

# Juan María Palmieri

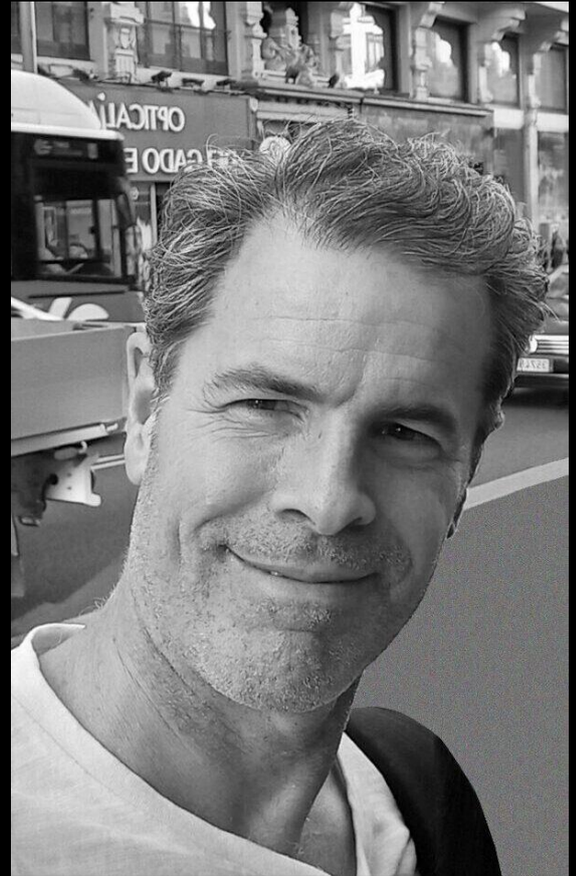
EDUCADOR e INVESTIGADOR UNIVERSITARIO.  
EDUCACIÓN EN INGENIERÍA e INNOVACIÓN EDUCATIVA.

 <mailto:juan@juanpalmieri.ar>

 +54-911-68854167

 [linkedin.com/in/juanpalmieri](https://www.linkedin.com/in/juanpalmieri)

 [juanpalmieri.ar](http://juanpalmieri.ar)



## Perfil profesional

Doctorando en Ciencias de la Educación y Magister en Tecnología Informática aplicada en Educación por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) donde investigo sobre educación abierta y flexible en carreras de Ingeniería de Argentina.

Profesor universitario e investigador full-time en la Facultad Regional Buenos Aires y Secretario del Centro de Investigación e Innovación Educativa en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) donde dirijo y participo de proyectos de investigación. Editor de revistas, autor y expositor en congresos internacionales.

Educador Internacional en Ingeniería por la International Society for Engineering Pedagogy desde 2019. Desde el CIIE e InnovaHiEd desarrollo programas de formación docente en universidades de Argentina y Latino América.

Consultor en innovación educativa, e-learning, tecnología aplicada en educación, transformación de la enseñanza y aprendizaje, educación-formación virtual y desarrollo de plataformas digitales realizados en universidades y organismos públicos, instituciones educativas y empresas.

# Experiencia profesional

## **Consultor en tecnología e innovación educativa (2012-presente)**

Consultor y referente nacional e internacional en proyectos de e-learning, tecnología educativa, gestión del aprendizaje y plataformas digitales en instituciones de Educación Superior. Desarrollo de programas para el desarrollo de nuevas competencias digitales docentes, aprendizaje activo, enfoque por competencias, nuevos enfoques de evaluación y comunicación efectiva.

## **Secretario Técnico - Centro de Investigación e Innovación Educativa, UTN (2022-presente)**

Secretario técnico e investigador categorizado de tiempo completo. Consultor sobre proyectos de innovación educativa y tecnológica. Iniciativas sobre enfoques, metodologías y tecnologías para innovar en Educación Superior, transformar la enseñanza y el aprendizaje, diseño de cursos MOOC y basados en video.

