

**Síntesis de antecedentes de los Profesores de las Carreras de Ingeniería en Sistemas de Buenos Aires y Rosario**

**ABDEL MASIH, Samira**

Doctora en Ciencias Matemáticas, Universidad de Buenos Aires, 1991. Licenciada en Matemática, Universidad Nacional de Córdoba, 1981. Es Profesora Titular en la UAI de la asignatura Cálculo Infinitesimal II y Profesora Titular en la Universidad Nacional de Lomas de Zamora en la carrera de Ingeniería Industrial. Fue docente en la Universidad Nacional de Córdoba y en la Universidad Tecnológica Nacional. Dirige proyectos de investigación, ha publicado libros y artículos en revistas con arbitraje y fue reconocida, entre otros, con el premio Universidad, Mención especial Consejo Superior, de la Universidad Nacional de Córdoba.

**ABECASIS, Sabrina**

Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2016. Es Auxiliar Docente en la UAI en la asignatura Teleprocesamiento Avanzado. Se desempeña como Engineer en la empresa NSIT S.R.L.

**ABUGOCH SANTANA, Malena**

Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2016. Es Auxiliar Docente en las asignaturas Trabajo de Diploma y Trabajo de Campo I, de Ingeniería en Sistemas, de la UAI.

**ALBORNOZ, Aylín Mariel**

Licenciada en Administración. UNR. 2013. En curso, Maestría en Administración de Empresas, en la Universidad Nacional de Rosario.

Se desempeña como J.T.P y Coordinadora del Área de Cobros de la Maestría en Administración de Empresas y de la Especialización en Gestión de Recursos Humanos, de la UNR.

Es Profesora Adjunta en la UAI, en las siguientes Asignaturas: Auditoria Operativa, Sistemas de Información y Administración Bancaria (Optativa).

Se desempeña como Consultora de Empresas.

**ALMIRON YAHYAH, Carlos Alberto**

Licenciado en Sistemas de Seguridad en Telecomunicaciones, Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina, 1997. Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Tecnología de las Comunicaciones, Teleinformática y Comunicaciones, Física I y Teleprocesamiento Avanzado y, además, es Profesor en la Universidad de la Marina Mercante. Se desempeña como Representante Técnico ante el GCBA, en Prosegur.

**ALONSO, María del Carmen**

Doctora en Lenguas Modernas con Especialización en Lengua Inglesa, Universidad del Salvador, 2007. Traductora Pública de Inglés, Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Aires, 1985. Es Profesora Titular en la UAI, de las asignaturas Inglés I, II, III y IV. Ha trabajado en el ámbito de la investigación en España, en el Ministerio de Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana y ha publicado un libro. Se desempeña como Jefa del Departamento de Lenguas Vivas en la Modern School (IMEI).

**AMARILLA, Ernesto**

Licenciado en Informática, UP, 2012. Es Docente Auxiliar en la UAI, en la asignatura Seguridad Informática. Se encuentra cursando la Maestría en Tecnología Informática en la UAI.

**AMERIO, Liliana**

Arquitecta, Universidad de Morón, 2002. Profesor Adjunto en la UAI de la asignatura Sistemas de Representación. Es Ayudante graduado en la UBA. Trabaja en Diseño y Dirección de Obra desde el año 2002. Tiene una publicación en revista con arbitraje y es autor de varios capítulos de libros.

**AMORENA, José Horacio**

Licenciado en Sistemas, Universidad Argentina John F. Kennedy, 1996. Profesor Universitario, Universidad Argentina John F. Kennedy, 2003. Es Profesor Asociado en la UAI, en las asignaturas Análisis de Procesos Administrativos y Profesor Adjunto de Metodologías de Desarrollos de Sistemas I y II y Sistemas de Información, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos y, además, es Profesor Adjunto de la Facultad de Ciencias Empresariales y de la Facultad de Tecnología Informática.

**ANGELILLO, Ana María Teresa**

Licenciada en Sistemas, Universidad CAECE, 1986. Es Investigador Operativo y Calculista Científico en la misma Universidad. Es Profesora Titular en la UAI de la asignatura Química y Modelización Numérica, y es Profesora Adjunta de Redes Administrativas.

**AREVALO, Gabriela**

Es PhD. in Computer Science de la University of Berne en el año 2005. Es European Master in Computer Science de la Vrije Universiteit Brussel en el año 2000 y es Licenciada en Informática, graduada de la UNLP, en el año 1999.

Es Profesora Titular en la UAI de la asignatura Base de Datos Aplicada II y Profesora Adjunta de Base de Datos Aplicada I (Optativas). Tiene la categoría de Investigadora Asistente en el CONICET y Categoría IV en el Programa de Incentivos del MINCyT. Fue Directora de diversos proyectos y ha publicado trabajos científicos.

**ARGAYO, Hernán Eduardo Benjamín**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2002. Cuenta con título docente de la Universidad de Buenos Aires, del año 2003. Maestrando de la Maestría en Tecnología Informática de la UAI. Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Teleinformática y Comunicaciones, Tecnología de las Comunicaciones y Sistema de Hardware para la Administración.

Ha participado como Investigador en proyectos de investigación. Actualmente, es Miembro del Departamento de Redes y Seguridad, de la Sede Regional Rosario, de la UAI y de la Comisión de Infraestructura, Biblioteca y Bienestar de la Facultad de Tecnología Informática.

**ARIAS YANES, Julio César**

Es Magíster en Dirección Bancaria, Universidad del CEMA, 1996. Licenciado en Administración, Universidad de Buenos Aires, 1986. Es Profesor Adjunto en la UAI, de la asignatura Administración de Proyectos. Se desempeña como Inspector Sr. de Control de Cambios en el Banco Central de la República Argentina.

**ARMAS, Fernando Mauro**

Ingeniero en Electrónica, Universidad Nacional de Rosario, 1991. Magíster en Informática Educativa, Universidad Nacional de Educación a Distancia – UNED, España, 2003. Profesor Universitario en Tecnología Informática, UAI, 2006.

Profesor Asociado en la UAI, de las asignaturas Electromagnetismo en Estado Sólido I y II. Dirigió proyectos de Investigación en la UAI. Actualmente, es Miembro del Consejo Asesor Suplente, de la Facultad de Tecnología Informática y es Integrante de la Comisión Asesora del Cuerpo Docente en la UAI. Asimismo, es Director General del Centro Educativo Cuatro Vientos.

#### **ASTEASUAIN, Fernando**

Es Doctor en Ciencias de la Computación y Licenciado en Ciencias de la Computación, graduado de la Universidad Nacional del Sur, en los años 2013 y 2002 respectivamente. Es Profesor Asociado en la UAI de las asignaturas Metodologías de Desarrollo de Sistemas I y II. Actualmente dirige un proyecto de investigación y, previamente, ha participado en varios como integrante. Ha publicado trabajos científicos.

#### **AUDOGLIO, Pablo Andrés**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2005. Se encuentra cursando el Profesorado Universitario en la UAI.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Trabajo de Campo I; Metodología de Desarrollo de Sistemas I y II; Seminario de Aplicación Profesional; Trabajo de Diploma y Trabajo Final de Ingeniería.

Es Coordinador de la Comisión Permanente del Plan de Estudios, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas en la UAI, Sede Rosario. Se desempeña como Consultor en Sistemas Informáticos.

#### **BALICH, Néstor Adrián**

Magíster en Tecnología Informática, UAI, 2010. Especialista en Diseño Biomecánico y Mecatrónica, Universidad de Buenos Aires, 2007. Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 1997. Es Profesor Titular en la UAI, de la asignatura Paradigmas Tecnológicos Informáticos II - Robótica. Dirige proyectos de investigación. Fue Miembro del Consejo Directivo y Miembro de la Comisión Asesora Permanente de Investigación de la Facultad de Tecnología Informática, Sede Buenos Aires, de la UAI. Se desempeña como Referente de Capacitación en la Dirección General de Sistemas Informáticos, Secretaría Legal y Técnica. Es Secretario General de la Delegación DNRO-SLyT de la UPCN, Delegación Boletín Oficial, Secretaría Legal y Técnica y Especialista en Hardware y Software de la Dirección Nacional del Registro Oficial. Cuenta con trayectoria en investigación y ha publicado trabajos científicos.

