



Lucía Carballo

ACERCA DE MÍ

CONTACTO



(54) 9 11 6526-5375



luciacarballo@gmail.com



www.linkedin.com/in/luciacarballo-6955b049

HABILIDADES

- Gestión Académica y Asesoramiento
- Capacitación y Desarrollo Organizacional
- Colaboración Interdepartamental
- Manejo de CRM y Seguimiento de Clientes/Alumnos
- Gestión de Productividad y Colaboración
- Uso de Plataformas Específicas

EDUCACIÓN

- **Profesorado en Biología**
Instituto Superior del Profesorado Dr. "Joaquín V. González"
- **Diplomatura en Tecnología y Gestión de la Energía**
- **Prompt Engineering - Introducción al uso de Chat GPT**

Secretaría de Cultura y Extensión
Universitaria, FRBA, UTN

Profesional con más de siete años de experiencia en gestión administrativa, asesoramiento académico y comercial, con formación en educación, ciencias y tecnología. Destaco en la planificación estratégica, capacitación corporativa y educativa, atención al cliente, ventas y negociación. He trabajado en coordinación interdisciplinaria con áreas como marketing, administración y sistemas, utilizando herramientas tecnológicas para optimizar procesos y cumplir objetivos. Mi formación en Biología y diplomaturas en tecnología y gestión de energía aportan un enfoque integral a la resolución de problemas. Soy proactiva, orientada a resultados y comprometida con aportar valor en entornos dinámicos y exigentes.

EXPERIENCIA LABORAL

• Admisiones e Inscripción

Universidad Tecnológica Nacional - Secretaría y extensión Universitaria - FRBA Jun 2016 -Oct 2024

- Gestión integral de consultas de alumnos y admisiones para Tecnicaturas, Licenciaturas, Cursos y Posgrados.
- Organización y desarrollo de capacitaciones en empresas nacionales y privadas.
- Asesoramiento personalizado a alumnos, incluyendo orientación en procesos académicos y administrativos.
- Interacción directa con docentes y diferentes departamentos departamentos para coordinar actividades y resolver incidencias.

• Docente Ciencias

Ministerio de Educación - Dirección General de Escuela Abierta

Neurociencia y percepciones: Exploración de la percepción visual, el color (luz vs. pigmento) y la ilusión de movimiento. Laboratorio de química: Experimentos prácticos para entender conceptos clave de química. Educación ambiental: Actividades al aire libre que promueven la conexión con la naturaleza y el cuidado del medioambiente. Astronomía observacional: Introducción práctica al estudio del cosmos mediante la observación. Ciencias físicas: Desafíos interactivos centrados en energía potencial y cinética, promoviendo el aprendizaje activo de principios físicos.



Lucia Carballo

ABOUT ME

CONTACT

-  (54) 9 11 6526-5375
-  luciacarballo@gmail.com
-  www.linkedin.com/in/luciacarballo-6955b049

SKILLS

- Academic Management and Advising
- Training Organizational Development Interdepartmental
- Collaboration Customer Relationship Management and Client/Student Tracking Productivity Management
- and Collaboration Utilization of Specific Platforms

EDUCATION

• Biology Faculty

Dr. Joaquin V. Gonzalez Higher Institute for Teacher Education

• Diploma in Energy Technology Management

• Prompt Engineering - An Introduction to Utilizing GPT Chat

Secretariat of Culture and University Outreach, FRBA, UTN

Professional with over seven years of experience in administrative management, academic and commercial consulting, complemented by training in education, science, and technology. I specialize in strategic planning, corporate and educational training, customer service, sales, and negotiation. I have engaged in interdisciplinary coordination with departments such as marketing, administration, and systems, employing technological tools to enhance processes and achieve objectives. My background in Biology, along with diplomas in technology and energy management, equips me with a holistic approach to problem-solving. I am proactive, results-driven, and dedicated to delivering value in dynamic and challenging environments.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

• Admissions and Enrollment

National Technological University - Secretariat and University Extension - FRBA June 2016 - October 2024

- Comprehensive oversight of student inquiries and admissions for Technical Degrees, Bachelor's Degrees, Courses, and Postgraduate Degrees.
- Organization and development of training programs in public and private enterprises.
- Tailored guidance for students, encompassing orientation in processes academics and administrative.
- Departmental direct with teachers and distinct interaction to coordinate activities and address incidents.

• Science Educator

Ministry of Education - General Directorate of Open Educational Institutions

- Neuroscience and Perceptions: An exploration of visual perception, color (light versus pigment), and the illusion of movement. Chemistry Lab: Practical experiments designed to elucidate fundamental chemistry concepts. Environmental Education: Outdoor activities fostering a connection with nature and environmental stewardship. Observational Astronomy: A practical introduction to the study of the cosmos through direct observation. Physical Sciences: Engaging challenges centered on potential and kinetic energy, encouraging active learning of physical principles.