## **Director de proyectos - Secretaría Académica y de Planeamiento, UTN (2019-2022)**

Desarrollo de proyectos y sistemas de innovación, planeamiento y calidad académica. Consultor del Sistema Institucional de Educación a Distancia. Miembro del equipo institucional para el programa de Evaluación institucional y la Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional desarrollados por el Ministerio de Educación. Principales logros:

- Diseñar el programa de innovación educativa Innova@UTN.
- Realizar consultoría técnica y normativa para el desarrollo del SIED.
- Desarrollar el sistema de planeamiento y calidad de datos académicos.

## **Secretario y Subsecretario de Tecnologías de la Información y la Comunicación, UTN (2012-2018)**

Establecer la visión para la gestión tecnológica en la Universidad. Realizar proyectos de gestión tecnológica y tecnología educativa con alcance nacional dirigiendo equipos profesionales multidisciplinares. Promover nuevos modelos de enseñanza y el desarrollo de competencias digitales para docentes e investigadores. Promover el Acceso Abierto en la Universidad. Gestionar presupuestos, contratos, licitaciones y convenios. Principales logros:

- Nuevas plataformas de aprendizaje y colaboración para la enseñanza y la investigación.
- Programas para la mejora de la enseñanza y la investigación mediante la tecnología educativa y desarrollo de nuevas competencias digitales para docentes e investigadores.
- Desarrollar del repositorio institucional de acceso abierto a la información de UTN.

## **Coordinador de Informática - Secretaría de TIC, UTN (1999-2011)**

Responsable de la infraestructura de servidores y sistemas de información, gestión del aprendizaje y comunicación en el Rectorado de UTN. Principales logros:

- Diseñar y desarrollar las primeras plataformas de gestión de aprendizaje en la universidad.
- Promover su utilización mediante programas de formación docente.
- Desarrollar proyectos de colaboración tecnológica con organismos públicos y empresas.

# Docencia e investigación

- Profesor universitario e investigador Full-time en UTN. (2010-presente)
- Investigador categorizado por el Ministerio Ciencia Tecnología en Innovación Productiva y UTN. (2016-presente)
- Coordinador tecnológico y formador en el Programa de Certificación de Educador Internacional de Ingeniería desarrollado por el CIIE en Argentina, e InnovaHiEd en Latino América. (2019-presente)
- Director y asesor científico de trabajos de tesis de grado en universidades argentinas. (2020-presente)
- Formador de formadores en instituciones educativas de Argentina sobre innovación de la enseñanza, aprendizaje activo, enfoque por competencias, utilización significativa de las TIC, evaluación y comunicación efectiva. (2012-presente)

# Estudios

- Maestría en Informática Aplicada en Educación por la Universidad Nacional de La Plata (Argentina). Tesis: Utilización de recursos educativos abiertos para la promoción del uso de repositorios institucionales. El caso de la Universidad Tecnológica Nacional.
- Cursos de Posgrado en Repositorios institucionales, Bibliotecas digitales. Innovación en educación en ingeniería, Enfoque por competencias, Tecnología informática aplicada en Educación, Educación a distancia. Entornos de aprendizaje, Diseño de materiales educativos.
- Arquitecto por la Universidad de Buenos Aires (Argentina).

# Certificaciones e Idiomas

- International Engineering Educator por la International Society for Engineering Pedagogy (IGIP) (2019-presente).
- Inglés avanzado escrito y oral.

# Publicaciones

Perfiles académicos: [ORCID](#) | [Academia.edu](#)

Palmieri, J.M. (2023). Competency-Based Approach and Learning Plans in Moodle. A Case of International Engineering Educator Certification Program (IEECP) in Latin America. In: Auer, M.E., Pachatz, W., Rützmann, T. (eds) Learning in the Age of Digital and Green Transition. ICL 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 633. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-26876-2\\_53](https://doi.org/10.1007/978-3-031-26876-2_53)

Palmieri, J.M., (2021). Utilización de recursos educativos abiertos para la promoción del uso de repositorios institucionales. El caso de la Universidad Tecnológica Nacional, Tesis de Maestría, DOI: <https://doi.org/10.35537/10915/109842>

Cukierman, Uriel, Palmieri, Juan, Graselli de Lima, Diego., (2020), *Una experiencia de Innovación Educativa en Educación en Ingeniería: 10 años promoviendo el Enfoque por Competencias en el grado*. LACCEI 2020 – 18° Multiconferencia Para Ingeniería, Educación y Tecnología.