#### **BARNECH, Diego**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2009. Es Profesor Adjunto en la UAI de la asignatura Trabajo de Campo. Se desempeña como Senior Software Developer en Lixar I.T. inc. Participó en un proyecto de investigación para UAI-CONICET.

#### **BARÓ, Germán Bernardo**

Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de Rosario, 1995. Magíster en Informática Educativa, Universidad Nacional de Educación a Distancia – UNED, España, 2003. Maestrando de la Maestría en Docencia Universitaria, UTN.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de la asignatura Tecnología de las Comunicaciones y Profesor Asociado de las asignaturas Redes Administrativas y Tecnología de las Comunicaciones.

Dirige un Proyecto de Investigación en la UAI. Previamente, participó en proyectos de investigación de la Secretaría de Ciencia y Técnica, de la Universidad Nacional de Rosario. Es Integrante de la Comisión de Infraestructura, Biblioteca y Bienestar en la UAI.

**BATTAGLIA, Nicolás**

Es Ingeniero en Sistemas graduado de la UAI, en el año 2011. Se desempeña como Profesor Adjunto en la UAI de las asignaturas Trabajo de Campo I, Trabajo de Diploma y Metodologías de Desarrollo de Sistemas I y II.

**BELLESI, José Manuel**

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional, 2006. Licenciado en Ingeniería de Sistemas, Universidad de Buenos Aires, 1984. Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional, 1974. Es Profesor Adjunto de la asignatura Arquitectura de Sistemas Operativos, de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI. Además, es Profesor Adjunto en otras universidades, entre ellas, en la Universidad Tecnológica Nacional.

**BERGAMINI, María Lorena**

Doctora en Ingeniería, Universidad Nacional del Litoral, 2006. Profesora en Matemática, Universidad Nacional del Litoral, 2001. Licenciada en Matemática Aplicada, Universidad Nacional del Litoral, 2000. Es Profesora Titular en la UAI de la asignatura Matemática Discreta y Autómatas de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos y es Profesora Adjunta de las asignaturas Geometría, Análisis Matemático III, Seminario Taller Integración I y de Taller de Tesis para la Licenciatura en Matemática. Fue Directora de proyectos de investigación y ha publicado numerosos artículos en revistas científicas. Forma parte del Consejo Asesor de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI.

**BESEDOVSKY, Adrián**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2008.

Es Docente Auxiliar en la UAI, en las asignaturas Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería.

Se desempeña, actualmente, como Gerente de Proyectos en Globant.

**BETTINI, Ana María**

Profesor Universitario en Inglés, Universidad Nacional de Rosario, 2003.

Profesora Nacional de Inglés, Escuela Nacional Normal N° 1, 1967.

Es Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Inglés III y IV de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, así como también de otras carreras de la universidad.

**BRACAMONTE, Lucas**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2011. Profesor Universitario para la Educación Secundaria y Superior, UAI, 2015.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Programación I y Programación Estructurada, como así también, Docente Auxiliar en las asignaturas, Seminario Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería.

**BRAVO, Lucio Oscar**

Licenciado en Sistemas de Información, Universidad de Morón, 1996. Profesor en Sistemas de Información, Universidad del Salvador, 2005. En la UAI, es Profesor Adjunto de las asignaturas Metodología de Desarrollo de Sistemas I y II. Es Docente en otras universidades, entre ellas, en la Universidad Tecnológica Nacional.

**BRISIGHELLI, Ricardo Emilio**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2001. Especialista en Gestión Estratégica de la Tecnología Informática, Universidad Nacional de Rosario, 2010. Analista de Sistemas de Computación y Analista Programador, de la Escuela Nacional Superior de Comercio N° 2 - Capitán General Justo José de Urquiza, egresado en 1995 y 1996. Realizó una Capacitación Pedagógica para Profesionales y Técnicos, en el Instituto Superior Parque España, en 2005. Profesor Titular en la UAI, de las Asignaturas Seguridad Informática y Teleinformática y Comunicaciones.

Es Docente y Director de la Dirección de Informática en la Universidad Nacional de Rosario donde, asimismo, participó como investigador en proyectos. Ha publicado trabajos en revistas de su área disciplinar.

**BRIZUELA, Rafael Antonio**

Ingeniero en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, 1991. Profesor Universitario en Tecnología Informática, UAI, 2003. Maestrando de la Maestría en Alta Dirección de Empresas de la UAI. Es Profesor Titular en la UAI de las asignaturas Programación I y Programación Estructurada. Es Docente de la Universidad Nacional de General San Martín. Ha publicado libros.

**BUTTI, Matías**

Es Especialista y Magister en Explotación de Datos y Descubrimiento de Conocimiento, de la Universidad de Buenos Aires, graduado en los años 2010 y 2011 respectivamente. Licenciado en Informática, Universidad Nacional de La Plata, 2008. Analista de Computación, Universidad Nacional de La Plata, 2003. Profesor Titular en la UAI, de la asignatura Paradigmas Tecnológicos Informáticos I- JAVA. Es Docente en la Universidad Nacional de La Plata. Participa como Investigador en un Proyecto de Investigación en la Universidad de Trento. También ha participado como investigador de proyectos LIFIA-UNLP. Ha publicado numerosos artículos en revistas científicas. Se desempeña como Coordinador del Grupo de Arquitectura de Software para LIFIA y Líder de Arquitectura de Aplicación y Frameworks para el Ministerio de Economía de la Nación.

**CABALLERO, Horacio José**

Master en Finanzas, USAL, 2016. Profesor Universitario, UAI, 2005. Ingeniero de Sistemas y Licenciado en Sistemas Aéreos y Aeroespaciales, graduado en el Instituto Universitario Aeronáutico, en 1995 y en 2001 respectivamente. Es Profesor Titular en la UAI de las asignaturas Base de Datos y Base de Datos Aplicadas I (Optativa) y es Profesor Adjunto en Base de Datos Aplicadas II. Recibió los siguientes premios: Premio Universidad del Salvador al Primer Promedio en el Área de Cultura Humanística, 2001; Premio Escuela Superior de Guerra, al Primer Promedio en el Programa de Asignaturas, 2001. Fue Encargado de Laboratorio de Informática en la Universidad Nacional de La Matanza y Jefe de División Alumnos en el Instituto de Formación Ezeiza, suboficiales FAA. Se desempeña como Jefe de la División de Capacitación de la Dirección Informática, en la Fuerza Aérea Argentina. Además, dirige proyectos de investigación.

**CALABRIA, Esteban César**

Licenciado en Análisis de Sistemas, Universidad de Buenos Aires, 2006. Maestrando de la Maestría en Tecnología Informática, UAI. Es Profesor Adjunto de las asignaturas Trabajo de Campo I y Trabajo de Diploma, de Ingeniería en Sistemas, de la UAI. Es Docente en la



Universidad de Buenos Aires y en la UADE. Es Consejero Asesor del Departamento de Informática de la UBA. Se desempeña como CTO Fundador en Systems Labs.

**CALDERON RODRIGUEZ, Gonzalo**

Es Ingeniero Electrónico y Licenciado en Sistemas Aéreos y Aeroespaciales, graduado del Instituto Universitario Aeronáutico, en 2001 y 2007 respectivamente. Especialista en Ingeniería de las Telecomunicaciones, del Instituto Tecnológico de Buenos Aires, en 2004 y es Profesor de Disciplinas Industriales, graduado en la UTN en 2009. Es Profesor Adjunto en la asignatura Sistemas de Hardware para la Administración, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, de la UAI. Es Jefe de Departamento en la Fuerza Aérea Argentina.

**CALLEJO, Jorge Eduardo**

Licenciado en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires, 1996. Es Profesor Adjunto de las asignaturas Cálculo Infinitesimal II, Física I y Probabilidad y Estadística, de Ingeniería en Sistemas de la UAI. Se desempeña como Responsable del Programa de Trabajo, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

**CALVO, María Belén**

Especialista en Docencia Universitaria, UCES, 2016. Licenciada en Comercialización, UAI, 2008.

Es Profesora Adjunta en la UAI, en las asignaturas: Organización y Gestión Empresarial y Planificación Estratégica. Asimismo, es Docente en otras Universidades y tiene trayectoria laboral en el área de Marketing Online.

**CALVO, Verónica**

Licenciada en Administración de Empresas, UNR, 2003. Maestranda de la Maestría en Administración de Empresas – RRHH, UNR, 2009; resta tesis.

Es Profesora Adjunta, en la UAI, en las asignaturas: Análisis de Procesos Administrativos y Planificación Estratégica.

