

Curriculum Vitae – Geronimo Arce



Password: 3030

Perfil Profesional

Técnico en Industria de Procesos, Auxiliar Técnico en Alimentos y estudiante avanzado de Ingeniería Industrial en la Universidad Nacional de Mar del Plata. Poseo experiencia en soporte técnico, análisis de datos, docencia y producción industrial. Me interesa aplicar mis conocimientos en entornos desafiantes orientados a la mejora continua y nuevas tecnologías. Busco oportunidades de desarrollo profesional en Mar del Plata.

Información de Contacto

Correo: geronimo.arce@gmail.com

Teléfono: +54 9 223 439-6924

Dirección: Falucho 2545, Dpto. 4 – Mar del Plata

LinkedIn: linkedin.com/in/geronimo-arce-364334a8

YouTube: youtube.com/@geronimoarce

Educación

Universidad Nacional de Mar del Plata

Ingeniería Industrial (2008 – presente)

Fecha estimada de graduación: 2025

Escuela Municipal de Educación Secundaria Técnica N°1 (ESMET N°1)

Técnico en Industria de Procesos

Auxiliar Técnico en la Industria Alimentaria

Bachiller en Bienes y Servicios (2004)

Experiencia Laboral

Asistente de Coordinación Regional – EDEA (feb 2024 – Jul 2025)

Análisis de datos.

Programación de tareas operativas.

Diseño de redes para nuevos proyectos.

Referencia: Nadia Woldozko – Tel: 223 581-3872

Técnico de Soporte Informático – Colegio Colinas de Peralta Ramos (ago 2019 – dic 2023)

Soporte técnico de hardware y software.

Resolución de problemas y mantenimiento.

Referencia: Claudia Schneide – Tel: 223 580-4902

Profesor de Informática – Colegio Colinas de Peralta Ramos (ene 2016 – ene 2024)

Capacitación informática para estudiantes.

Referencia: Claudia Schneide – Tel: 223 580-4902

Profesor de Informática – Colegio La Sagrada Familia (ene 2016 – ene 2024)

Enseñanza de informática y fundamentos de sistemas.

Referencia: Gustavo Di Benedetto – Tel: 223 530-9393

Técnico de Soporte Informático – Facultad de Ingeniería, UNMdP (mar 2015 – mar 2018)

Soporte técnico y resolución de problemas en sistemas.

Referencia: Martín Cornado – Tel: 223 504-7780

Prácticas

Astilleros SPI (Servicios Portuarios Integrales) – ago 2011 a oct 2011

Monitoreo y control de obras

Creación y selección de KPI's

Recolección de datos y medición de desempeño.

Facultad de Ingeniería – UNMdP

Investigación en productos mínimamente procesados.

Delegación Portuaria – Secretaría de Pesca

Inspección higiénico-sanitaria e investigación.

Ardapez S.A.

Asistencia en control de calidad.

Habilidades

Inteligencia Artificial: IA generativa aplicada a análisis, redacción técnica y mejora de procesos, Automatización de tareas mediante inteligencia artificial (n8n). Análisis y síntesis de información con IA Prompt engineering.

Programación y lenguajes: Python, C++, Java, Pascal, Visual Basic, HTML

Herramientas: Bases de datos SQL, Microsoft Project, AutoCAD, SAP, MATLAB, Power BI, SolidWorks.

Idiomas: Español (nativo), Inglés (intermedio)

Certificaciones y Licencias

Licencia de conducir: Motocicletas (hasta 150cc) y automóviles (hasta 3.500 kg).

Programa de Formación INTI – Etapa 1 (“Sé programar”).

Arduino: “CTC Go!” – Tecnologías Creativas en el Aula.

Cisco Networking Academy – Fundamentos de Redes.

Universidad del Chubut – Servicios Web.