

Datos Personales

Gustavo Martín Soler

Dirección: La Rioja 2635, Pueblo Esther

Teléfono: 3413145782

Correo Electrónico: gmsoler81@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/gustavo-soler-b66a4226b



Perfil Profesional

Especialista en CNC y Capacitador Técnico con 20 años de trayectoria. Experto en la integración de procesos tradicionales con tecnologías de **Industria 4.0**, incluyendo fabricación aditiva (3D) y diseño avanzado en **Siemens NX 10**. Actualmente cursando la Diplomatura en Industria 4.0 (UTN), enfocado en la optimización de la productividad mediante la digitalización y automatización de procesos industriales.

Experiencia Laboral

Operador, Programador y Soporte Técnico CNC

San Diego S.A. 2011-actualidad

- Operación de fresa con control **Siemens** y tornos **Fanuc**.
- Implementación de metodologías de reducción de errores al pie de máquina, optimizando los tiempos de puesta a punto mediante programación avanzada y soporte operativo continuo.
- Capacitación continua y soporte al personal para asegurar la operación eficiente y precisa de las máquinas CNC.

Capacitador CNC

Trabajo como independiente | Actualmente

- Fundador de **SolGía**, consultora dedicada a la capacitación técnica in-company y desarrollo de programas de formación específicos para la industria metalmecánica.

Tu Mundo 3D | Fabricación Aditiva

- Diseño y fabricación de **Poka-Yokes** y plantillas técnicas mediante impresión 3D (PLA) para optimizar el 'set-up' en entornos CNC.
- Desarrollo de prototipado rápido y piezas personalizadas mediante vectorización y modelado 3D complejo.

Educación

Escuela de EET N° 485 - Vicecomodoro Marambio

Técnico Electromecánico, recibido en el 1999

Habilidades Técnicas

- Programación y Operación de tornos y fresas CNC
- **Diseño y CAM:** Siemens NX 10 (Avanzado), SolidWorks , CAMWorks, Inkscape (Vectorización para CNC/3D).
- **Digitalización:** Gestión de contenido técnico en plataformas digitales y desarrollo web básico (HTML/CSS/PHP) orientado a soluciones industriales.
- **Conocimiento en Controles CNC:** Fanuc, Siemens y Fagor.
- Programación al pie de máquina.

Educación y Formación Continua

- **Diplomatura en Industria 4.0** – UTN (En curso, 2026).
- **Mecanizado CNC con CAMWorks** – Disegno University.
- **Técnico Electromecánico** – EET N° 485.

Proyectos Destacados

- Realización de capacitaciones en empresas, utilizando sus propias máquinas y herramientas, logrando entrenamientos específicos y relevantes para la producción.
- Trabajo directo con los planos de las piezas requeridas para el desarrollo de programas.
- Revisión y corrección de programas existentes, así como desarrollo de nuevos programas para mejorar la eficiencia y precisión en la producción.