Es J.T.P y Coordinadora del Sistema de Tutorías de Ingresantes, en la UNR.

Se desempeña, actualmente, como Consultora de Empresas.

**CAMÓS, Cristina Mercedes**

Doctora en Ciencias, Mención Didáctica de las Ciencias Formales, de la Universidad Nacional de Catamarca, 2013. Magíster en Psicología Educativa, Universidad de Buenos Aires, 2002. Profesora Universitaria de Matemática, Universidad CAECE, 1989. Es Profesora Titular de Probabilidad y Estadística y Profesora Adjunta de Laboratorio de Cálculo, de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI. Asimismo, es Profesora Titular de las asignaturas Seminario-Taller de Integración I y Álgebra I de la Licenciatura y el Profesorado Universitario en Matemática. Es Investigadora en la UAI y participó en otros proyectos en la Universidad de Buenos Aires. Ha publicado libros y artículos en revistas científicas. Se desempeña como Directora General de la Licenciatura en Matemática, en la UAI. Es Miembro del Consejo Asesor de la Facultad de Tecnología Informática; de la Comisión del Cuerpo Académico y de la Comisión de Investigación de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, de la Sede Buenos Aires, de la UAI.

**CAMPRA, Guido**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2014.

Es Docente Auxiliar en la UAI, de las Asignaturas Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería.

**CARDACCI, Darío Guillermo**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2003. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones, Universidad de Buenos Aires, 1994. Maestrando de la Maestría en Tecnología Informática de la UAI. Especialista en Docencia Universitaria para Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 2001. Es Profesor Titular en la UAI, de las asignaturas Trabajo de Diploma, Trabajo Final de Ingeniería y Programación Orientada a Objetos. Profesor Adjunto en la Universidad de Buenos Aires. Se desempeña como Secretario Académico de la Facultad de Tecnología Informática, UAI. Dirigió diversos proyectos de investigación y, actualmente, dirige un Proyecto de Investigación UAI – CONICET. Ha publicado trabajos científicos.

**CASAMASA, Ayelén María del Luján**

Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2015.

Es Docente Auxiliar en la UAI, en las Asignaturas: Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería.

**CASCO, María Eugenia**

Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2012.

Es Docente Auxiliar en la UAI, de las Asignaturas Sistemas de Hardware y Seguridad Informática.

**CASTRONUOVO, Margarita Herminia**

Magíster en Educación, Universidad Católica de Salta, 2009. Profesor Universitario, UAI, 2007. Licenciada en Investigación Operativa, Universidad Católica Argentina “Santa María de los Buenos Aires”, 1980. Programador de Computadores, Universidad Católica de Chile, 1976. Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Metodologías de Desarrollo de Sistemas I y II. Es Profesora en otras instituciones. Ha publicado en colaboración un libro. Recibió el Premio INFOCOM’96, como integrante de la Universidad de San Andrés, durante su gestión como Directora del Departamento de Informática y Laboratorio de Computación. Asimismo, se desempeñó como Responsable de Laboratorios y Soporte Técnico en la Universidad del Salvador y como Directora de la Carrera de Ingeniería en Informática, en la Universidad Católica de Salta.

**CAVIGLIONE, Antonio**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2006. Profesor Adjunto en la UAI, de la asignatura Programación II, de la carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos y Profesor Adjunto de las asignaturas Informática Aplicada e Informática I en otras carreras de la Universidad. En el ámbito profesional, se desempeña como asesor independiente.

**CHAMULA Christian**

Ingeniero en Sistemas de la Información, graduado en la UAI, en el año 2015. Es Docente Auxiliar de las asignaturas Lenguajes de Programación para la Administración y Modelos Computacionales de Gestión Administrativa, de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI.

**CHUGAR ROJAS, Raúl Enrique**

Arquitecto, graduado de la UBA, en el año 1998. Es Profesor Adjunto de la asignatura Sistemas de Representación, de la Facultad de Tecnología Informática, de la UAI. Asimismo,

es Docente en la UBA y en otras instituciones. Con relación a la actividad profesional, es Socio Gerente en la empresa TECGEO S.R.L.

**CINGOLANI, Enrique Antonio**

Magister en Tecnología Informática, de la UAI, egresado en 2014. Licenciado en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires, 1987. Profesor de Enseñanza Media y Superior en Física, Universidad de Buenos Aires, 2001. Profesor Titular en la UAI, de la asignatura Física II y Profesor Adjunto de las asignaturas Electromagnetismo Estado Sólido I y II.

Ha dirigido Proyectos de Investigación en la UAI. Fue Integrante de la Comisión de Infraestructura, Biblioteca y Bienestar de la Facultad de Tecnología Informática, en la UAI. Se desempeña como Director del Laboratorio de Metrología en Metris S.R.L.

**COLOMBO, Guillermo Eduardo**

Licenciado en Historia, Universidad de Buenos Aires, 1990. En la UAI, es Profesor Adjunto de las asignaturas Historia de la Ciencia y la Técnica y de Problemática del Mundo Actual, en las Facultades de Tecnología Informática; Derecho y Ciencias Políticas; Medicina y Ciencias de la Salud y Ciencias Empresariales.

Ha participado como investigador en un Proyecto de Investigación en el IADE. Ha escrito numerosas publicaciones en revistas científicas.

Trabajó como Secretario en el CEID - Centro de Estudios Internacionales en Desarrollo.

**COLOMBO, Hugo Roberto**

Philosophy Doctor with a Major in Marketing, Pacific Western University, 2005. Master of Science with a Major in Marketing, Pacific Western University, 2003. Ingeniero Electromecánico Orientación Electrónica, Universidad de Buenos Aires, 1987. Se encuentra realizando la Carrera de Especialización en Docencia Universitaria, en la UAI. Profesor Titular en la UAI, de la asignatura Teleprocesamiento Avanzado y Profesor Adjunto de la asignatura Sistemas de Hardware para la Administración en la UAI y en la UBA. Fue Director de diversos proyectos de investigación y cuenta con publicaciones en revistas científicas. Tuvo el cargo de Consejero Suplente del Departamento de Electrónica de la UBA y de Coordinador de la Comisión Asesora de la Facultad de Tecnología Informática, Sede Buenos Aires, de la UAI. Se desempeña como Gerente del Departamento de Ingeniería de HCH y como Inspector General de Obras Proyecto SIC en la UBA.

**COLOMBO, Jorge Osvaldo**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 1998. Analista de Sistemas, Instituto ORT, 1986. Profesor Titular de las asignaturas Redes Administrativas e Introducción al Mainframe (optativa), de Ingeniería en Sistemas Informáticos, en la UAI. Se desempeña como Jefe de Departamento de Sistemas de Romikin S.A.

**CONTRERAS, Víctor Hugo**

Magister en Tecnología Informática, UAI, 2016. Licenciado en Sistemas, Universidad de Morón, 2004. Analista de Sistemas, Universidad de Morón, 2003.

Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Trabajo de Campo I, Trabajo de Diploma, Lenguaje de Programación para la Administración y de Modelos Computacionales de Gestión Administrativa. Además, se desempeña como Docente en otras instituciones. En cuanto a la actividad profesional, es Analista Funcional Senior en el Ministerio de Justicia, Seguridad y Derechos Humanos.

Forma parte del Consejo Asesor de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos.



**CORNEJO NEGRIOLI, Hernán**

Psicólogo, Universidad Nacional de Rosario, 1992. Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Rosario, 1991. Doctorando del Doctorado en Psicología de la UNR. Especialista en Docencia Universitaria y Maestrando de la Maestría en Docencia Universitaria, en la UTN.

Es Profesor Asociado en la UAI, de las Asignaturas: Organización y Gestión Empresarial y Planificación Estratégica. Asimismo, es Profesor Titular en la Universidad Nacional de Rosario y Profesor Adjunto Ordinario, de la Universidad Tecnológica Nacional.

Dirigió Proyectos de Investigación en la UAI y en la Universidad Nacional de Rosario. Ha publicado trabajos científicos. Es Director del Área de Gestión de Ingenierías en la Universidad Tecnológica Nacional.

Es Integrante de la Comisión Asesora Permanente de Investigación, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI, Sede Regional Rosario.

Se desempeña como Experto de la Organización de Naciones Unidas, para el Desarrollo Industrial (ONUDI).

