





# VIII JORNADAS ACADÉMICAS DE LA REDVITEC: TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Abordaje en el ámbito universitario: aportes de soluciones y estrategias para los sectores sociales y productivos.

# 4 y 5 de diciembre

Lugar: Universidad Nacional de Río Cuarto

#### Organizan:

UNRC | Comisión de Vinculación Tecnológica (CIN) | RedVITEC

#### INTRODUCCIÓN

La transformación digital, si bien proporciona oportunidades innovadoras, plantea un conjunto de desafíos en el ámbito universitario y en los sectores socio-productivos, dado que no se trata solo de la adopción de nuevas herramientas, sino de un cambio cultural y estratégico en la búsqueda de mejorar la eficiencia, la innovación y la competitividad.

La transformación digital se entiende como un proceso que busca la generación de capacidades y la realización de cambios estructurales en las organizaciones a partir de nuevas tecnologías: Inteligencia Artificial (IA), computación en la nube, Internet de las Cosas, automatización de procesos, entre otras, con el objetivo de producir respuestas estratégicas para la generación de valor. En el sistema universitario existen numerosos focos de adopción de tecnologías emergentes con potencial innovador, centradas principalmente en el desarrollo de actividades vinculadas con I+D+i.

En este escenario, la vinculación tecnológica adquiere un rol central, se presenta como un función estratégica e interrelacionada, capaz de impulsar el desarrollo de procesos y la planificación de respuesta institucionales para abordar y acompañar la transformación digital. Resulta imperativo seguir trabajando para que las universidades publicas continúan en sus políticas de fortalecimiento de acciones de colaboración y cooperación, asumiendo el compromiso de poner a disposición de los sectores sociales, productivos y de los estados sus capacidades, conocimientos e infraestructura, con el fin de potenciar esos procesos.

La transformación digital, enmarcada en un trabajo sostenido en red, es sin dudas un camino posible de recorrer por las organizaciones, a través de la generación de acciones y aprendizajes conjuntos que propendan al fortalecimiento de las instituciones. La

incorporación de la ciencia y la tecnología para la generación de innovación mejora la calidad de vida de las personas, y ese es uno de los principales objetivos de los procesos en los cuales se continúa desarrollando la vinculación tecnológica de las universidades públicas argentinas, a pesar del contexto adverso.

Las VIII Jornadas RedVITEC "Transformación digital y tecnologías emergentes: aportes de soluciones y estrategias para el abordaje en el ámbito universitario y los sectores sociales y productivos" se propone ser un espacio de reflexión y debate sobre cómo la transformación digital y las tecnologías emergentes producen efectos de diversa índole, tanto en el sistema universitario, como en la sociedad y el sector económico-productivo promoviendo un desarrollo sostenible, inclusivo e innovador.

#### **OBJETIVOS:**

- Generar un espacio de intercambio en el cual se presenten y analicen procesos de transformación digital en el ámbito universitario, así como en los sectores sociales y productivos, identificando demandas, con el fin de aportar soluciones y estrategias para su implementación.
- Promover el conocimiento y la adopción de tecnologías emergentes para su aplicación en procesos de transformación digital, facilitando la vinculación y la innovación.
- Sistematizar el desarrollo de marcos teóricos sobre problemas relacionados con la innovación y la vinculación tecnológica en cuanto a transformación tecnológica, a través de distintos enfoques y metodologías, en particular propiciando su implementación en las universidades públicas.

#### **DESTINATARIOS DE LA CONVOCATORIA:**

- Actores del sistema universitario, científico-tecnológico y de innovación que estén atravesando experiencias de transformación tecnológica.
- Grupos responsables y grupos de apoyo que participaron en la convocatorias PDTS-CIN-UNIUEAR a través de la presentación de ideas proyectos y proyectos –hayan sido o no elegidos para la financiación-.

#### PRESENTACIÓN DE TRABAJOS:

Con el objeto que todas las universidades públicas que lo deseen puedan participar de las VIII Jornadas, para la presentación de los trabajos se ha establecido una única ficha técnica, a fin de facilitar la exposición del tema; se adjunta un anexo con el contenido a completar. Los trabajos deberán abordar alguna de las áreas temáticas propuestas en el marco de actividades de vinculación tecnológica. Deben contener o contemplar transferencia y/o apropiación de conocimientos por parte de un grupo social, productivo o gubernamental determinado.

#### ÁREAS TEMÁTICAS

- 1. Transferencia tecnológica: casos destacados de transformación digital y transferencia de tecnologías emergentes al sector socio-productivo y/o gubernamental; transformación digital en PYMES e industria; adopción de nuevas tecnologías para la transformación digital; soluciones tecnológicas.
- **2. Gestión de procesos de transformación digital:** modelos de transformación digital; organización de equipos de trabajo; actualización y formación de recursos humanos; planeamiento estratégico para la transformación digital; gestión e la innovación.
- **3. Capacidad emprendedora:** emprendimientos o empresas de base tecnológicas sustentados en tecnologías emergentes; liderazgo para la transformación digital; modelos de negocios digitales y economía digital.
- **4. Políticas públicas y procesos de transformación digital:** políticas institucionales de innovación y vinculación tecnológica; transformación digital en gobiernos; marcos regulatorios de la transformación digital; gobernanza de datos; IA para la transformación digital.
- **5. Procesos de comunicación y vinculación tecnológica:** comunicación para la transformación digital; divulgación de experiencias; empleo de tecnologías emergentes en procesos de comunicación y la información; espacios de encuentro e intercambio; innovación en procesos de formación con herramientas digitales.

