

Servicios de Ingeniería 3D®

Marcelo Francisco Bisciglia

Ingeniero Mecánico ICIE N° 2-2401-4

Teléfono móvil: +54-9341-6920770

www.serviciosdeingenieria3d.com

**Certificaciones Internacionales obtenidas
en Diseño 3D y Desarrollo de Productos
Innovadores con SolidWorks®**



Cursos de Diseño 3D y Desarrollo de Productos Innovadores con SolidWorks® en Servicios de Ingeniería 3D®

Comparación entre grupo abierto y cerrado

	Curso en grupo abierto	Curso en grupo cerrado
Experiencia previa en SolidWorks o software de diseño 3D?	Es fundamental, porque se desarrolla un ritmo importante debido a la cantidad de participantes	Puede ser nula , ya que hay mucho más tiempo disponible, al ser menor la cantidad de participantes
Días y horarios	Fijos, Sábados por la mañana de 08:00 a 12:20 hs (de Argentina)	A tu elección , en la franja de Lunes a Viernes entre las 08:00 y 21:00 hs. (a coordinar disponibilidad, según Organigrama). Otros días y horarios, +15%
Dinámica establecida	La necesaria para completar todo el temario en las horas fijadas	Se determina según tu velocidad de aprendizaje (cero tiempo muerto)
Modalidad	Presencial (en SDI 3D®) o a distancia (método exclusivo de acceso remoto), prioridad instructor en audio y video, 100 Mb de velocidad	Ídem grupo abierto pero con intercambio permanente full dúplex, audio y video
Presencial con PC?	Debes asistir a cada clase con tu PC/Notebook	Es posible asistir con Notebook propia, sin PC o con acceso remoto a tu PC desktop
Cantidad de horas por curso	Fija: 12 hs. en el 1er nivel, los siguientes 16 hs.	Variable (costo fijo) , según requerimiento. El curso se completa cuando no queden ejercicios y dudas por desarrollar

Cantidad de participantes por curso/nivel	Entre 10 y 20	Individual o con gente de tu entorno/trabajo, cuantos más sean, menor será el costo por persona
Comienzo del curso	Se debe esperar que se arme grupo, se repite aproximadamente cada 4 o 5 meses	Cuando quieras (a coordinar disponibilidad)
Contenido de temas	Completo, según guía alumno, correspondiente	Ídem grupo abierto pero con mayor detalle y profundidad , con posibilidad de ampliar las consultas realizadas
Realización de los ejercicios y consultas durante la clase	En la PC del instructor, cada participante deber realizarlo en su PC	En la PC del instructor y luego, con intercambio de pantalla (posibilidad de ver dificultades y dudas en forma precisa), en tu PC
Consultas entre clases?	Se arma grupo de WhatsApp entre todos los participantes	Por WhatsApp, con posibilidad de asistencia remota (a coordinar)
Soporte ejercicios?	Ejercicios vistos en clase, guía del alumno y algunos videos de temas puntuales subidos a YouTube (privado)	Ídem anterior y videos completos de todos los ejercicios planteados , mediante acceso exclusivo (página web encriptada) desde cualquier dispositivo (pc/teléfono móvil/tablet), con posibilidad de controlar su velocidad, pausar y repetir las veces que lo creas necesario, para afianzar los conocimientos
Se puede recuperar una clase perdida?	Sí, durante la semana siguiente, tiene un costo extra (1/3 valor curso por clase)	Se posterga la clase , avisando con anterioridad (sin costo extra)
Se entrega Certificado de curso realizado?	Sí, es legal y en la última versión del software, con el aval del instructor (13 Certificaciones obtenidas en Diseño). En formato PDF con hipervínculos (para dar respaldo al documento)	Ídem grupo abierto y en papel (a retirar). Se destaca tanto en el Certificado como en la web de egresados, que el curso se hizo en forma individual/grupo cerrado

Marcelo Francisco Bisciglia

Ingeniero Mecánico Matriculado

Consultor y UCAP en Industria n° 21573

Profesional Inscripto en Diseño e Innovación Productiva del Ministerio de Producción de la Nación: n° 3-2016-302CB0

Rosario (Santa Fe), ARGENTINA

Teléfono móvil (AR): 0341-156920770

Skype o Rynga: marcelo.bisciglia

WhatsApp: +54-9341-6920770

e-mail: info@serviciosdeingenieria3d.com

LinkedIn: <http://ar.linkedin.com/in/marcelobisciglia/>

Facebook: <http://facebook.com/marcelo.bisciglia>

Twitter: @mfbis