



Ingeniero químico con experiencia en el laboratorio químico, en el desarrollo de políticas sustentables y ambientales y en la producción artesanal de chocolate.

Mi objetivo es trabajar en una empresa donde pueda desarrollar mis habilidades y conocimientos. Me gustaría tener más experiencia profesional para crecer dentro de una organización con la que comparta la visión y los valores.

Ing. Luca Terzariol

Dirección: Via Bibano 84, Treviso, Italia
CP: 31100

Teléfono: +39 351 731 7227

Correo electrónico: luca.terzariol@outlook.com

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

Fecha de nacimiento: 16 de noviembre de 1988

Estado civil: Soltero

Nacionalidad: Argentino, Italiano (doble ciudadanía)

Educación Universitaria

Ingeniero Químico otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba; Córdoba, Argentina.
Año de egreso 2017.

M. en Ingeniería Química habiendo finalizado la **Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica**, curriculum Energia e Ambiente, en la Università degli Studi di Salerno; Salerno, Italia.
Año de egreso: 2017

Puestos desempeñados

2020-Presente: **Emprendedor en Ópalo Chocolate**, Chocolatería de vanguardia, bombones premium artesanales, chocolate en rama y tabletas de chocolate. Dedicándome a la producción y venta de bombones de chocolate premium. A su vez, me dedico a la compra de insumos y materias primas y al control de calidad de la producción.

2017-2020: **Asesor Técnico en Bioenergías**, en la Dirección General de Energías Renovables y Comunicación del Ministerio de Servicios Públicos de la Provincia de Córdoba. Realizando acompañamiento técnico en los ensayos sobre biocombustibles en motores, gestión en la puesta en marcha de un plan de recolección de aceite vegetal usado, seguimiento en la elaboración de una ley de movilidad sostenible, a poyo a la planificación de eventos científico - tecnológicos y empresariales sobre bioenergías, entre otras tareas relacionadas a las energías renovables, en particular los biocombustibles y biomasa.

2008-2010: **Ayudante de Laboratorio de Geotecnia y Materiales**, en el estudio ARRT Ingenieros Consultores de la Ciudad de Córdoba. Realizando ensayos de laboratorio de rutina (límites de Atterberg, Humedad Natural, Peso Unitario, y Granulometría) y especiales (Proctor, Compresión Confinada, CBR y Sales Solubles), Ensayos de compresión de probetas de hormigón.

Idiomas

- **ESPAÑOL**: Nativo
- **PORTUGUES**: Bueno, Curso de portugués en Universidad Nacional de Córdoba
- **ITALIANO**: Bilingüe, Curso de idioma italiano nivel B1 otorgado por el Centro Linguistico di Ateneo, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia. 2015
- **INGLÉS**: Muy bueno, NIVEL B1 - ESTUDIO DEL IDIOMA INGLES EN EL CENTRO DE ESTUDIOS "EUROCENTRES" - BRIGHTON, U.K. (Julio de 2009)

Investigación

2011-2012: **Ayudante de investigación**, en el Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ICTA) de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Colaboración en proyectos de investigación del Área de Análisis Sensorial de Alimentos

Ing. Luca Terzariol

Publicaciones

“Estabilidad química y sensorial de maní común y alto oleico almacenado en caja durante 12 meses”, en la XXVI Jornada Nacional de Maní. 2011

“Actividad Antioxidante de Fracciones de Polifenoles de Tegumentos de Maní Obtenidos de Diferentes Procesos”, en la XXVI Jornada Nacional del Maní. 2012

Cursos Realizados

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

2012: Sistemas de Gestión de la Calidad e inocuidad, parte del curso normal de la carrera de Ingeniería Química, aplicando conocimientos sobre normas ISO, IRAM, HACCP. FCEFYN, Córdoba, Argentina.

2013: “Métodos de Protección a 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, pertenecientes a la Universidad Nacional del Sur Departamento de Ingeniería Química. Bahía Blanca, septiembre 2013.

2016: Aspen Plus durante el cursado de la carrera Ingeniería Química de la Università degli Studi di Salerno. Salerno, Italia.

2017: “ISO 50001 - SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA”, otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - UNC y ECKMA Consultores.

2020: “Comunicación en las organizaciones”, otorgado por la Provincia de Córdoba. Agosto 2020.

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

2020: “Solución de problemas y toma de decisiones”, autorizado por 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: “Cómo hablar bien en público”, autorizado por Universitat Autònoma de Barcelona y ofrecido a través de Coursera.

Ing. Luca Terzariol

Conferencias Asistidas

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

Ingeniería Química en el siglo XXI: Latinoamérica y el mundo. Córdoba, noviembre 2009.

Asistente 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, pertenecientes a la Universidad Nacional del Sur Departamento de Ingeniería Química. Bahía Blanca, septiembre 2013.

Ha participado en la conferencia realizada en la Academia Nacional de Ciencias “El conflicto del hacer en el ambiente con el cuidar el mismo ambiente”, en el marco del QUINTO ENCUENTRO DE EGRESADOS DE INGENIERÍA Y CIENCIAS NATURALES. 17 de octubre de 2013.

Aptitudes

- Paquete Office (Word, Excel, Power Point, Publisher)
- Aspen Plus
- Wolfram Mathematica
- Autodesk Moldflow
- ISO 9001
- ISO 50001
- IRAM
- HACCP