#### **CATEGORÍAS DE LOS TRABAJOS:**

**Categoría A:** Trabajos científicos académicos; trabajos resultantes de tesis o disertaciones, estudios de caso e informes finales de I+D+i; con resultados ya alcanzados y efectivas contribuciones para el conocimiento y su transferencia al medio socio-productivo.

**Categoría B:** Relatos de experiencias realizadas en el desarrollo e implementación de vinculación y transferencia tecnológica y/o políticas de innovación.

Categoría C: Trabajos y experiencias en ejecución; trabajos resultantes de estudios en curso, proyectos, etc.; que todavía no configuren resultado de una investigación o experiencia, pero cuyo contenido pueda ser debatido por los posibles impactos en la transferencia y/apropiación por un grupo o sector social determinado.

#### PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

- Lanzamiento de convocatoria para presentación de trabajos: 1 de setiembre de 2025.
- Fecha límite para la presentación de trabajos: 24 de octubre de 2025.
- Comunicación de los trabajos aprobados: 14 de noviembre 2025.
- Comunicación de los trabajos a ser presentados: 20 de noviembre 2025.

Para la presentación en el marco de las jornadas se requiere que al menos un/a de los/as autores/s del trabajo participe de manera presencial. Los trabajos aprobados serán compilados y publicados en formato electrónico en los anales de las Jornadas.

NOTA: La sola presentación y aprobación de los trabajos implica por parte de los autores la autorización para su publicación. Editor responsable: RedVITEC-CIN. Formato electrónico en página web con ISBN.

### PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Las fichas técnicas deben respetar las normas establecidas en el anexo y ser remitidos al siguiente correo electrónico: jornadasvinculacion@ac.unrc.edu.ar

Un comité constituido ad-hoc evaluará la pertinencia de las presentaciones, de acuerdo al área temática y modalidad seleccionadas. Todas las presentaciones aceptadas integrarán la publicación de las Memorias de la Jornada.

Únicamente serán aceptados los trabajos que cumplen con las normas de plazo, formato (anexo) y que se encuentren con redacción y ortografía adecuadas, pues la versión enviada, si es aprobada, será definitiva. Después de este plazo no serán permitidas, en ningún caso, modificaciones de archivos.

#### Anexo

# VIII JORNADAS ACADÉMICAS DE LA REDVITEC:

# TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Aportes de soluciones y estrategias para el abordaje en el ámbito universitario y los sectores sociales y productivos .

# Presentación de las actividades de vinculación tecnológica

Formulario de presentación de casos. (Completar uno por cada caso presentado)

Formulario de presentación	n de casos. (Completar uno por cada caso presentado)		
UNIVERSIDAD			
AUTORES:			
Autor 1			
Autor 2			
Autor 3			
Correo electrónico (completar por cada autor):			
	·		
PRESENTACIÓN NUMERO:			
(Hasta 3 presentaciones por	universidad)		
TÍTULO:			
(50 caracteres con espacios)	:		
SUBTÍTULO:			
(100 caracteres con espacios):			
SECTOR VINCULADO (marc	car la opción que corresponda):		
Empresas			
Productivas o industriales			
De servicios			
Instituciones Privadas sin Fines de Lucro			

Administración Pública				
Nacional				
Provincial				
Municipal o comunal				
'				
TIPO DE SERVICIO (marcar	a opción que corresponda):			
Servicios Altamente Especializados				
Investigación aplicada				
Desarrollo Tecnológico				
Transferencia Tecnológica				
Asistencia Técnica				
Estudios de Factibilidad				
Servicios Sistematizados				
Ensayos				
Calibración				
Certificación				
Servicios de Capacitación				
Calidad y seguridad alimenta	ria			
Desarrollo Tecnológico				
Transferencia Tecnológica				
Asistencia Técnica				
Estudios de Factibilidad				
DESCRIPCIÓN DEL CASO (máximo 3000 caracteres con espacios)				
La descripción debe cubrir los siguientes aspectos:				
Objetivo del Servicio:				
<u>Tipo de vinculación:</u>				

Descripción del Servicio:	
Datos técnicos:	
Impacto:	
<u>Palabras clave</u> :	

#### **DATOS DE LA UNIDAD EJECUTORA:**

Denominación:	
Responsable institucional:	
Teléfono:	
Web:	
Correo electrónico:	

# A fin de facilitar y el trabajo de producción general y con el objetivo de reducir los plazos para la publicación, se solicita respetar las siguientes especificaciones técnicas:

Función	Cantidad	Modo de presentación.
Título	Máximo <b>50 caracteres</b> Puede ser un título de fantasía que haga alusión simbólicamente al proyecto. <i>Ej: Alimentando los sueños</i>	Textos en Word.
Subtítulo	Máximo 100 caracteres. Describe objetivamente el proyecto, sobre todo si se utilizó un título simbólico/poético.  Ej: Desarrollo de huertas orgánicas en la ciudad de Rosario.	Times New Roman. Cuerpo 12, interlineado simple. Alineados a izquierda.
Descripción del caso	Máximo 3000 caracteres	
lmágenes	Hasta 6 imágenes blanco y negro (entre fotos y gráficos) y hasta 2 imágenes en color. Las imágenes deberán ser de libre disponibilidad o autorizadas por sus titulares.	Fotografías o ilustraciones: JPG. TIF. EPS. Incluidas en el documento y además en archivos separados.  Definición 300 dpi en tamaño 15 x 20 cm
	(las imágenes que ilustren la publicación serán seleccionadas de entre las enviadas en función de su calidad fotográfica y comunicacional)	Tablas y gráficos en Excel o en programa vectorial (Corel Draw, Adobe Ilustrator). Incluidas en el documento y además en archivos separados.