



# LEONARDO HUGO ZEQUIN



## INGENIERO INDUSTRIAL



lzequin@gmail.com



19/01/1986



Esperanza, Santa Fe



0 342 15 5377879



31.851.254



## PERFIL PROFESIONAL

Soy Ingeniero Industrial con amplia experiencia en la gestión de proyectos, sistemas de gestión de calidad y optimización de procesos. A lo largo de mi trayectoria, he participado activamente en la dirección y coordinación de iniciativas de transformación organizacional.

Principalmente, he colaborado con entidades del sector público, donde he aplicado metodologías ágiles de desarrollo (Scrum) y estándares internacionales de gestión de proyectos (PMI). Cuento con habilidades en metodologías ágiles de desarrollo (Scrum) y estándares internacionales de gestión de proyectos (PMI).

Actualmente, me dedico a la docencia y la divulgación del uso de herramientas digitales e inteligencia artificial. Soy cofundador de Somos Zeta Digital Advice, una consultora especializada en la formación en tecnologías digitales y emergentes, así como en la mejora de procesos y la transformación digital en empresas e instituciones. Nuestra labor no solo abarca la capacitación en diversas herramientas digitales, sino también el acompañamiento estratégico en la implementación de soluciones tecnológicas que optimizan el rendimiento organizacional. Imparto capacitaciones en inteligencia artificial, paquetes de productividad de Google y Microsoft Office, herramientas de gestión como Notion y soluciones de productividad general, ayudando a mejorar el desempeño profesional y académico de los participantes. Mi formación académica, complementada con un posgrado en educación superior, me permite mantener un estrecho vínculo con mi especialidad y continuar gestionando proyectos de transformación digital.

Mis habilidades analíticas, organizativas y de toma de decisiones, junto con una excelente capacidad de comunicación y trabajo en equipo, me permiten afrontar con éxito desafíos complejos en entornos dinámicos y de alta exigencia.



## APTITUDES

- Adaptabilidad y flexibilidad en entornos cambiantes.
- Habilidades avanzadas de comunicación y liderazgo.
- Dominio de herramientas digitales y tecnológicas emergentes.
- Enfoque en la mejora continua y gestión de calidad.
- Organización eficiente y gestión del tiempo.
- Capacidad para el trabajo interdisciplinario y colaborativo.
- Pensamiento analítico y resolución de problemas.
- Innovación y creatividad en la implementación de soluciones.
- Compromiso con el aprendizaje permanente y la capacitación.
- Discreción y gestión ética de la información.
- Habilidad para liderar la transformación digital en organizaciones.



## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Estudios de Posgrado:

- Magister en Docencia Universitaria, Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.
  - Tesis: "Evaluación y aprendizajes: Análisis del sistema de evaluación continua en la carrera de Ingeniería Industrial de la UTN - Facultad Regional Santa Fe."

### Estudios Universitarios:

- Ingeniero Industrial, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Santa Fe.  
Fecha de otorgamiento del título: 23 de octubre de 2014.

### Estudios Secundarios:

- Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas, EET Nro. 455, Esperanza, Santa Fe.  
Fecha de registro: marzo de 2005.



## EXPERIENCIA LABORAL

- **Gerente Polo Tecnológico Esperanza (PTE) (febrero 2025 – Actualidad)**
  - Como gerente del PTE asumo la representación institucional del Polo ante organismos públicos y privados, promoviendo la colaboración con distintos actores del ecosistema local y regional. También tengo a cargo la gestión del presupuesto y la planificación estratégica, implementando programas de incubación y vinculación tecnológica que fomenten la innovación y el emprendimiento.
- **Gestor de proyectos en el departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe (enero 2020 – Actualidad).**
  - Encargado del área de administración de proyectos, servicios de consultoría y prestación de servicios del departamento de ingeniería industrial.
- **Director y Coordinador de proyectos para la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe (enero 2020 – Actualidad).**
  - **Director y Coordinador de Proyectos en distintas temáticas para la UTN:** mejora de procesos, gestión en calidad, transformación digital, desarrollo de Sistemas Informáticos, logística. Algunos proyectos actuales:
    - **Programa de formación en herramientas digitales para Grupos Sanatorio Santa Fe (actualidad):** dirección del proyecto y coordinador de equipos de trabajo.
    - **Proyecto de movilidad y seguridad vial ciudad de Avellaneda (2020 - actualidad):** dirección del proyecto y coordinador de equipos de trabajo. El proyecto consiste en el asesoramiento técnico especializado para la prestación de tareas de ingeniería de tránsito; estudios de movilidad, análisis y resolución de casos específicos, implementación de equipamiento para monitoreo de la movilidad ciudadana y la seguridad vial con el fin de reducir o evitar los accidentes de tránsito, controlando las infracciones de tránsito vehicular.
  - **Referencias:** director departamento Ingeniería Industrial. Ing. Diego Pereyra. 0342 155019716.

