



**Acta Reunión Plenaria RedUNCI  
13/6/25- 9.00hs.- UNdAv – Sede Piñeyro – Avellaneda**

Presentes:

**UN La Plata  
UNCPBA  
UN Comahue  
UN La Matanza  
UN Patagonia Austral  
UN Entre Ríos  
UN Nordeste  
UN Rosario  
UN Córdoba  
UN de Cuyo  
UNHurlingham  
UNdAV  
UMorón  
UAI  
UCALaPlata  
Universidad Siglo 21**

Participación virtual de representantes:

**UBA – Ingeniería  
UN Sur  
UN La Pampa  
UNTierra del Fuego  
UN Salta  
UN SanJuan  
UADER  
UN Patagonia SJB  
UN Misiones  
UNNOBA  
UN Chilecito  
UN Lanús  
UN Santiago del Estero  
UN Rio Negro  
UN Lujan  
UN La Rioja  
UN Tucumán  
UNdeQuilmes  
UNSAAd  
UTN  
UNGS  
UCAECE  
UAconcagua  
UChampagnat  
UMET**



**FELICITACIONES a la Universidad Nacional de Avellaneda, en especial a Roberto Mayer y el equipo, por la organización de TEYET 2025.**

Coordinación de la RedUNCI:

- Cambios de representantes: UNLu, UDA

Congresos y Publicaciones

- Libro Springer CACIC 2024  
*En proceso de edición por Springer a través de la Secretaría de Congresos, Difusión y Publicaciones.*
- WICC 2025
  - Tesis Doctoral Premiada Convocatoria Raúl Gallard 2025  
*En proceso de edición por EDULP a través de la Secretaría de Congresos, Difusión y Publicaciones.*
  - Actas WICC 2025  
*En preparación por la organización local para publicación en el SEDICI*
  - Libro de Posters WICC 2025  
*En preparación por la organización local para la publicación en el SEDICI*
  - Informe WICC 2025  
*La recopilación de los informes de los coordinadores de área, realizada por la Secretaría de Ciencia y Técnica, está publicada en Acceso Representantes*
  - Memoria descriptiva WICC 2025  
*Publicado en el Sitio de RedUNCI preparado por la Prosecretaría de Difusión*
  - Certificados WICC 2025  
*Enviados por la organización local*
- TEYET 2025-UNdAV:
  - Certificados de evaluación TEYET 2025  
*En proceso de envío por la Secretaría de Congresos, Difusión y Publicaciones.*
  - Informe Organización local  
*La organización local resume las actividades desarrolladas (exposiciones de artículos aceptados en el congreso, DEMOS, conferencia inaugural)*
- CACIC 2025-UNRN:
  - Temas propuestos por JD
    - Cursos Escuela CACIC 2025  
**Inteligencia Artificial Generativa y Agentes Inteligentes**  
*Esp. Patricio Nicolas Castro, Lic. Horacio Muñoz Abbate (UNRN)- Mg. Ing Enrique Lee Huamani Uriarte (UCH- Perú)*  
**Introducción a las redes de sensores, Edge Computing y plataformas IoT**  
*Ing. Santiago Medina (UNLP), Dr. Diego Montezanti (UNLP), Dr. Remo Suppi (UAB)*  
**Ingeniería de software basada en la evidencia: ¿Cómo realizar un estado del arte riguroso y relevante?**



Dra. Marisa Panizzi (UNAHUR), Dr. Emmanuel Irrazabal (UNNE), Dra. Marcela Genero (UCLM)

**Introducción a la computación cuántica y aplicaciones prácticas**

Dr. Andres A. Reynoso (UNRN- Instituto Balseiro)

**Sistemas de ciberdefensa con IA**

Mg. Walter Aguero (UNRN-UNViMe)

- Tema posible Ateneo de Profesores Hugo Padovani CACIC 2025 **Carreras relacionadas con la disciplina informática no Art43**
- Tema posible Encuentro de Postgrado CACIC 2025 **Articulación entre maestrías y doctorados**

*Se analizarán distintas actividades complementarias (deportes electrónicos como motivador de vocaciones informáticas, informática en la industria)*

○ Informe Organización local

*Se repasa el mecanismo de inscripción a la Escuela Internacional de CACIC a través del formulario de inscripción de los alumnos y del rol de los representantes de las universidades (validación de inscriptos, orden de mérito, ayuda para el traslado de alumnos).*

*La universidad organizadora trabaja en la definición de becas de alojamiento y comida.*

Académicos

- Cursos de Capacitación 2025  
*Primer curso de capacitación “Introducción a Blockchain y Bitcoin” Mg. Leandro Corbalán (UNLP) Jueves 21 y jueves 28 de agosto de 17 a 20hs.*  
*Se reciben propuestas de capacitación en: <https://forms.gle/3L9cJp2VSH1Bri1A7>*
- Ciclo de Conferencias 2025  
*Primer conferencia “La explicabilidad en las redes neuronales profundas: cómo describir las decisiones de un modelo que permita entender las razones detrás de una predicción particular” Dr. Pablo Negro (UAI) fecha a definir con la Secretaría de Ciencia y Técnica.*  
*Se reciben propuestas de conferencias en: <https://forms.gle/P488gSumxWQG1sgy9>*
- Temas curriculares para 2025
  - Presentación Coordinación – “Análisis de carreras vinculadas con la disciplina informática que no están en el Art43”  
*Se presenta el primer objetivo del trabajo “Definir un porcentaje mínimo de contenidos “informáticos” en el plan de estudios, para que la carrera esté vinculada con la disciplina informática -> el ‘core’ informático de la carrera”*
  - Casos de Estudio:  
Carreras con duración de 4 años o más
    - UAI – Licenciatura en Gestión de Tecnología Informática  
*Se realiza la presentación*
    - UCALP – Licenciatura en Gobernanza de Datos  
*Se realiza la presentación*



RedUNCI

Carreras con duración de menos de 4 años

- UNER – Tecnicatura Universitaria en Desarrollo WEB

*Se realiza la presentación*

- UNLaM- Tecnicatura en desarrollo de aplicaciones móviles

*Se realiza la presentación*

Profesorados en Informática

- UNICEN – Profesorado en Informática

*Se realiza la presentación*

- UNCOMA – Profesorado en Informática

*Se realiza la presentación*

**Las 7 presentaciones se encuentran subidas en el sitio de la Red/ Acceso representantes.**

➤ **Próximas actividades curriculares:**

- *Se solicita a los representantes que contesten la encuesta para avanzar en el tema “Clasificación de las carreras y recorridos curriculares” para las carreras vinculadas con la disciplina informática cuyo título tenga validez nacional y no sean del ART43.*

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdho-cfbJG\\_1r54mvp\\_Og8xMfn8rgugKqczV4E-JSCpMVFocQ/viewform?usp=dialog](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdho-cfbJG_1r54mvp_Og8xMfn8rgugKqczV4E-JSCpMVFocQ/viewform?usp=dialog)

- *Se avanzará en la concreción del primer objetivo.*
- *Se analizará la posibilidad de realizar una reunión curricular durante 2025.*

Próximos congresos:

WICC 2026-> UAI

TEYET 2026 -> US21

CACIC 2026 -> UTN