



(<https://postgrado.info.unlp.edu.ar/>)

LA INSTITUCIÓN ∨

CARRERAS ∨

CURSOS ∨

PUBLICACIONES ∨

NOTICIAS (<https://postgrado.info.unlp.edu.ar/noticias/>)

CONTÁCTENOS (<https://postgrado.info.unlp.edu.ar/contactenos/>)

🐦 (<https://twitter.com/PostInfoUNLP>)

f (<https://www.facebook.com/PostgradoInformaticaUNLP/>)

📷 (<https://www.instagram.com/postinfounlp/>)



MAESTRÍA EN REDES DE DATOS (<https://postgrado.info.unlp.edu.ar/redes-de-datos/>)

PLAN DE ESTUDIOS (<https://postgrado.info.unlp.edu.ar/redes-de-datos/plan-de-estudios/>)

CUERPO DOCENTE (<https://postgrado.info.unlp.edu.ar/redes-de-datos/cuerpo-docente/>)

TESIS



DATOS ADMINISTRATIVOS (<https://postgrado.info.unlp.edu.ar/redes-de-datos/datos-administrativos/>)

SU REGLAMENTO (<https://postgrado.info.unlp.edu.ar/redes-de-datos/su-reglamento/>)

Director:

Lic. Francisco Javier Díaz

Comité Académico de la carrera:

Dra. Patricia Bazán (UNLP-Argentina)

Dra. Liane Tarouco (UFRGS-Brazil)

Ing. Luis Marrone (UNLP-Argentina)

Dr. Alexandre Santos (U.Minho- Portugal)

Dr. Ralf Steinmetz (UTD-Alemania)

Objetivo:

- Formar recursos humanos altamente capacitados en las tecnologías de comunicación de voz y datos, con conocimiento de diseño, implantación, diagnóstico y mantenimiento de redes de datos y servicios distribuidos que requieren de mecanismos de transporte e intercambio entre agentes.

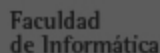
- Poner a los alumnos en contacto con las nuevas propuestas y estándares de las redes de datos, teniendo en cuenta los aspectos de arquitectura, de implementación y de impacto de las mismas en distintos ámbitos de trabajo con aplicaciones diversas y requerimientos funcionales acordes a las posibilidades tecnológicas y regulatorias vigentes en nuestro país y el mundo.
- Enseñar la metodología de la investigación científico-técnica.
- Generar y mantener actividades de investigación, desarrollo y transferencia tecnológica en el área de las Redes de Datos.
- Contribuir a mejorar el uso de las redes de comunicaciones, capacitando en el diseño y operación de tales redes combatiendo fórmulas mágicas de los proveedores de equipamiento y habilitando una adaptación de tecnologías acorde a las necesidades reales, a las posibilidades actuales y a las necesidades que se planifiquen.

Acreditación:

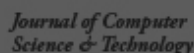
La Maestría en Redes de Datos se encuentra acreditada y categorizada "B" por la CONEAU (Número de Resolución 218/21 (https://postgrado.info.unlp.edu.ar/wp-content/uploads/2021/09/MRD2015_RC-218-21.pdf)) y Validez Nacional del MECyT (Número de Resolución 73/15) (https://postgrado.info.unlp.edu.ar/wp-content/uploads/2019/06/MRD2010_RM73-15.pdf)



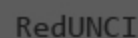
(<http://www.unlp.edu.ar>)



(<http://www.info.unlp.edu.ar>)



(<http://journal.info.unlp.edu.ar>)



(<http://redunci.info.unlp.edu.ar>)



(<http://teyet-revista.info.unlp.edu.ar/>)