

# 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
<b>Experiencia previa en SolidWorks o software de diseño 3D?</b>	Es fundamental, porque se desarrolla un ritmo importante debido a la cantidad de participantes	<b>Puede ser nula</b> , ya que hay mucho más tiempo disponible, al ser menor la cantidad de participantes
<b>Días y horarios</b>	Fijos, Sábados por la mañana de 08:00 a 12:20 hs (de Argentina)	<b>A tu elección</b> , 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%
<b>Dinámica establecida</b>	La necesaria para completar todo el temario en las horas fijadas	Se determina según tu velocidad de aprendizaje ( <b>cero tiempo muerto</b> )
<b>Modalidad</b>	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 <b>intercambio permanente full dúplex, audio y video</b>
<b>Presencial con PC?</b>	Debes asistir a cada clase con tu PC/Notebook	Es posible asistir con Notebook propia, <b>sin PC o con acceso remoto a tu PC desktop</b>
<b>Cantidad de horas por curso</b>	Fija: 12 hs. en el 1er nivel, los siguientes 16 hs.	<b>Variable (costo fijo)</b> , según requerimiento. El curso se completa cuando no queden ejercicios y dudas por desarrollar

<b>Cantidad de participantes por curso/nivel</b>	Entre 10 y 20	<b>Individual o con gente de tu entorno/trabajo, cuantos más sean, menor será el costo por persona</b>
<b>Comienzo del curso</b>	Se debe esperar que se arme grupo, se repite aproximadamente cada 4 o 5 meses	<b>Cuando quieras</b> (a coordinar disponibilidad)
<b>Contenido de temas</b>	Completo, según guía alumno, correspondiente	Ídem grupo abierto pero con <b>mayor detalle y profundidad</b> , con posibilidad de ampliar las consultas realizadas
<b>Realización de los ejercicios y consultas durante la clase</b>	En la PC del instructor, cada participante deber realizarlo en su PC	En la PC del instructor y luego, <b>con intercambio de pantalla (posibilidad de ver dificultades y dudas en forma precisa), en tu PC</b>
<b>Consultas entre clases?</b>	Se arma grupo de WhatsApp entre todos los participantes	Por WhatsApp, con <b>posibilidad de asistencia remota</b> (a coordinar)
<b>Soporte ejercicios?</b>	Ejercicios vistos en clase, guía del alumno y algunos videos de temas puntuales subidos a YouTube (privado)	Ídem anterior y <b>videos completos de todos los ejercicios planteados</b> , 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
<b>Se puede recuperar una clase perdida?</b>	Sí, durante la semana siguiente, tiene un costo extra (1/3 valor curso por clase)	<b>Se posterga la clase</b> , avisando con anterioridad ( <b>sin costo extra</b> )
<b>Se entrega Certificado de curso realizado?</b>	Sí, es legal y en la última versión del software, con el aval del instructor (12 Certificaciones obtenidas en Diseño). En formato PDF con hipervínculos (para dar respaldo al documento)	Ídem grupo abierto y <b>en papel</b> (a retirar). <b>Se destaca tanto en el Certificado como en la web de egresados, que el curso se hizo en forma individual/grupo cerrado</b>

**Marcelo Francisco Bisciglia**

Ingeniero Mecánico Matriculado

Consultor y UCAP en Industria n° 21573

Profesional Inscrito 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