- **Encargado del área de proyectos del Centro de Innovación tecnológica de la Universidad Nacional del Litoral. Facultad de Ciencia Veterinarias (UNL-FCV-CITec) (2023 – actualidad)**
  - Coordinación del área, vinculación y armado de propuestas con empresas y organizaciones. Gestión de los proyectos.
  - **Referencia:** directora del CITec Mg. Carina Gramaglia. 03496 15444574.
- **Con Somos Zeta Digital Advice:**
  - **Transformación digital en empresa Aceitera Colibrí (Octubre 2024 – actualidad)**
    - Formación en herramientas de Inteligencia Artificial y Microsoft Office. Automatización de procesos en las distintas áreas de la empresa
    - **Referencia:** Gerente Juan Pablo Erbetta. 03496 15443465
  - **Digitalización de procesos de empresa Leadermel (Enero 2025 – actualidad)**
    - Desarrollo e integración de aplicaciones para la gestión de las operaciones de la empresa
    - **Referencia:** Gerente Alejandro Zuber. 03496 15568306
  - **Transformación digital en empresa Agropecuaria Las Marías (marzo 2025 – actualidad)**
    - Desarrollo e integración de aplicaciones para la gestión de las operaciones de la empresa
    - **Referencia:** Gerente Alejandro Zuber. 03496 15568306
  - **Programa de Formación en herramientas de inteligencia artificial para distribuidores de la empresa CEVA Salud Animal (Actualidad)**
  - **Programa de formación para programadores de la empresa ANCA SRL en herramientas de inteligencia artificial.**
  - **Curso de formación dictado en la UNL-FCV para docentes en aplicación de herramientas de inteligencia artificial en el aula.**



## PROYECTOS – ALGUNOS FINALIZADOS

- **Proyecto de mejora de procesos y certificación del Aeropuerto de Sauce Viejo (enero 2022 – diciembre 2023):**
  - Dirección del proyecto y coordinador de equipos de trabajo (5 personas). El proyecto consiste en el asesoramiento técnico especializado para la mejora de procesos y armado del proceso de certificación internacional del Aeropuerto de Sauce Viejo. Se obtuvo la certificación internacional en noviembre 2023.
- **Proyecto de mejora de procesos y armado de procedimientos en Esperanza Servicios SAPEM (octubre 2024 – enero 2025):**
  - Dirección del proyecto y coordinador de equipos de trabajo (5 personas). El proyecto consistió en el asesoramiento técnico especializado para la mejora de procesos y armado de procedimientos. Fue un diagnóstico inicial para detectar oportunidades de mejora e iniciar el proceso de transformación digital de la empresa.
  - **Referencias:** director departamento Ingeniería Industrial. Ing. Diego Pereyra. 0342 155019716.

