

# Lucía Simoncelli

Bioingeniera | Project Manager

✉ smncllc@gmail.com    📞 +54 11 6959 9610    📍 Buenos Aires    [in /luciasimoncelli](#)    🌐 lusimoncelli    🖥️ lusi.com.ar

## Experiencia

2023 - Presente	<p><b>Wúru</b></p> <p><b>Project Manager</b> (Nov. 2024 - Actualidad)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Estandarización y supervisión del proceso de onboarding de nuevos clientes, asegurando que se cumplieran sus necesidades específicas de desarrollo y que cada tarea tuviera una persona responsable de su ejecución.</li><li>Facilitación de ceremonias de Scrum para mantener la alineación entre el equipo de producto, los desarrolladores, y el resto de la empresa.</li><li>Reducción en un 11% de los bugs encontrados en producción mediante la implementación de un sistema de QA que involucró a todo el equipo de desarrollo y producto.</li><li>Diseño de dashboards en PowerBI para monitorear métricas de productividad del equipo e identificar oportunidades de mejora.</li></ul> <p><b>Product Analyst</b> (Mar. 2024 - Oct- 2024)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Definición de requisitos del producto e historias de usuario en base a KPIs y feedback de los clientes para un producto de gestión del flujo quirúrgico inteligente.</li><li>Liderazgo del desarrollo de un MVP para la gestión de turnos de infusión en colaboración con una de las principales instituciones de salud privada de Buenos Aires.</li><li>Relevamiento y mapeo de procesos en más de 10 hospitales, particularmente en las áreas quirúrgicas y de internación ambulatoria.</li><li>Redacción de un newsletter quincenal con novedades del producto dirigido a clientes y potenciales leads, logrando una tasa de apertura promedio del 32% y una tasa de clicks del 6%.</li></ul> <p><b>Product Intern</b> (Jul. 2023 - Feb. 2024)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Automatización de procesos internos mediante Github Actions e integraciones con otros softwares (Notion, Intercom) para optimizar operaciones y comunicación entre equipos.</li><li>Creación y actualización de manual de uso del producto orientado a perfiles no técnicos.</li><li>Benchmarking para evaluar estándares de mercado y ofertas de la competencia antes del desarrollo de un nuevo producto.</li></ul>
2019 – 2022	<p><b>South American Business Forum (SABF)</b></p> <p><b>Co-Directora</b> (Ago. 2021 – Ago. 2022)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Reclutamiento, liderazgo y supervisión de un equipo de 24 personas para la realización de una conferencia internacional para estudiantes universitarios.</li><li>Creación de un nuevo departamento de <i>Innovation &amp; Development</i> para potenciar proyectos a largo plazo en la organización.</li></ul> <p><b>Head del departamento de Speakers</b> (Ago. 2020 – Ago. 2021)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Liderazgo de un departamento de dos personas para la definición de los temas y la agenda de la conferencia.</li><li>Contacto de 100+ potenciales disertantes nacionales e internacionales para talleres y charlas online.</li></ul>

## Educación

2019 – 2025	<p><b>Instituto Tecnológico de Buenos Aires</b></p> <p><b>Bioingeniería.</b> 5to año, beca completa vigente por desempeño académico.</p>
2022 – 2023	<p><b>Università di Bologna</b></p> <p><b>Intercambio académico.</b> Cursos de nivel de maestría sobre Bioinformática, Machine Learning y Biología de Sistemas.</p>
2013 – 2018	<p><b>Colegio Eduardo L. Holmberg</b></p> <p><b>Bachiller en ciencias naturales.</b> Titulación 9.32/10.</p>

## Aptitudes

Idiomas:	Español (nativo)   Inglés (C1)   Alemán (C1)   Italiano (B1, sin certificación)
Programación:	Python   Java   C   Git   Bash   MATLAB   SQL   LaTeX   Arduino
Software:	Microsoft Office (Excel, PowerPoint)   G-Suite   Modelado 3D (SolidWorks, Siemens NX)   Adobe Photoshop