

UNI-UEAR - Alianza Universitaria Argentina Europea para la Transformación Digital Cursos de Capacitación Docente RedUNCI

Adrian Pousa, Ariel Pasini, Cecilia Sanz, Facundo Quiroga, Federico Walas, Franco Ronchetti, Ismael Rodriguez, Juan Fernandez Sosa, Leandro Libutti, Pablo Thomas, Santiago Medina, Patricia Pesado, Armando De Giusti

{apousa, apasini, csanz, fquiroga, fwalas, fronchetti, ismael, jfernandez, llibutti, pthomas, smedina, ppesado, degiusti}@lidi.info.unlp.edu.ar

Contexto

El proyecto "UNI-UEAR - Alianza Universitaria Argentina Europea para la Transformación Digital" cofinanciado por la Unión Europea, es ejecutado por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en colaboración con un consorcio de cinco universidades nacionales: Universidad de Buenos Aires (UBA), Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Universidad Nacional de Quilmes (UNQ), Universidad Nacional del Sur (UNS) y Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y cuatro instituciones europeas: European University Institute (Italia), Gdansk University of Technology (Polonia), Technical University of Delft (Países Bajos), University for Continuous Education Krems (Austria). Tiene como objetivo principal contribuir a la promoción de los derechos digitales en Argentina; y en particular, busca fortalecer la creación y difusión de conocimiento aplicado para la transformación digital; y desarrollar alianzas entre la academia, los sectores público y privado y la sociedad civil para la transformación digital.

Objetivos

El objetivo general del proyecto es contribuir al desarrollo y promoción de los derechos digitales en Argentina. A partir de este, se derivaron tres objetivos específicos:

- Incrementar la cooperación entre Europa y Argentina en temas de transformación digital.
- Generar conocimiento en temas de transformación digital y difundirlo.
- Desarrollar alianzas del sistema académico con diferentes actores públicos y privados, en proyectos y desarrollos vinculados con la transformación digital.

Resultados Obtenidos

La UNLP participó en la confección de 3 cursos desarrollados en el marco del Proyecto UNIUEAR:

Tecnologías para la TD: Se enfoca en discutir las definiciones de Transformación Digital y su relación con los vectores de cambio tecnológico en la sociedad actual, analizando las nuevas tecnologías como vectores del cambio tecnológico que impulsan la Transformación Digital (Inteligencia Artificial, Computación en la Nube, Big Data, Internet de las Cosas, Blockchain) y el cambio de procesadores y comunicaciones que sustentan estas tecnologías y sus aplicaciones en diferentes áreas de la sociedad (Industria / Empresas / Organizaciones Públicas / Educación), discutiendo casos concretos de Transformación Digital.

Gestión de la innovación: Trata de distinguir entre las diferentes formas de innovación, ilustrando el rol de la innovación en los procesos de transformación digital. Se analizan casos de innovación en productos y servicios, examinando el papel y el impacto de la investigación en el desarrollo de nuevos productos. Asimismo se discuten diferentes estrategias de transferencia de tecnología para productos/servicios innovadores. Se pone énfasis en detallar los pasos del proceso de desarrollo de un nuevo producto/servicio y se analizan casos concretos en la industria, la educación y los servicios sociales. Por último se expone la importancia de las habilidades requeridas en los recursos humanos involucrados.

Gobernanza de datos: Se enfoca en comprender la importancia de la Gobernanza de Datos en el marco de la Transformación Digital. Se analiza el "ciclo de vida" de los datos, así como herramientas utilizables en la gestión de datos. Se pone énfasis en los aspectos de seguridad y privacidad de los datos, así como en aspectos del análisis inteligente de datos, en particular de big data. Por último se discuten casos en los que la aplicación de la gobernanza de datos conduce a una mejor toma de decisiones en diferentes organizaciones.

Formación de Recursos Humanos

Los 3 cursos serán dictados en forma virtual durante 2026.

- Tecnologías para la TD dictado en Marzo/26 con 60 asistentes de 21 universidades
- Gobernanza de datos se dictará en Mayo/26
- Gestión de la innovación se dictará en Septiembre/26



CURSO DE CAPACITACIÓN PARA DOCENTES
CURSO CERTIFICADO POR CIN y REDUNCI

Tecnologías para la TRANSFORMACIÓN DIGITAL
VIRTUAL

DOCENTES:
Adrian Pousa, Leandro Libutti,
Facundo Quiroga, Santiago Medina,
Juan Fernandez Sosa,
Ismael Rodriguez (UNLP)

AUTORES DEL MATERIAL:
Adrian Pousa, Leandro Libutti,
Facundo Quiroga, Santiago Medina,
Juan Fernandez Sosa, Ismael Rodriguez (UNLP),
Tomasz Janowski (GUT)

18 y 25 de Marzo 2026 | 16hs.

Consultas en la Secretaría de Postgrado
Facultad de Informática - UNLP:
postgrado@lidi.info.unlp.edu.ar

La inscripción se realizará a partir del
del 2/3/26 al 12/3/26
a través de la página web: redunci.info.unlp.edu.ar
en la sección "Acceso a Representantes".
CUPO MÁXIMO 60
Confirmación de inscripción: 16/3/26

Logos: RedUNCI, Universidad Nacional de La Plata, Unión Europea, UNIUEAR, CIN Consejo Interuniversitario Nacional

Agradecimiento: El Proyecto se ejecuta bajo el contrato de subvención NDICI HR INTPA/2022/437-643 – OPSYS:PC-20191, co-financiado por la Unión Europea