- **Proyecto servicios de Verificaciones Técnico – Funcionales para certificación de equipos embarcados SUBE (2015 – 2024):**
  - Dirección del proyecto. El objetivo es la certificación de equipos nuevos provistos por empresas pertenecientes a la red de uso SUBE, para ampliar la cantidad de proveedores de dicho servicio. Para lo cual, se ejecución protocolos de ensayos definidos por Nación Servicios S.A., tanto para las pruebas de Hardware como las de Software.
  - **Referencias:** director departamento Ingeniería Industrial. Ing. Diego Pereyra. 0342 155019716.
- **Proyecto Sistema de Calidad de la Obra Pública (2021):**
  - Coordinador del equipo de relevamiento. El objetivo del trabajo es asesorar en el desarrollo de un sistema que permita realizar la trazabilidad de la inversión en obra pública de la provincia de Sta Fe. Dicho proyecto es con el Ministerio de Infraestructura, Servicios Públicos y Hábitat (MISPyH).
  - **Referencias:** director departamento Ingeniería Industrial. Ing. Diego Pereyra. 0342 155019716.
- **Proyecto de relevamiento y diagnóstico de información para la elaboración de indicadores en áreas claves de las secretarías del ministerio de infraestructura, servicios públicos y hábitat (2020):**
  - Coordinador del equipo de relevamiento. El objetivo del trabajo es realizar un diagnóstico de los procesos sustantivos de las Secretarías que conforman el Ministerio de Infraestructura, Servicios Públicos y Hábitat (MISPyH), con el fin de definir un esquema de indicadores sugeridos para el monitoreo de la gestión y de las actividades que se consideren prioritarias.
  - **Referencias:** director departamento Ingeniería Industrial. Ing. Diego Pereyra. 0342 155019716.
- **Calidad y Mejora de Procesos en el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (octubre 2017 – enero 2020):**
  - Mejora y rediseño de procesos. Implementación y mantenimiento de SGC certificados bajo norma ISO 9001:2015. Análisis y propuestas de modificación de estructuras.
  - **Referencias:** Exdirector General de Administración, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Ctdor. Gustavo Croce: 011-4899-5000.
- **Calidad y Mejora de Procesos en la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (enero 2015 – enero 2018):**
  - Desarrollo de Proyectos de certificación de procesos bajo Norma ISO 9001, en el marco del Programa de Aseguramiento de la Calidad de los Procesos Sustantivos de la ANPCyT.
  - **Referencias:** Ex presidente de la ANPCyT. Ing. Facundo Laguna. Director de FONCyT, Jorge Blackhall. 011-4899-5000.
- **Gestor de proyectos en Centro de Estudios Tecnológicos Nacional (ceten), Ciudad Autónoma de Buenos Aires (junio 2015 – abril 2017):**
  - Monitoreo de proyectos (tiempos, costos, alcance, cronograma). Gestión de los proyectos basado en metodología del PMI.
  - **Referencias:** Gerente General. Dr. Mauro San Martino. 011 1568441984.



## EXPERIENCIA DOCENTE

### DOCENCIA - ACTUALIDAD:

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE RAFAELA:

- **Coordinador del Ciclo de Complementación Curricular en Gestión de la Tecnología** (Julio 2020 – Actualidad).
  - **Referencia:** Mg. Romina Gentinetta, romina.gentinetta@unraf.edu.ar
- **Docente de Cálculo de Costos y Rendimientos** (Julio 2020 – Actualidad).
  - **Carrera:** Ciclo de Complementación Lic. en Gestión de la Tecnología
  - **Referencia:** Mg. Romina Gentinetta, romina.gentinetta@unraf.edu.ar
- **Docente de Diseño y Administración de Procesos Organizacionales** (marzo 2023 – diciembre 2023).
  - **Carrera:** Ciclo de Complementación Lic. en Gestión y Administración de la Información
  - **Referencia:** Mg. Marcelo Costamagna, marcelo.costamagna@unraf.edu.ar

#### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL SANTA FE:

- **Docente de Marketing y Comercialización** (marzo 2017 – Actualidad).
  - **Carrera:** Ingeniería Industrial
  - **Referencia:** Ing. Diego Pereyra, dpereyra@frsf.utn.edu.ar

#### INSTITUTO TECNOLÓGICO EL MOLINO:

- **Coordinador de la Tecnicatura Superior en Logística** (marzo 2018 - Actualidad).
  - **Referencia:** Lic. María Jimena Haye, jhaye@itec-elmolino.edu.ar
- **Docente de Sistemas de Información Logísticos** (marzo 2019 – diciembre 2024).
  - **Carrera:** Tecnicatura Superior en Logística
- **Docente de Prácticas Profesionales II** (marzo 2019 - Actualidad).
  - **Carrera:** Tecnicatura Superior en Logística
- **Marketing y Comercialización** (marzo 2019 - Actualidad).
  - **Carrera:** Tecnicatura Superior en Logística
- **Docente de Gestión de Costos** (marzo 2019 - Actualidad).
  - **Carrera:** Tecnicatura Superior en Gestión Industrial
- **Docente de Tecnología de la Información** (marzo 2019 - diciembre 2024).
  - **Carrera:** Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software

### DOCENCIA - FINALIZADA:

#### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL SANTA FE:

- **Auxiliar docente en la cátedra “Comercialización”** (marzo 2014 – febrero 2017).

