

Forma de inscripción al curso Ajedrez para impresión 3D Abril

Curso Ajedrez para impresión 3D, a impartirse en 6 sesiones por medio de video clases en tiempo real:

Sesión I: Martes **12 de Abril 2022** de 17:00 a 19:00 (GMT - 6)

Sesión II: Miércoles **13 de Abril 2022** de 17:00 a 19:00 (GMT - 6)

Sesión III: Jueves **14 de Abril 2022** de 17:00 a 19:00 (GMT - 6)

Sesión IV: Martes **19 de Abril 2022** de 17:00 a 19:00 (GMT - 6)

Sesión V: Miércoles **20 de Abril 2022** de 17:00 a 19:00 (GMT - 6)

Sesión VI: Jueves **21 de Abril 2022** de 17:00 a 19:00 (GMT - 6)

Total de horas: 12 hrs

Costo:

\$2,550.00 pesos mexicanos o \$140 usd, costo por persona.

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 _____

Otro _____

Cursos Blender

Tipo de pago:

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

Referencia:

Por favor anota el código de referencia _____

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 considerará una cancelación con previo aviso por parte del participante a más tardar 48 horas antes del curso.

En caso de no haber aviso por parte del participante se considerará 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