**COSTA, Eugenio Jorge**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 1998. Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Trabajo Final de Ingeniería, Práctica Profesional Supervisada y Seminario de Aplicación Profesional. Se desempeña como Analista de Sistemas en una empresa de transportes.

**D'ADAMO, Mara Elisa**

Master en Traducción e Interpretación en los idiomas Inglés – Español, Universidad de Westminster, Londres, Inglaterra. Profesora de Inglés. Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 127, San Nicolás, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Cursa el posgrado de Especialización en Adquisición y Enseñanza del Español como Segunda Lengua, en la Universidad Nacional de Rosario.

Es Profesora Adjunta en la UAI, en Inglés III. Es, además, Docente de Nivel Medio y Terciario.

**D'AQUINO, Silvana Mariel**

Licenciada en Análisis de Sistemas, UBA, 1990. Profesora Adjunta en UAI de las asignaturas Organización y Gestión Empresarial y Planificación Estratégica. Además, se desempeña como Profesora Titular en la UTN.

**DE LA TORRE, Marcelo**

Licenciado en Ciencia Política, de la Universidad Nacional de Rosario, 1989.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de las Asignaturas: Problemática del Mundo Actual e Historia de la Ciencia y de la Técnica. Asimismo, es Docente de la UNR.

Se desempeña como Capacitador y Consultor en tecnologías digitales. Integra el grupo Dialógica (weblogs educativos, periodísticos y culturales).

**DARIN, Susana Beatriz**

Magister en Comercialización y Estrategia de Negocios, Universidad del Museo Social Argentino, 1997. Especialista en Planificación y Evaluación de Proyectos de Innovación Tecnológica, Universidad Nacional de Tres de Febrero, 2008. Especialista en Docencia Universitaria, Universidad de Buenos Aires, 2002. Licenciada en Relaciones Internacionales, Universidad del Salvador, 1995. Maestranda en la Maestría en Integración Latinoamericana, Universidad Nacional de La Plata. Profesora Titular en la UAI, de la asignatura Planificación

Estratégica y Profesora Asociada en la asignatura Organización y Gestión Empresarial, de la carrera de Ingeniería en Sistemas. Profesora Titular en la Universidad Nacional de La Matanza. Participa como Investigadora en Proyectos de Investigación en la CYTED y en la Comisión Europea, Área TICs en la Fundación Territoires de Demain (Francia). Ha publicado numerosos trabajos científicos. Recibió el Premio en reconocimiento a la labor profesional en la región latinoamericana, Ruraltics, Aurillac, Francia, 2008. Es Secretaria Técnica y Miembro de la Comisión de Extensión de la Facultad de Tecnología Informática, Sede Buenos Aires, de la UAI. Se desempeña como Directora para América Latina (gestión on line) de la Fundación Territoires de Demain (Francia) y es Co-Directora de la Revista Virtual de Arenotech.

**DE SOUZA LEAL, María Victoria**

Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2011. Es Docente Auxiliar en la UAI, en las asignaturas Base de Datos, Base de Datos Aplicada I y II (optativas). Se desempeña profesionalmente como Analista Funcional Sr. Business Intelligence, en la empresa Segurcoop S.R.L.

**DE VINCENZI ZEMBORAIN, Marcelo Edgardo**

PhD in Management Information Systems, Pacific Western University, 2006. Master in Business Administration, Information Systems, Golden Gate University, Berkeley, 1989. Especialista en Procesamiento de Datos, Golden Gate University, Berkeley, 1988. Especialista en Informática, Golden Gate University, Berkeley, 1987. Contador Público Nacional con Orientación en Informática, Universidad de Belgrano, 1986. Profesor Universitario en Tecnología Informática, UAI, 1999. Cuenta con vasta trayectoria docente y profesional en el país y en el extranjero. Es Profesor Titular de la asignatura Trabajo Final de Ingeniería de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI. Asimismo, es Profesor Titular en la Maestría en Tecnología Informática de la UAI y en el Doctorado en Ciencias Informáticas de la Universidad Nacional de La Plata. Dirige Programas de Investigación en la UAI. Ha publicado libros y trabajos en revistas científicas. Recibió, entre otros, el Premio Sadosky 2012, 2009, 2008 y 2007 a la Inteligencia Argentina; el premio vocación Académica 2009 en las 14vas. Jornadas Nacionales sobre Vocación, Capacitación y Empleo, de la Feria Internacional del Libro, Buenos Aires y el Premio 2004 a la Labor Profesional en el campo de la Ciencia y la Tecnología, otorgado por la Honorable Cámara de Diputados de la Nación. En la UAI es, además, Decano de la Facultad de Tecnología Informática, Vicerrector de Gestión y Evaluación, Miembro del Comité Académico de la Maestría en Tecnología Informática, Miembro de la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación y Director General de Informática del Colegio Universitario. Es Miembro de la Comisión Asesora de Ingeniería e Informática en el Consejo de Rectores de Universidades Privadas – CRUP. Miembro de la Academia Europensis Scientarum, Artium, Litterarumque, París, Francia; del Institute of Electrical & Electronic Engineers, Piscataway, USA; de la Comisión de Software Libre convocada por la Dirección Nacional de Informática del Ministerio del Interior, Presidencia de la Nación Argentina; de la Comisión de la Sociedad de la Información convocada por la Secretaría de Medios, Presidencia de la Nación Argentina; del Management Board en la World Alliance of Global Colleges and University; del ACM-Association for Computing Machinery; y Fundador y Presidente del Congreso Internacional de Innovación Tecnológica Informática-CIITI desde 2003.

**DEFINO, Guillermo Daniel**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2008. Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Trabajo de Campo I y Trabajo de Diploma. Fue Miembro de la Comisión Plan de

Estudios, de la Facultad de Tecnología Informática, de la UAI. Se desempeña como Jefe del Departamento de Informática en diferentes instituciones educativas del nivel medio.

**DERAIOPIAN, Daniel Fernando**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2010. Es Docente Auxiliar en la UAI de la asignatura Planificación Estratégica. Además, se desempeña como Docente en el nivel medio.

**DIAMAND, Luciano**

Ingeniero en Electrónica, UNR, 2002. Se encuentra realizando el Profesorado Universitario en la UAI.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de la Asignatura Lenguajes de Programación para la Administración y Profesor Asociado en la Asignatura Modelos Computacionales de Gestión Administrativa. Asimismo, es Docente en la UNR.

**DOMENECH, Carlos Javier**

Contador Público, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, 1997. Profesor Adjunto de las asignaturas Trabajo de Campo I y Trabajo de Diploma, de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI. Es Docente de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Es Referente Académico de la Localización Sur, en la UAI. Se desempeña profesionalmente como Gerente de Tecnologías en la Asociación Argentina de Volantes.

**DORIGO, Gastón Sebastián**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2003. Analista de Sistemas de Información, Instituto Superior de Estudios Informáticos, 2000. Se encuentra realizando el Profesorado Universitario en Tecnología Informática de la UAI y la Maestría en Sistemas de Información de la UTN.

Profesor Asociado en la UAI, de las Asignaturas: Lenguajes de Última Generación y Programación Orientada a Objetos.

Es Integrante de la Comisión Asesora Permanente de Extensión, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de la UAI, Sede Regional Rosario y participa como Investigador en Proyectos de Investigación. Además, es Integrante del Departamento de Informática de la UNR.

**DOUCE, Enrique Emilio**

Ingeniero Electrónico, Instituto Tecnológico de Buenos Aires, 1983. Postgrado en Ingeniería de Telecomunicaciones, Escuela Superior Técnica del Ejército, 1983.

Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Redes Administrativas, Sistemas de Computación I y II. Participó en un proyecto de investigación en la UAI. Ha publicado un libro. Se desempeña como Ingeniero Electrónico en forma independiente.

**DUVERGEL CHAPMAN, Félix**

Ingeniero en Telecomunicaciones y Electrónica, Universidad de Oriente, Cuba, 2007. Realizó un curso de pedagogía básica en la misma institución. Se encuentra cursando la Maestría en Tecnología Informática, de la UAI. Es Docente Auxiliar en Teleinformática y Comunicaciones y Tecnología de las Comunicaciones.