- **Carrera:** Ingeniería Industrial
- **Referencia:** Ing. Diego Pereyra, dpereyra@frsf.utn.edu.ar
- **Auxiliar docente en la cátedra “Diseño de Producto”** (marzo 2010 – diciembre 2013).
  - **Carrera:** Ingeniería Industrial
  - **Referencia:** Ing. Jorge Carcavallo, carcavallo@frsf.utn.edu.ar
- **Tutor de Álgebra y Geometría Analítica** (marzo 2007 – Julio 2008).

#### ASOCIACIÓN DIRIGENTES DE EMPRESAS (ADE):

- **Docente de Sistemas de Información Logísticos** (marzo 2019 – marzo 2022).
  - **Carrera:** Tecnicatura Superior en Logística
  - **Referencia:** Lic. Eduardo Prieto, eaprieto24@gmail.com

#### INSTITUTO TECNOLÓGICO EL MOLINO (ITEC):

- **Docente de Informática** (marzo 2022 – diciembre 2022).
  - **Carrera:** Tecnicatura Superior en Logística
  - **Referencia:** Lic. María Jimena Haye, jhaye@itec-elmolino.edu.ar



## INVESTIGACION

### **Investigador de apoyo en el PID: “Proceso de digitalización de la cadena de suministro láctea basado en fundamentos de la industria 4.0.”**

Enero 2019 – diciembre 2024.

Dirección y codirección Dr. José Luis Torres y Dra. Erica Fernández, respectivamente. Código SCTyP: PAECBFE0008269TC.

**Miembro del Grupo Colaborador del Proyecto de Investigación titulado: CAI+D 2020, "Itinerarios de formación en la universidad pública: regulaciones curriculares, clase, experiencia estudiantil. Exploraciones teórico-metodológicas sobre sus articulaciones en un territorio complejo", radicado en el Instituto de Desarrollo e Investigación para la Formación Docente (INDI) – Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC) – Universidad Nacional del Litoral (UNL).**

Enero 2019 – Actualidad.

Dirección y codirección Dra. Julia Andrea Bernik y Mg. Susana Valentinuz, respectivamente.

### **Investigador de apoyo en el PID: “Aplicación de los contenidos de las asignaturas de Materias Básicas en los Proyectos Finales de Carrera en la FRSF de la UTN.”**

Junio 2020 – diciembre 2024.

Dirección y codirección Mg. Sonia Pastorelli y Mg. Marcela Ambrosini, respectivamente. Código SCTyP: TEUTIFE0007767TC.

### **Investigador de apoyo en el PID: “Modelo de eficiencia de producción en industrias madereras. Caso de aplicación en Pyme de la Región Centro.”**

Julio 2019 – marzo 2020.

Dirección y codirección Mg. Vanesa Bangert y Mg. Raúl Bustaber, respectivamente. Código SCTyP: TOUTNFE0004947.