Bottini Vanina, Kalocai Guillermo, Palmieri Juan, (2019), *Desarrollo de Competencias Sociales en Estudiantes de Carreras de Ingeniería Mediante Estrategias de Aprendizaje Centrado en el Estudiante*, CONAIIISI 2019, Buenos Aires, Argentina.

Morell, Lueny; Cukierman, Uriel; Vendrell-Vidal, Eduardo; Buxeda, Rosa; Rivera-Gallego, Wilson; Sjursen, Harold; Correa, Laureano; Guzmán, María; Palmieri, Juan; Saliceti, Lorenzo, (2019), *Was It Worth It? Results of an Engineering Educator Capacity Building Program*, SEFI 2019 Annual Conference, Budapest, Hungría.

Bursztyn Andrés, Maigua Gustavo, Palmieri Juan, Soria Walter, (2015), *Implementación de Software de Gestión de Proyecto para el Seguimiento del Plan Estratégico Integral de UTN-FRBA*, CONAIIISI 2015, Buenos Aires, Argentina, (ISBN 978-987-1896-47-9).

Cukierman Uriel, Palmieri Juan, (2014), *Soft Skills in Engineering Education, A practical experience in an undergraduate course*, Proceedings of 2014 International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL), Dubai, UAE (ISBN 78-1-4799-4438-5).

Cukierman Uriel, Palmieri Juan (2010), *Hacia un Plan de Utilización de las TIC en la Educación en Ingeniería: La UTN Virtual*, V Seminario Internacional de Educación a Distancia (RUEDA), Tandil, Argentina. (ISBN 978-950-658-246-3).

Cukierman Uriel, González Alejandro, Ibáñez Eduardo, Iglesias L., Palmieri Juan, Rozenhauz Julieta, Santángelo Horacio, Sanz Cecilia, Zangara Alejandra, (2007), *Integración de la tecnología móvil a los entornos virtuales de enseñanza y de aprendizaje*, II Congreso Tecnología en Educación y Educación en Tecnología, La Plata, Argentina (ISBN 978-950-34-0445-4).

Cukierman U., González A., Ibáñez E., Iglesias L., Palmieri J., Rozenhauz J., Santángelo H., Sanz C., Zangara A., (2007), *Una experiencia de uso de celulares en un curso de articulación escuela media y universidad en modalidad a distancia*, VirtualEduca, São José dos Campos, Brasil.

Cukierman Uriel, Palmieri Juan, Virgili José, (2007), *IT Education and Competitiveness in Developing Countries: The New Scenario in Argentina*, Proceedings of the 10th International Conference on Engineering Education, Coimbra, Portugal. (ISBN 978-972-8055-14-1).

Cukierman Uriel, González Alejandro, Ibáñez Eduardo, Iglesias L., Palmieri Juan, Rozenhauz Julieta, Santángelo Horacio, Sanz Cecilia, Zangara Alejandra, (2007), *Análisis de las posibilidades y limitaciones que brinda la integración de los EVEA con la tecnología móvil en el ámbito educativo universitario*, EDUTEC 2007, Buenos Aires, Argentina (ISBN 978-950-42-0088-8).

Cukierman Uriel, Palmieri Juan, Rozenhauz Julieta, Santángelo Horacio, (2006), *Las TIC como herramientas de transformación de la Universidad: El Plan Estratégico Digital de la UTN*, I Congreso Tecnología en Educación y Educación en Tecnología, La Plata, Argentina (ISBN 950-34-0373-1).

Cukierman U., Palmieri J., Rozenhauz J., Santángelo H., (2006), *TIC como herramientas de transformación de la Universidad: El Plan Estratégico Digital de la UTN*, I CT&ET, La Plata, Argentina (ISBN 950-34-0373-1).

Cukierman Uriel, Figueredo Aguiar Mariana, Palmieri Juan, Rozenhauz Julieta, Santángelo Horacio y Zantleifer Damián (2003), *Proyecto AMERICA@UTN*, 1° CITE – UTN, Buenos Aires, Argentina.