**ESCUADERO, Luis**

Ingeniero en Electrónica, graduado en la UTN en el año 1985. Instructor para Formación Profesional, Dirección General de Cultura y Educación. Es Profesor Adjunto en la UAI de las asignaturas Teleinformática y Comunicaciones; Sistemas de Hardware para la Administración, Tecnología de las Comunicaciones y Seguridad Informática. Además, se

desempeña como Docente en la Universidad Nacional de Moreno. Con relación a su actividad profesional, se desempeña como Capacitador Tecnológico en Redes CISCO.

**ESTERKIN, Viviana**

Licenciada en Ciencias Físicas, graduada en la UBA y Magister en Tecnología Informática, de la UAI. Es Profesora Adjunta de las materias Habilitación Profesional I y II, en la Universidad de Belgrano. Es Consultora de Tecnología Informática en la empresa IDC Argentina. Dirige proyectos de investigación en la UAI y ha publicado trabajos científicos.

**FEDERICO, María Cristina**

Licenciada en Pedagogía de la Matemática, Universidad CAECE, 2001. Profesora de Matemática y Astronomía, Instituto Nacional Superior del Profesorado "Dr. Joaquín V. González", 1993. Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Cálculo Infinitesimal I, Laboratorio de Cálculo y de Matemática Discreta y Autómatas, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos. Asimismo, es Docente en otras carreras de la Universidad. Ha publicado varios libros en colaboración.

**FEIL, Juan Manuel**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, graduado de la UAI en 2009. Técnico Superior en Programación, UTN, 2004. Es Docente Auxiliar de las asignaturas Base de Datos para la Administración y Administración Bancaria, de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI.

**FERNÁNDEZ, Daniel Alejandro**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2015. Es Docente Auxiliar de la asignatura Lenguajes de Programación para la Administración, en la UAI. Actualmente, también participa como Investigador en un proyecto de la UAI y en cuanto a la actividad profesional, se desempeña como Consultor Independiente en el Instituto Geográfico Nacional y en la Empresa Servosalud.

**FERRANDI, María Angélica**

Licenciada en Estadística en Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Rosario, 1970. Profesora Asociada en la UAI, en las Asignaturas: Probabilidad y Estadística y Laboratorio de Cálculo. Además, es Profesora Adjunta en la Asignatura Cálculo Infinitesimal I. Es Integrante de la Comisión del Plan de Estudio, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos en la UAI, Sede Rosario. Por otro lado, se desempeñó como Integrante de la Comisión de Autoevaluación Institucional en la UNR.

**FERRERO REGIS, Daniel Carlos**

Licenciado en Administración de Empresas, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, 1982. Profesor Titular de la asignatura Auditoría Operativa y Profesor Adjunto de las asignaturas Sistemas de Información y Análisis de Procesos Administrativos, de la UAI. Dirigió un proyecto de Investigación en la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Se desempeña como Consultor en Massalin Particulares SA y en Somisa como Analista Funcional.

**FORMENTO, María Rosario**

Especialista en Ingeniería Gerencial, graduada de la UTN, en el año 2014. Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2009. Técnico Superior en Programación, Universidad Tecnológica Nacional, 2004. Es Docente Auxiliar de las asignaturas Trabajo Final de

Ingeniería, Administración de Proyectos y Seminario de Aplicación Profesional, en la UAI. Se desempeña como Analista del Departamento de Administración y Sistemas en Alfor Electrónica.

**FRANCHI, Luis Ernesto**

Ingeniero Mecánico, Universidad de la Marina Mercante, 1994. Especialista en Diagnóstico y Evaluación Ambiental, Universidad de Buenos Aires, 2005. Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional, 1999. Maquinista Naval de Segunda "Capacitación Electricidad", Escuela Nacional de Náutica- Estado Mayor General de la Armada, 1989. Es Profesor Titular en la UAI, de las asignaturas Física I y Sistemas de Representación y, además, es Profesor Adjunto en la Universidad Tecnológica Nacional, en la Facultad Regional Buenos Aires. Se desempeña como Vicerrector de Extensión de la UAI. Es Miembro de la Comisión de Extensión de la Facultad de Tecnología Informática, Sede Buenos Aires, de la UAI. Previamente, se desempeñó en diversos cargos de gestión en la Universidad de la Marina Mercante, como Secretario General, Decano Interino de la Facultad de Ingeniería y Jefe de Laboratorio de Mecánica.

**GAIBAZZI, María Florencia**

Máster en Administración de Empresas, Universidad Nacional de Rosario, 2010. Especialista en Auditoría Integral de Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, 2004. Profesora Superior en Ciencias Económicas, Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Aires, 2002. Contador Público, Universidad Nacional de Rosario, 1999. Actualmente, está cursando un Doctorado en Administración, en la UNR.

Es Profesora Asociada en la UAI, en las Asignaturas: Auditoría Operativa, Administración Bancaria (Optativa) y Sistemas de Información.

Asimismo, es Docente de grado y postgrado en la UNR. Cuenta con trayectoria en investigación y ha publicado numerosos trabajos en revistas científicas.

A su vez, es Miembro del Consejo Académico de la Carrera de Posgrado Especialista en gestión Estratégica de las Tecnologías de la Información, en la UNR y Miembro de la Comisión Asesora, de la Escuela de Administración, en la mencionada universidad.

**GARCÍA, Gustavo**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2008. Se encuentra realizando el Profesorado Universitario en UCEL.

Docente Auxiliar en la UAI, de las asignaturas Lenguajes de Última Generación y Programación Orientada a Objetos.

Se desempeña como Desarrollador en CPCS - Cargill.

**GARCÍA, Luis Mauricio**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2001. Se encuentra realizando el Profesorado Universitario en la Universidad Católica de La Plata.

Es Profesor Asociado en la UAI, en las Asignaturas Base de Datos; Base de Datos Aplicadas I y II; y Base de Datos para la Administración.

Es Coordinador de la Comisión Asesora Permanente de Extensión e integra la Comisión Asesora Permanente, de Cuerpo Académico, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI, Sede Regional Rosario.

Es Coordinador de la Carrera de Analista de Sistemas en el Instituto Zona Oeste Nro. 9045 y se desempeña como Consultor Externo en el Centro de Prestaciones Pedagógicas de la Municipalidad de Rosario y en el Estudio de Informática MG-Computación.



**GARCIA IANNINI, Juan**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2007. Profesor en Disciplinas Industriales de la UTN. Es Adjunto de las asignaturas Base de Datos, Base de Datos Aplicadas I y II (optativas), en la UAI. Es Consultor en el área de sistemas.

**GHERSCOVIC, Damián Alejandro**

Especialista en Biodeterioro y Protección de la Madera, UBA, 2011. Licenciado en Ciencias Aplicadas, Universidad Tecnológica Nacional, 2008. Técnico Universitario en Química, Universidad Tecnológica Nacional, 2001. Es Profesor Adjunto en la asignatura Química, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI y es Colaborador Docente en la Universidad Nacional de General Sarmiento.

**GHIGLIANI, Leonardo Andrés**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2005. Abogado, Universidad de Buenos Aires, 1996. Especialista en Derecho de la Información Tecnológica, Universidad Austral, 1998. Especialista en Derecho de las Telecomunicaciones, Universidad de Buenos Aires, 1997. Es Profesor Titular en Práctica Profesional Supervisada y es Profesor Adjunto de las asignaturas Metodologías de Desarrollo de Sistemas I y II, Lenguajes de Última Generación y Programación Orientada a Objetos.

Es Coordinador de Práctica Profesional Supervisada en la UAI. Además, es Director de la Empresa Informaxis e Ingeniero en el Ministerio de Salud de la Nación.

**GIL, Silvia Mabel**

Arquitecta, UBA, 1995. Tiene un Postítulo en Formación Docente. Es Profesora Adjunta en la UAI en la asignatura Sistemas de Representación.

**GINZBURG, Mario Carlos**

Ingeniero Electromecánico orientación Electrónica, Universidad de Buenos Aires, 1966. Profesor Titular en la UAI, de las asignaturas Sistemas de Computación I y II. Dirigió Proyectos de Investigación en la UAI y en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Buenos Aires. Ha publicado libros. Es Miembro del Consejo Asesor de la Facultad de Tecnología Informática en la UAI.

**GOZZI, Carlos Fernando**

Ingeniero Electromecánico Orientación Electrónica, Universidad de Buenos Aires, 1982. Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional, 2009. Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Sistemas de Computación I y II y es Profesor Titular en la Universidad Tecnológica Nacional. Es Miembro del Comité Académico de la Licenciatura en Ciencias Aplicadas de la Universidad Tecnológica Nacional.