## CURSOS y CONGRESOS

- Essential Teaching Techniques - Harvard Business Publishing Education. 10 semanas.) Octubre 2024 – diciembre 2024)
- Charla a la empresa CEVA Salud Animal: “introducción a la inteligencia Artificial y su impacto en el sector de marketing”. Diciembre 2024. En el marco de Somos Zeta DA
- Dictado del curso de “Inteligencia Artificial para docentes. Una introducción práctica”. Agosto 2024. En el marco de CITec.
- Charla sobre Inteligencia artificial y tecnologías emergentes en la ciudad de Villa Ocampo. Agosto 2024. En el marco de Somos Zeta DA.
- Curso sobre uso de herramientas digitales y tecnologías emergentes para la empresa Aceitera Colibrí. Octubre 2024 – Actualidad. En el marco de Somos Zeta DA.
- Dictado del curso de “Inteligencia Artificial y herramientas digitales para la productividad y la docencia” en la UTN-Facultad Regional Santa Fe. Diciembre 2024.
- Competencias Digitales Docentes. ITEC El Molino. Docente: Pedro Figueroa. (Julio 2024 – agosto 2024)
- Introducción a Bases de Datos y SQL. 20 semanas. EducationIT. (mayo 2024 - Julio 2024)
- Introducción a la Inteligencia Artificial. 20 semanas. EducationIT. (marzo 2024 - mayo 2024)
- Procesamiento didáctico para una propuesta de Educación a Distancia (Marzo – mayo 2023)
- Planificación y prácticas de la enseñanza, mediante un enfoque en competencias (Marzo – abril 2023)
- Power BI Intermedio. 16 semanas. EducationIT. (agosto - septiembre 2022)
- Maestría Binacional en Informática Industrial, mención Sistemas Físicos-Cibernéticos Industriales, Facultad Regional Santa Fe Universidad Tecnológica Nacional.
  - Cursos realizados: Introducción a la programación; Minería de Grandes Volúmenes de Datos (Data Mining). Programación en C, Programación de PLC.
- Planificación y prácticas de la enseñanza en contextos de hibridación y bimodalidad. UTN. 8 semanas. (junio - Julio 2022).
- Curso de verano inglés. Centro de Idiomas Universidad Nacional del Litoral (UNL). Febrero 2022.
- Curso Intermedio Power BI. 8 hs. 2021
- Curso de Formación de articuladores del programa “Digitalizando Industrias de Santa Fe”. 10 hs, 2021.
- Curso “Experto en Project Management”. UTN. 16 semanas. 2019
- Curso “Gestión de la innovación” UTN. 16 semanas. 2019.
- Curso “Evaluación de capacidades profesionales”. EnFoCo. 8 semanas. 2019.
- Curso “La norma IRAM-ISO/27002, Código de Práctica para la Gestión de la Seguridad de la Información. IRAM. 16hs. 2018.

- Curso “Norma IRAM-ISO 50001”. Sistemas de gestión de la energía. IRAM. 16hs. 2018.
- Curso “Introducción a la enseñanza centrada en el alumno”. UTN. 8 semanas. 2018.
- Curso “Producción de videos educativos”. UTN. 2 semanas. 2018.
- Curso Inglés UTN, Modulo A 2-1. 24 semanas. 2018.
- Taller de “Reingeniería de Procesos”. IRAM. 16 hs. 2017.
- Curso de “Transición a la nueva norma ISO 9001:2015”. IRAM. 8 hs. 2017.
- Taller ISO 9001:2008 en la Práctica. Aplique eficazmente el Sistema de Gestión de Calidad. IRAM 16hs. 2012.
- 4to Congreso Nacional de Sistemas de Gestión y Mejora Continua: “La gestión de los servicios en todas las organizaciones como factores claves para mejorar la competitividad”, septiembre 2013, CABA.



## HERRAMIENTAS DIGITALES

---

- Conocimiento de herramientas de inteligencia artificial generativa, agentes y automatizaciones con API (GPT, Gemini, Claude, Meta, Make, etc.)
- Conocimiento de herramientas de gestión (Notion, Trello, Todoist, Task, etc.)
- Conocimiento sobre software CRM, ERP (Calipso, Odoo, Britix24, Hubspot).
- Conocimiento avanzado en la utilización del Paquete Office (Word, Excel, Access, Project, PowerPoint, Visio).
- Conocimiento en la utilización de herramientas de procesamiento de datos y visualización de información (Google DataStudio, Microstrategy, Power BI).
- Uso avanzado de plataformas Moodle, Educativa, Microsoft Teams, Classroom.
- Conocimiento de herramientas de diseño CAD: conocimientos avanzados de Auto CAD 2D, 3D y SolidWorks.
- Conocimiento de herramientas de diseño gráfico: conocimientos básicos del uso de Corel Draw, Illustrator, PhotoShop.