



Ing. Luca Terzariol

Treviso, Italia

Teléfono: +39 351 731 7227

E-mail: luca.terzariol@outlook.com

[LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/luca-terzariol/): <https://www.linkedin.com/in/luca-terzariol/>

[GitHub](https://github.com/Teradriel): <https://github.com/Teradriel> ([Página Web](#))

Fecha de nacimiento: 16 de noviembre 1988

Estado civil: Casado

Ingeniero Químico con doble titulación de maestría:

Cuento con una sólida formación técnica que incluye consultoría en energías renovables y biocombustibles, además de experiencia como técnico de laboratorio químico y metalográfico. Con formación en Sistemas de Gestión de Calidad y liderazgo de equipos, aplico un enfoque analítico y de resolución de problemas en entornos técnicos complejos.

Ingeniero de Software:

Combindo el soporte técnico especializado a clientes con el desarrollo y optimización en SQL Server. He implementado herramientas para la gestión centralizada de clientes y servidores, mejorando significativamente la eficiencia operativa del equipo. **Actualidad:** Curso la Licenciatura en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos en el Colegio Universitario IES Siglo 21.

Objetivo: Trabajar en una empresa donde pueda desarrollar mis habilidades y conocimientos. Busco obtener mayor experiencia profesional para crecer dentro de una organización con la cual compartir visión y valores.

Empleo deseado

Desarrollo de software, ingeniería, control de calidad.

Educación Universitaria

Ingeniero Químico Universidad Nacional de Córdoba; Córdoba, Argentina - 2017.

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, Università degli Studi di Salerno, Italia - 2017

Fullstack Web Developer Jr., otorgada por el gobierno argentino. Con el "Programa Argentina", aprendiendo los elementos esenciales de Angular, MySQL, JAVA (SpringBoot), Git, Github, Visual Studio Code, Scrum (Metodología Agile). 2022.

Fullstack Developer Jr., otorgado por el gobierno de la ciudad de Buenos Aires, Argentina. Con el programa "Codo a Codo", conceptos básicos de HTML, CSS e PHP. 2022

Windows Presentation Foundation (WPF), otorgado por Udemy. 20,5 horas totales 2023

Técnico Superior en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos, Colegio Universitario IES Siglo 21, Córdoba, Argentina. En curso (finalización 2027)

Trabajos previos

2023 - presente: **Software Engineer**. BlueMobility srl, Treviso, Italia.

2022 - 2023: **Técnico de laboratorio, control de calidad e investigación y desarrollo**. MATRES / MBN Nanomaterialia, Treviso, Italia.

2021-2022: **Asistente de laboratorio y producción**. E-Chem SRL. Treviso, Italia.

2020: **Emprendedor en Opalo Chocolate**. Producción y comercialización de chocolates rellenos premium, Córdoba, Argentina

2017-2020: **Consultor técnico en bioenergía**. Gobierno de la provincia de Córdoba. Córdoba, Argentina

2011-2012: **Asistente de investigación**. Università di Córdoba. Córdoba, Argentina.

2008-2010: **Asistente de Laboratorio de Geotecnia y Materiales**. ARRT Consultores. Córdoba, Argentina

Idiomas

- **ESPAÑOL**: Nativo

- **ITALIANO**: Bilingüe - Certificado curso de italiano nivel B1 emitido por el Centro Universitario de Idiomas, Universidad de Salerno, Salerno, Italia. 2015

- **INGLÉS**: Muy Bueno—Certificado Nivel B1 - ESTUDIO DEL IDIOMA INGLÉS EN EL CENTRO "EUROCENTRES" - BRIGHTON, U.K. (julio de 2009)

Habilidades

- Office (Word, Excel, Power Point)
- Teamwork
- Problem solving
- Angular (HTML+CSS+SASS, Angular CLI, Typescript, RxJS)
- JAVA (SpringBoot)
- C# - MAUI - WPF
- SQL Server
- Control de versiones (Git, GitHub)
- Agile methodology

Ing. Luca Terzariol

Cursos realizados

2007: “Técnicas y operaciones en el laboratorio químico”. Segundo semestre de 2007

2012: Sistemas de gestión de calidad y seguridad, como asignatura caracterizante de la carrera de ingeniería química, aplicando conocimientos básicos en el contexto de las normas ISO, IRAM, HACCP. FCEFyN, Córdoba, Argentina.

2013: “Métodos de Protección contra la Corrosión”, en el marco del XVIII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química organizado por la Asociación Bahiense de Estudiantes de Ingeniería Química junto con el Centro de Estudiantes de Ingeniería Química, perteneciente a la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, septiembre de 2013.

2016: Aspen Plus (modelado de procesos para la industria química) durante la Maestría en Ingeniería Química de la Universidad de Salerno. Salerno, Italia.

2017: “ISO 50001 - SISTEMA DE GESTIÓN DE ENERGÍA”, otorgado por FCEFyN - UNC y ECKMA Consultores.

2020: “La comunicación en las organizaciones”, otorgado por la Provincia de Córdoba. agosto de 2020.

2020: “La dirección de personas y equipos”, autorizado por IESE Business School y ofrecido a través de Coursera.

2020: “Resolución de Problemas y Toma de Decisiones”, licenciado por la Universidad Nacional Autónoma de México y ofrecido a través de Coursera.

2020: “Gestión de Marca y Producto”, autorizado por IE Business School y ofrecido a través de Coursera.

2020: “Oratoria”, autorizado por la Universitat Autònoma de Barcelona y ofrecido a través de Coursera.

2022: “Fullstack Web Developer Jr.”, otorgado por el gobierno argentino. Con el "Argentina Programa", aprendiendo los elementos esenciales de Angular, MySQL, JAVA (SpringBoot), Git, Github, Visual Studio Code, Scrum (Metodología Agile).

2022: “Fullstack Developer Jr.”, otorgado por el gobierno de la ciudad de Buenos Aires, Argentina. Con el programa "Codo a Codo", aprendiendo los conceptos básicos de HTML, CSS y PHP.

2023: “Windows Presentation Foundation (WPF)”, otorgado por Udemy. 20,5 horas totales.

Conferencias

Ciclo de Lecturas: “La Ingeniería Química Hoy”. Córdoba, agosto de 2007

La ingeniería química en el siglo XXI: de América Latina y el mundo. Córdoba, noviembre de 2009.

Asistente al XVIII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química, organizado por la Asociación Bahiense de Estudiantes de Ingeniería Química con el Centro de Estudiantes de Ingeniería Química, perteneciente a la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, septiembre de 2013.

Publicaciones

“Estabilidad química y sensorial del aceite de maní común y alto oleico almacenado en efectivo durante 12 meses”, en el 26 Jornada Nacional del Maní. 2011

“Actividad antioxidante de fracciones polifenólicas y tegumentos de maní obtenidos de diferentes procesos”, en el XXVI Jornada Nacional del Maní. 2012