**GRAIÑO, Matías**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2014. Es Docente Auxiliar de las asignaturas Tecnología de las Comunicaciones y Teleinformática y Comunicaciones, en la UAI. Es Jefe de Arquitectura de Comunicaciones en Nación Servicios S.A.

**GROSSO, Fernando Lelio**

Doctor en Ciencias de la Dirección de Empresas, Instituto Superior de Dirección de Empresas Pedro Reyes Calderón, España, 2003. Magister in Business Administration, Irving Donovan International University, UK, 2002. Especialista en Dirección y Estrategia, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, 1993. Licenciado en Administración, Universidad Nacional

de Lomas de Zamora, 1991. Profesor Titular en la UAI, de la asignatura Organización y Gestión Empresaria para la carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos y Profesor en otras carreras de la Universidad. Profesor Titular en la Universidad Nacional de Rosario y en el Instituto Superior de Dirección de Empresas. Dirigió Proyectos de Investigación en la UAI. Ha escrito numerosos libros y trabajos en revistas científicas. Es Decano de la Facultad de Ciencias Empresariales y Miembro del Comité Académico de la Especialización en Sindicatura Concursal, en la UAI. Previamente, fue Director de la Carrera Administración de Empresas en la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales. Se desempeña como Director del Instituto de Motivación y Desarrollo Personal.

**HAMILTON, Carina**

Es Profesora Universitaria en Matemática, graduada en la UAI en el año 2012. Es Profesora Adjunta en la UAI de la asignatura Matemática Discreta y Automatas y es Ayudante en la Universidad Nacional de Luján. Es Coordinadora del Campo de Formación Específica de ISDF Polo Educativo IMPA y fue Integrante del Equipo de Coordinación Académica del IMPA. Ha publicado trabajos científicos.

**HERNÁNDEZ, Alejandro Mario**

Es Licenciado en Ciencias de la Computación, egresado de la Universidad Nacional de Rosario, en el año 2005. Es Ph D de la Universidad Técnica de Dinamarca, año 2012.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en las Asignaturas Programación Estructurada y Programación I. Además, es Docente de la UNR.

Es Integrante de la Comisión Asesora Permanente de Investigación, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, de la UAI, Sede Regional Rosario.

Posee un amplio background en lógica matemática, métodos formales, seguridad de la información, e inteligencia artificial. Posee más de doce años de experiencia en el campo de las ciencias de la computación, verificación formal, aprendizaje automatizado e ingeniería de software. Además posee, experiencia interdisciplinaria, como por ejemplo: Oil&Gas, Agricultura de Precisión, y Control Automático. Actualmente, trabaja en Análisis de Programas.

**HERNÁNDEZ, Silvana Laura**

Ingeniera en Sistemas de Información, UTN, 2009.

Actualmente, está cursando la Especialización y Maestría en Docencia Universitaria, en la UTN.

Es Profesora Asociada en la UAI, en las Asignaturas: Cálculo Infinitesimal I y Cálculo Infinitesimal II y Matemática Discreta y Automatas. Se desempeña, también, como Docente en la UTN y como Consultora en tecnología en Autológica S.A, donde se encuentra a cargo de proyectos basados en Calidad de Software.

**JECKE, Alejandro Erardo**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, graduado de la UAI en el año 1998. Es Especialista en Dirección de Proyectos, de la UB y Magister en Dirección Estratégica Tecnológica, egresado del ITBA en 2011. Es Profesor Adjunto en la UAI, en la asignatura Seguridad Informática.

**JUÁREZ, José**

Ingeniero Mecánico - UBA

Es Docente Auxiliar en la UAI, en las Asignaturas: Electromagnetismo I y II

Se desempeña, actualmente, como Profesor del Centro Educativo Cuatro Vientos.

**KAMLOFSKY, Jorge Alejandro**

Licenciado en Matemática, graduado de la UAI en el año 2011. Es Especialista en Criptografía y Seguridad Teleinformática del Instituto de Enseñanza Superior del Ejército Argentino, 2013. Es Profesor Asociado en la asignatura Sistema de Hardware para la Administración y es Profesor Adjunto en las asignaturas Matemática Discreta y Autómatas y en Física II, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI. Además, es Docente en la UTN.

**KARPP, Norma Susana**

Licenciada en Publicidad y Licenciada en Comunicación Social, graduada en la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, en 1993 y 1994 respectivamente. Diplomada Superior en Ciencias Sociales con mención en Ciencias Políticas, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), 1997. Maestranda de la Maestría en Ciencias Sociales con orientación en Ciencias Políticas, FLACSO, cuya tesis se encuentra en elaboración. Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Historia de la Ciencia y de la Técnica y de Problemática del Mundo Actual. Docente del CBC en la Universidad de Buenos Aires.

**KLEYWEGT, Juan Carlos**

Licenciado en Ciencia Política, Universidad de Buenos Aires, 2006. Abogado, graduado de la Universidad Abierta Interamericana, en 2013. Profesor Adjunto en la UAI en las asignaturas Historia de la Ciencia y de la Técnica y Problemática del Mundo Actual.

**KRAUTHAMER, Diego**

Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones, Universidad de Buenos Aires, 2005. Docente Autorizado, Carrera Docente, Universidad de Buenos Aires, 2010. Maestrando de la Maestría en Tecnología Informática de la UAI, cuya tesis se encuentra en elaboración. Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Base de Datos para la Administración y Administración Bancaria. Docente en la Universidad de Buenos Aires. Ha colaborado en la publicación de diversos libros.

**LARROSA, Marcelo**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2015. Es Docente Auxiliar de la UAI de las asignaturas Tecnología de las Comunicaciones, Teleinformática y Comunicaciones y Redes Administrativas.

**LIBERCZUK, Sergio**

Bioingeniero, de la Universidad Nacional de Entre Ríos, graduado en 2010. Es Profesor Adjunto en las asignaturas Matemática Discreta y Autómatas y en Cálculo Infinitesimal II. Además, se desempeña en el Instituto de Ingeniería y Agronomía como Jefe de Trabajos Prácticos. Participó en numerosas reuniones científicas.

**LÓPEZ, Pedro Daniel**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2000. Maestrando de la Maestría en Ingeniería de Software de la Universidad Nacional de La Plata. Además, se encuentra realizando el Profesorado Universitario en la UAI.

Es Profesor Asociado en la UAI, en las asignaturas Sistemas de Computación I y II; y Profesor Adjunto de las asignaturas Electromagnetismo Estado Sólido I y II, como así también, en Paradigmas Tecnológicos II (Optativa).

Participa como Investigador en Proyectos de la UAI donde, asimismo, es Coordinador de la Comisión de Alumnos y Graduados de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, Sede Rosario. En el

ámbito profesional, se desempeña como Jefe de la División de Información Aeronáutica, en la Administración Nacional de Aviación Civil.

**LOPEZ DE LUISSE, María Daniela**

Doctora en Ciencias Informáticas, graduada de la UNLP, en 2008. Licenciada en Análisis de Sistemas, UBA, 1989. Especialista en Ingeniería de Sistemas Expertos, ITBA, 2000. Cédula de Ingeniera en Informática, otorgada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deportes, del Gobierno de España. Es Profesora Titular en la asignatura Inteligencia Artificial, en la UAI y Profesora Titular en otras universidades. Es Líder del Proyecto LEARNITRON, Directora e Investigadora de AIGROUP y Directora del Laboratorio de la Base de Datos del ITBA. Participó en numerosos proyectos de investigación como Directora. Ha publicado numerosos trabajos científicos.

**LUNA, Sebastián Nicolás**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2010. Técnico Superior en Informática Aplicada del Instituto Tecnológico de José C. Paz. Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Programación Orientada a Objetos y Lenguajes de Última Generación y es Docente Auxiliar de Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería. Se desempeña profesionalmente en la empresa Kapsch TrafficCom Argentina S.A. como Research & Development y en Transporte Prowan como Arquitecto y Desarrollador.

