

CURRICULUM VITAE RESUMIDO  
**Mg. PATRICIA MELINA ACETTA**

Fecha de Nacimiento: 30/01/1987  
CUIT/CUIL: 27-32930007-8

E-mail: [pacetta@fca.unl.edu.ar](mailto:pacetta@fca.unl.edu.ar)  
Teléfono: 3496-502609

---

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

Ingeniera Agrónoma (2011- UNL). Magister en Negocios Agroalimentarios (2022 - UNL). Diplomada en AgroAnalytics (2021- Universidad Austral). Posgrado Internacional en Bioeconomía (2022 – IICA).

---

**PERFILES WEB**

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Patricia-Acetta>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8026-9397>

Scholar Google: <https://scholar.google.com/citations?user=WpYUI1cAAAAJ&hl=es&oi=ao>

---

**POSICIONES ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN MÁS RELEVANTES**

2014-actualidad. Ayudante de cátedra Rentado (Exclusiva) - DOCENCIA en Posgrado, Grado y Pregrado. "Estadística I; Estadística II; Matemática y Estadística; Bioeconomía; Diseño Experimental" FCA UNL

2022-actualidad. Directora de Planeamiento y Auditoría. FCA UNL

2021-actualidad. Integrante de la Comisión de Seguimiento del Plan de Estudios FCA UNL. FCA UNL

2018-actualidad. Integrante del Comité asesor de Estadística en el marco del Comité Académico del Curso de Acción para la Integración Curricular de Matemática. UNL

2018. Coordinadora administrativa de la Secretaría de Vinculación con el Territorio. FCA UNL

2012-2018. Servicios Institucionales en Secretaría de Extensión FCA UNL. FCA UNL

---

**EXPERIENCIA: SINTESIS**

Orienta su investigación al análisis de datos de gestión económica y financiera de empresas agropecuarias, de tendencias de precios, en el impacto en la toma de decisiones en los agronegocios; formulación y evaluación de proyectos de desarrollo rural, con énfasis en alternativas no tradicionales y bionegocios; estudio de diseños experimentales aplicados a experimentos conducidos con tecnologías de Agricultura de Digital, incluyendo el desarrollo de metodologías de procesamiento y análisis cuantitativo de datos espaciales que permitan mejorar la generación de información agronómica útil para la toma de decisiones de manejo a partir de experimentos a escala de lote. Miembro de la Red Federal Argentina de Bioeconomía (impulsada por IICA). Es investigador Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores.

2022- actualidad. Investigador. PEIC I+D 2021. PEICID-2021-180 Experimentación a campo en la era de la Agricultura Digital: diseño y análisis de experimentos a escala de lote. Director: Alesso, Carlos Agustín. Financiado por el Gobierno de la Provincia de Santa Fe.

2022- actualidad. Investigador. PICT-2021-I-GRF1. Experimentación agrícola en la era de la Agricultura Digital: diseño y métodos de análisis de experimentos para generar información agronómica a escala de lote. Director: Alesso, Carlos Agustín. Financiado por FONCYT, MINCYT.

2020 – Actualidad. Investigador del Grupo Responsable del Proyecto de Investigación CAI+D 2020: Análisis del potencial competitivo de empresas predominantemente lecheras de la Cuenca Central Santafesina de Argentina. Directora: María Isabel Castignani. Financiado por la UNL. 2020 al 2024

2019-2020. "Proyecto de Extensión de Interés Social: Generando conciencia en niños sobre la importancia de la producción agropecuaria en la generación de alimentos: ¿del campo a la mesa? y más" UNL

2019 - actualidad. SAT: "Servicio de Estadística Aplicada". FCA UNL

2017-2019. SAT: "Servicio de procesamiento y análisis estadístico de datos de interés agronómico". FCA UNL.

2014-PEIS "Coordinación de acciones entre el sector público y privado para el desarrollo de actividades productivas que requieran uso de fitosanitarios en áreas periurbanas"

---

**FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS: SINTESIS**

Dirección y co-dirección de Formación académica en investigación, docencia y extensión desde 2017 en adelante; trabajos finales de graduación desde 2017 en adelante en modalidad tesina y práctica profesional para la carrera Ingeniería Agronómica FCA UNL y de Cientibeca desde 2022 de una alumna de la carrera Ingeniería Agronómica UNL.

---

**OTRAS HABILIDADES**

2022. Inglés [ nivel avanzado ] - Aprobado Level X. Centro de Idiomas de UNL

Paquetes estadísticos: R (advanced), SPSS (beginner); InfoStat (intermediate)

Programming languages: R (advanced). Other languages: Markdown (intermediate).

GIS software expertise: QGIS (basics). Learning Management Systems: Moodle (intermediate)

Other software: Windows, Linux