



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

Ingeniero en Telecomunicaciones. Universidad Nacional de Córdoba.

Magister en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Nacional de Córdoba.

Director de proyectos en el área de Inteligencia artificial.

o MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- Luis D'ALESSANDRO

Ingeniero Mecánico. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniero en Tecnologías Industriales. Universidad de Pavia. Italia.

Master en Business Administration. Liber Università Internazionali degli Studi Sociali. Roma. Italia.

Profesor titular. Ingeniería en Sistemas y Mecánica. Universidad Tecnológica Nacional  
Investigador de proyectos de Automatización en plantas industriales. Universidad de l'Aquila. Italia.

o BASES DE DATOS

- Cecilia María LASSERRE DIMO.

Analista de Sistemas. Universidad Tecnológica Nacional.

Master en Ingeniería de Software. Universidad Politécnica de Madrid. España.

Profesor interino dedicación exclusiva. Universidad Nacional de Jujuy.

Jurado de tesis de Maestría.

Directora de pasantes .

o TECNOLOGÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN. REDES, COMUNICACIONES Y ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS

- Eduardo Daniel COHEN

Ingeniero Electricista Orientación Electrónica. Universidad Nacional de Tucumán.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Master en Ciencias con especialización en Computación. Institute of Technology.  
Israel.

Profesor Asociado. Universidad Nacional de Tucumán.

Profesor del Curso de Especialización de Posgrado Microprogramación y  
Microprocesadores "Bit Slice". Universidad Nacional de Tucumán.

Miembro de la Comisión Académica de la carrera de Ingeniería en Computación.  
Departamento de Ingeniería Eléctrica. Universidad Nacional de Tucumán.

o ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- Viviana Elizabet QUINCOCES

Calculista Científico. Universidad Nacional de La Plata.

Magister en Ingeniería de Software. Universidad Nacional de La Plata.

Profesora Adjunta. Universidad Nacional de Jujuy.

Docente categorizada III.

Evaluadora de proyectos FONCyT.

Dirección de Investigadores y de Tesis de posgrado.

o EVALUACIÓN Y MODELADO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES

- Sergio Daniel SAADE

Ingeniero Electricista Orientación Electrónica. Universidad Nacional de Tucumán.

Master of Science Electrical an Computer. University of California

Cisco Certified Network Associate.

Profesor Asociado. Universidad Nacional de Tucumán.

Director de la Carrera Ingeniería en Computación. Universidad Nacional de Tucumán

- Mario Marcelo FIGUEROA de la CRUZ