**MAGRI, Osvaldo José**

Especialista en Dirección Estratégica y Planeamiento Empresarial, Universidad de Buenos Aires, 1989. Ingeniero Electromecánico, orientación mecánica, Universidad de Buenos Aires, 1978. Consultor y Auditor Líder Normas ISO 9001:2000, Georgia Institute of Technology, 2002. Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Cálculo Infinitesimal I y Laboratorio de Cálculo. Además, es Docente en el Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina. Se desempeña en Control de Instalaciones Térmicas e Inflamables del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

**MALLER, Gabriela Mabel**

Especialista en Higiene y Seguridad en el trabajo, UTN, 2008. Arquitecta, Universidad de Buenos Aires, 1991. Es Profesora Adjunta en la UAI, de la asignatura Sistemas de Representación. Se desempeña en Servicios de Higiene y Seguridad para el Estudio Ingeniero Cerimedo.

**MANTOANI, Alejandro Lucas**

Es Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2008. Se encuentra realizando el Profesorado Universitario en la misma universidad.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en las siguientes Asignaturas: Base de Datos, Base de Datos Aplicadas I y II (Optativas) y Base de Datos para la Administración.

Se desempeña como Desarrollador de Software en NEORIS S.R.L.

**MANZATO, Juan Carlos**

Ingeniero Electrónico, Universidad Tecnológica Nacional, 1978.

Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Electromagnetismo Estado Sólido I y II.

Se desempeña como Analista Senior en Telecom Argentina.

**MARTÍN, Ricardo Mario**

Licenciado en Matemáticas Aplicadas, Universidad CAECE, 1976. Licenciado en Sistemas, Universidad Tecnológica Nacional, 1974. Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional, 2000.

Es Profesor Titular en Arquitectura de Sistemas Operativos y es Profesor Adjunto de las asignaturas Sistemas de Computación I y II, y Química, en la carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI.

Fue becado por el Gobierno Italiano para la realización de trabajos de investigación y diseño de protocolos para grandes redes de computadoras, en el Instituto CREI dependiente del Politécnico de Milano, bajo la dirección del profesor Le Moli.

**MARTÍNEZ, Jorge Eduardo**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2008 y Profesor Universitario, UAI, 2010.

Es Profesor Adjunto en la UAI de las asignaturas Programación I y II, Programación Estructurada, Programación Orientada a Objetos y Lenguajes de Última Generación.

Se desempeña como Sub Gerente de Sistemas de Caide S.A.

**MARTÍNEZ, Julio**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2009.

Es Docente Auxiliar en la UAI, en las Asignaturas Paradigmas Tecnológicos II (Optativa) y en Sistemas de Computación I y II.

**MARTÍNEZ, María Roxana**

Magister en Tecnología Informática, UAI, 2016. Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2008. Es Profesora Adjunta en la UAI en las asignaturas Metodologías de Desarrollo de Sistemas I y II, Base de Datos y Bases de Datos para la Administración. Participa en un proyecto de investigación de la UAI-CAETI.

**MARTÍNEZ, Pedro**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2013.

Es Docente Auxiliar en la UAI, en las asignaturas Trabajo Final de Ingeniería y Seminario de Aplicación Profesional.

**MARTÍNEZ, Walter**

Analista de Sistemas y Licenciado en Informática, graduado de la UNLP en los años 2008 y 2010 respectivamente.

Es Docente Auxiliar en la asignatura Programación Estructurada, en la UAI.

Es Business Analyst - Business Intelligence en Chevron Buenos Aires Shared Services Center.

**MASCARELLO, Leandro Ezequiel**

Magister en Gestión Tecnológica, Universidad de la Defensa Nacional, 2008. Especialista en Criptografía y Seguridad Teleinformática, Universidad de la Defensa Nacional, 2004.

Ingeniero en Sistemas, Universidad Nacional de la Matanza, 2003.

Es Profesor Adjunto en UAI, en la asignatura Arquitectura de Sistemas Operativos. También se desempeñó como Docente en otras Universidades. Cuenta con experiencia en educación a distancia. Se desempeña como Consultor en Hynet S.A.

**MAZZUOLI, Amadeo Enzo**



Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones, Universidad de Buenos Aires, 1997. Contador Público, Universidad de Buenos Aires, 1983. Licenciado en Administración, Universidad de Buenos Aires, 1979.

Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Base de Datos, Administración Bancaria y Análisis de Procesos Administrativos. Además, dicta clases en la Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo. Fue Instructor Informático en la Administración Federal de Ingresos Públicos.

**MEDIN, Cristian**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2013. Se encuentra cursando el Profesorado Universitario en la UAI.

Es Docente Auxiliar en la UAI, en las siguientes Asignaturas: Teleinformática y Comunicaciones, Tecnología de las Comunicaciones y Teleprocesamiento Avanzado. Se desempeña en el ámbito privado, en la Empresa Nuevo Central Argentino S.A. en el área de Redes y Tecnología Informática.

**MENEGHINI, Sebastián**

Profesor de Inglés, Instituto Superior del Profesorado "Dr. Joaquín V. González", 2010. Profesor Adjunto en la UAI, de la asignatura Inglés II de la Carrera de Ingeniería en Sistemas y de otras carreras de la Universidad.

**MENENDEZ, Alfredo**

Ingeniero Químico, Universidad Nacional de La Plata, 1969. Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Física I y II, Cálculo Infinitesimal I y Laboratorio de Cálculo. Profesor Titular en la Universidad Nacional de Lanús y en la Universidad Tecnológica Nacional. Participa como Investigador en Proyectos de Investigación en la Universidad Nacional de Lanús. Ha escrito diversas publicaciones en revistas científicas. Entre 1986 y 1994 realizó tareas de investigación, desarrollo y diseño de instalaciones en empresas privadas en el campo de los aceites esenciales y compuestos químicos de plantas aromáticas. Se desempeñó como Director en Tecnoquim S.A., Empresa de productos químicos aromáticos.

**MERLICCO, Marcos Darío**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2008. Es Ayudante en la UAI, de las asignaturas Trabajo de Campo I y Trabajo de Diploma. Se desempeña como Supervisor Funcional Senior en Diphot y como Consultor en AAV.

**MILANESE, Gabriela**

Licenciada en Ciencias de la Educación, UBA, 1988. Especialista en Educación y Nuevas Tecnologías, de FLACSO, 2016. Maestranda de la Maestría en Tecnología Educativa, de la UBA.

Es Profesora Adjunta en Problemática del Mundo Actual e Historia de la Ciencia y de la Técnica, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI. Es Directora del Campus Virtual UAI On line.

**MODELLI, Alberto Vicente**

Licenciado en Sistemas, Universidad Tecnológica Nacional, 1974.

Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Programación Orientada a Objetos y Lenguajes de Última Generación. Se desempeñó como Asesor en Desarrollo de Software en el Ministerio de Planificación.

**MONTEFINAL, Fabián**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2005.

Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Electromagnetismo Estado Sólido I y II.

Cuenta con trayectoria en investigación.

**MORAN, Jorge Ricardo**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2012.

Profesor Adjunto en la UAI, de la asignatura Programación Orientada a Objetos.

Es Auxiliar de Investigación en el Centro de Estudios en Tecnología Informática.

**MORTEO, Francisco Agustín**

Se graduó en la Universidad de Buenos Aires, de Licenciado en Sistemas, en 1991; de Licenciado en Administración, en 1989 y de Contador Público, en 1985. Realizó la formación de postgrado en Docencia Universitaria, en la misma universidad en 1999. Es Doctorando en Filosofía, de la Universidad Nacional de Lanús.

Es Profesor Titular en las asignaturas Administración Bancaria (optativa) y Base de Datos para la Administración en la UAI. Además, es Profesor Adjunto Regular en la Universidad de Buenos Aires y Profesor en la Universidad Nacional del Nordeste en el Postgrado en Auditoría de Sistemas.

Dirigió Proyectos de Investigación en la UAI y ha participado con anterioridad en proyectos en la UBA. Es Miembro de la Comisión de Extensión de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI y es Miembro del Consejo Asesor, de la Facultad de Tecnología Informática, en la UAI.

Es Vocal del Consejo Asesor Unidad de Información Financiera del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.

**NEIL, Carlos Gerardo**

Doctor en Ciencias Informáticas, Universidad Nacional de La Plata, 2010. Magíster en Informática Aplicada, Universidad Nacional de La Matanza, 2002. Licenciado en Sistemas Informáticos, Universidad de Morón, 1992. Docencia Universitaria, Universidad de Buenos Aires, 2007.

Es Profesor Titular en las asignaturas Metodologías de Desarrollo de Sistemas I y II de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI.

