

Currículum Vitae

Información Personal

Nombre	Jurden Josue Sandoval Rodriguez
Teléfono	7191-0597
Correo	jurdensandovalr@gmail.com

Perfil Profesional

Persona responsable, proactiva y orientada al trabajo en equipo, con formación en Informática Empresarial y experiencia en áreas de manufactura, soporte técnico y mantenimiento de equipos. Poseo conocimientos en mantenimiento de hardware y software, manejo de sistemas empresariales y procesos de manufactura. Me adapto fácilmente a nuevos entornos laborales y me caracterizo por trabajar bajo presión, mantener una actitud positiva y buscar soluciones eficientes.

Formación Académica

**Bachillerato en Educación Media
Técnico Medio en Informática Empresarial**
CTP Rosario de Naranjo

Experiencia Laboral

Pasantía – Departamento de IT | Panduit

15 de octubre al 30 de octubre de 2024

- Mantenimiento de equipos de hardware.
- Actualización de software y sistemas operativos.
- Creación y control de inventarios.
- Elaboración de documentos en Excel, PowerPoint, Canva y Word.

Práctica Estudiantil | Hotel Marriott Belén

Octubre a diciembre de 2024

- Mantenimiento de servidores.
- Comprobación del funcionamiento de redes.
- Instalación de redes y cableado UTP.
- Mantenimiento de equipos y hardware.
- Apoyo en tareas del departamento de contabilidad.

Operario de Manufactura | Boston Scientific

Febrero a octubre de 2025

- Inspecciones periódicas y visuales.
- Procesos de manufactura.
- Manejo de sistemas MES, Word y Excel.
- Trabajo bajo presión y en equipo.

Operario de Máquinas de Moldeo por Inyección de Plástico | Panduit

Octubre de 2025 – Actualidad

- Inspecciones periódicas.
- Revisión constante de defectos.
- Uso de sistemas Oracle, Excel, Word, PowerPoint y HMI.
- Seguimiento de procesos de producción.

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

Habilidades

- Mantenimiento de hardware y software.
- Manejo de herramientas ofimáticas.
- Trabajo en equipo.
- Adaptación a entornos de manufactura.
- Manejo de sistemas empresariales y de producción.
- Capacidad para trabajar bajo presión.