



## Marcelo Francisco Bisciglia

Mendoza 2475 S2000PBE Rosario Argentina  
Teléfono móvil/WhatsApp: (+54-9)341-6920770  
Fecha de nacimiento: 10 de Octubre de 1966  
CUIT: 20-17825806-1. Matrícula ICIE N°: 2-2401-4  
Web: [www.serviciosdeingenieria3d.com](http://www.serviciosdeingenieria3d.com)  
e-mail: [info@serviciosdeingenieria3d.com](mailto:info@serviciosdeingenieria3d.com)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/in/marcelobisciglia](http://www.linkedin.com/in/marcelobisciglia)

### Estudios completados:

- **Primaria:** Escuela N° 81 Cristo Rey
- **Secundaria (Técnico Mecánico):** Instituto Politécnico Superior "Gral. San Martín"
- **Universidad Nacional de Rosario (Ingeniero Mecánico):** Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

### Proyectos/trabajos realizados:

- **BiciCAD:** Optimización del software AutoCAD®, para Dibujo Técnico, según normas ISO/IRAM. Representó a la Universidad Nacional de Rosario, en el IV Encuentro Académico Tecnológico organizado por IBM, en Mayo de 1993.
- **Ensayo de maquinaria agrícola y su normalización:** Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario. Octubre de 1997.
- **VI Jornadas de Jóvenes Investigadores Grupo Montevideo:** Organizado por la Universidad Nacional del Litoral y la Asociación de Universidades grupo Montevideo, en calidad de Expositor. Setiembre de 1998.
- **Tesis Final de Ingeniería Mecánica:** Máquina de corte de chapas de acero inoxidable por chorro de agua y abrasivos (Abrasive Waterjet Cutting), publicada por el Diario La Nación.
- **Caso exitoso en Diseño 3D:** Seleccionado por el software SolidWorks®. Año 2006.
- **Concurso INNOVAR 2007:** Desarrollo seleccionado para exponer (ID 509 y 517).
- **Concurso INNOVAR 2010:** Ganador de la categoría Innovaciones en el Agro (ID: 5432).
- **Caso de Éxito INNOVAR 2011:** Sembradora de alto rendimiento designada como Caso Exitoso en desarrollo de productos innovadores.
- **Desarrollos innovadores:** 11 inventos patentados y 3 en trámite (propios). 9 inventos para empresas.
- **Certificaciones obtenidas:** 13 Certificaciones Internacionales en Diseño 3D Mecánico e Industrial.

### Actividad laboral:

- **Mantenimiento de vehículos (mecánica e hidráulica), empresa EIMB (Rosario):** Organización y optimización, aplicación de método predictivo para evitar paradas en la flota vehicular (Montajes industriales y mantenimiento del alumbrado). Año 1985-1990.
- **Diseño de componentes para máquinas sembradoras, tipo convencional, empresa EIMB:** Desarrollo de nuevas alternativas en sembradoras. Período comprendido entre 1990 y 1993.
- **Diseño, desarrollo y comercialización de una sembradora (IMET) para pequeños y medianos productores, en siembra directa (No-Till):** 50% menos de potencia requerida, mecánica e hidráulica, permitió acercar la nueva agricultura a los pequeños y medianos productores. 11 inventos patentados y 3 en trámite. Totalmente diseñada con software de Ingeniería 3D. Año 1993-2011.
- **Empresa propia de servicios de diseño y desarrollo de productos (ServiPyme®):** Creación de una empresa para brindar servicios de diseño 3D a las industrias nacionales (Argentina). Año 2011-2013.
- **Empresa propia de servicios de diseño y desarrollo de productos innovadores (llave en mano), al mundo (Servicios de Ingeniería 3D®):** Diseño 3D, 9 inventos para empresas, asesoramiento, consultoría y capacitación profesional experto en el área del diseño y desarrollo de productos. Publicaciones en revistas técnicas del país y del extranjero. Año 2013 hasta la actualidad.
- **Perito Mecánico de la Justicia de la Provincia de Santa Fe:** Año 2012 hasta la actualidad.