMT - 6)

Sesión III: Viernes **26 de Julio** 2024 de 10 am a 12 pm (GMT - 6)

Sesión IV: Lunes **29 de Julio** 2024 de 10 am a 12 pm (GMT - 6)

Sesión V: Miércoles **31 de Julio** 2024 de 10 am a 12 pm (GMT - 6)

Sesión VI: Viernes **2 de Agosto** 2024 de 10 am a 12 pm (GMT - 6)

Total de horas: 12 hrs

Costo:

\$2,000.00 pesos mexicanos o \$150 usd, costo por persona.

Descuento 10% a hermanitos y/o personas que se inscriban juntos

Nombre Completo: _____

Fecha de Nacimiento: _____

Genero: Masculino Femenino

Dirección: _____

Ciudad: _____ Estado: _____

Teléfono: _____ C.P. _____

Celular: _____

Compañía: _____

Correo Electrónico: _____

El alumno tiene alguna discapacidad (en caso afirmativo por favor indicarlo) :

Sistema Operativo de tu equipo:

Windows Linux i386 Linux PPC MacOS X

Cursos Blender

Tipo de pago:

Contado _____ Deposito Bancario _____ Transferencia _____
Tarjeta de Crédito _____ Pago vía Paypal _____

Condiciones de uso:

Una vez efectuado tu pago, por favor escanea y envía esta forma de inscripción y comprobante de pago al correo info@cursosblender.com

Tu lugar para el curso será asignado al momento de recibir tu pago, tu forma de inscripción y tu comprobante de pago.

En caso de cancelación, se cobrará al participante el 50% del costo total de curso y se hará la devolución del 50% .

Se considerara una cancelación con previo aviso por parte del participante a mas tardar 48 horas antes del curso.

En caso de no haber aviso por parte del participante se considerara como no asistencia y no se hará efectiva ninguna devolución.

Datos de depósito:

Banco: **Santander**

Nombre: **Claudia Teresa Hernández Ascencio**

CLABE: **014225230007611787**

Nombre y Firma