Dirigió proyectos de investigación en la UAI y participó como Investigador en un proyecto para Microsoft Research. Ha publicado trabajos en diversas revistas científicas. Recibió el Premio Vocación Académica en las Jornadas Nacionales sobre la Vocación, la Capacitación y el Empleo en la República Argentina, otorgado en la 33° Feria del Libro de Buenos Aires, en 2007. Es Director de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, Sede Buenos Aires, en la UAI.

**NIELL, Carlos Andrés**

Es Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2011.

Se desempeña como Profesor Adjunto en la UAI, en las Asignaturas: Arquitectura de Sistemas Operativos y Física I.

**NOGUERA LOPEZ, María Yohana**

Licenciada en Contaduría Pública y Magister en Ciencias Contables, graduada en la Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, en 2000 y 2005 respectivamente. Doctoranda del Doctorado en Contabilidad, de la UNR.

Es Profesor Adjunto, en la UAI, en las Asignaturas: Organización y Gestión Empresaria; Sistemas de Información y Auditoría Operativa. Es árbitro de Revista Científica.

**NUÑEZ, Javier Oscar**

Se graduó en la Universidad de Buenos Aires de Abogado en 2001 y Traductor Público, en 1998. Profesor Universitario, egresado de la UAI, en 2003.

Es Profesor Adjunto, de las asignaturas Inglés I, II, III y IV, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI.

**PACÍFICO, Sofía**

Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2014. Actualmente, se encuentra cursando el Profesorado Universitario, en la misma universidad.

Es Docente Auxiliar en la UAI, en las Asignaturas, Seminario de Aplicación Profesional y en Trabajo Final de Ingeniería.

**PANDIANI, Daniel Osvaldo**

Licenciado en Sistemas, Universidad Argentina John F. Kennedy, 1998. Docente Autorizado, Carrera Docente, Universidad de Buenos Aires, 2004. Especialista Evaluador de Proyectos de Inversión, Universidad de Chile, 1999.

Administrador de Redes, Fundación Proydesa, 2003.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Metodologías de Desarrollo de Sistemas I y II. Se desempeña como Administrador de Proyectos en Edesur S.A.

**PANZERI, Ana Antonia**

Profesora en Informática, Profesorado del CONSUDEC "Séptimo Walsh", 2003. Profesora de Enseñanza Secundaria, Normal y Especial en Filosofía, Universidad de Buenos Aires, 1981. Profesora para la Enseñanza Primaria, Instituto Nacional del Profesorado N°1 "Presidente Roque Sáenz Peña", 2003.

Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Historia de la Ciencia y de la Técnica y Problemática del Mundo Actual, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

**PARÍS, Laura Elena**

Doctora en Psicología, Universidad Nacional de Rosario, 2008. Licenciada en Psicología, Universidad Nacional de Rosario, 1991. Profesora en Psicología, Universidad Católica de La Plata, 2004.

Es Profesora Titular en las Asignaturas Historia de la Ciencia y de la Técnica y en Problemática del Mundo Actual, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de la UAI.

Con relación a actividades de gestión, se desempeña como Prosecretaria de Investigación en la UAI y es Coordinadora de la Comisión Asesora Permanente de Investigación, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de la UAI, Sede Regional Rosario.

**PARKINSON, Christian Aníbal**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2005.

Es Adjunto en la UAI, en las asignaturas Lenguajes de Última Generación, Programación Orientada a Objetos, Seminario de Aplicación Profesional, Trabajo Final de Ingeniería y Practica Profesional Supervisada.

Es Socio-Gerente de Sistemas MP S.R.L.

**PENSOTTI, Esteban Ariel**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2011.

Es Docente Auxiliar de las asignaturas Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería, en la UAI.

**PÉREZ, Osvaldo Aníbal**

Máster en Estrategia del Enfoque Sistémico, The Unicist Corporate University, 2003.

Máster en Gestión de Sistemas de Información en la Empresa, Universidad Politécnica de Madrid, 2002. En CAECE, se graduó de Licenciado en Sistemas, en 1998; Investigador Operativo, en 1997 y Calculista Científico, en 1995.

Técnico Superior en Telecomunicaciones, Instituto ENTEL de Capacitación (CONET), 1982.

Técnico en Electrónica (Telecomunicaciones), ENET 12, Ciudad de Buenos Aires, 1979.

Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Sistemas de Hardware para la Administración y Teleprocesamiento Avanzado. Además, es Docente en otras instituciones.

Es autor de publicaciones. Se desempeña como Director de la Carrera de Especialista en Telecomunicaciones en el CCAT- Centro de Capacitación en Alta Tecnología y como Profesor en ITU-CCAT.

**PIACENTINI, Nelso**

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Morón, 1992. Post Título en Capacitación Docente, I.S.F.D.Y.T.N° 46 - La Matanza, 2000. Post Título en Tecnologías de la Información y la Comunicación, CAPACYT, 2004. Profesor en 3° Ciclo de la EGB y Polimodal en Tecnología, Instituto Feb de La Plata, 2008.

Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Física I y II. Es Jefe de Trabajos Prácticos en la Universidad de Morón.

Participó en proyectos de investigación y se desempeña como Auxiliar de Justicia en SCJBA.

**PIGNA, Hilda Susana**

Traductora Pública de Inglés, Universidad del Salvador, 1977.

Es Profesora Adjunta en la UAI, de la asignatura Inglés III para la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos. Asimismo, es Docente en otras carreras de la Universidad y en el Modern School.

**PONCIO, Silvia Victoria**

Magíster en Emprendimiento e Innovación, Universidad de Salamanca, España, 2016.

Magíster en Psicoinformática Educativa, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, 2010.

Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2000. Profesora de Enseñanza Primaria y Preescolar, Nuestra Señora del Calvario, 1985.

Es Profesora Adjunta de las asignaturas: Administración de Proyectos y Trabajo Final de Ingeniería, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas, de la UAI. Además, es Profesora Titular de la asignatura Seminario Aplicación Profesional.

Ha participado como Investigadora en proyectos del Centro Educativo Latinoamericano y, actualmente, dirige trabajos de investigación en la UAI.

Es Coordinadora de la Comisión Asesora de Cuerpo Docente, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos en la UAI, Sede Rosario.

**PONS, Claudia Fabiana**

Doctora de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, 2000. Licenciada en Informática, Universidad Nacional de La Plata, 1990. Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Nacional de La Plata, 2002.

Profesora Titular en la UAI, de la asignatura Trabajo de Campo I, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos. Profesora Adjunta en la Universidad Nacional de La Plata.

Cuenta con una relevante trayectoria en investigación, en la dirección de proyectos, en la UAI, en la Universidad ORT Uruguay, en la UNLP, en la UTN, en el CONICET y en Microsoft Research. Ha publicado numerosos trabajos científicos. Es Directora del Centro de Altos Estudios en Tecnología Informática – CAETI y Coordinadora de la Comisión de Investigación de la Facultad de Tecnología Informática, en la UAI.

#### **PRIGIONIERO, Miguel Mario**

Licenciado en Análisis de Sistemas, Universidad de Buenos Aires, 1993. Es Especialista en Marketing, graduado en la UADE, 1996 y Especialista en Docencia Universitaria, de la UBA, egresado en 2004.

Profesor Adjunto de las asignaturas Metodologías de Desarrollo de Sistemas I y II de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, en la UAI. Ha publicado trabajos. Fue Director del Instituto Argentino de Computación Superior y, actualmente, se desempeña como Director en NET Consultora.

#### **PRINCIVALLE, Lisandro**

Es Ingeniero en Sistemas Informáticos, graduado en la UAI, en 2005.

Es Profesor Adjunto en Trabajo de Campo I y Trabajo de Diploma, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI.

#### **PRINZO, Mauricio**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2010.

Es Adjunto en la UAI, de las asignaturas Seminario de Aplicación Profesional, Trabajo Final de Ingeniería, Programación Orientada a Objetos, Lenguajes de Última Generación y Práctica Profesional Supervisada. En la actividad profesional, se desempeña como Operador de Mantenimiento y Redes en la Empresa Telefónica de Argentina.

#### **PRÓSPERI, Leonardo Darío**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2002. Profesor en Ingeniería en Sistemas Informáticos, Universidad Católica Argentina, Rosario, 2009. Analista Senior en Automatización y Sistemas, Instituto Superior Particular Manuel Belgrano, 2000.

Profesor Asociado en la UAI, de las Asignaturas: Metodología de Desarrollo de Sistemas I y II, y Sistemas de Representación.

Es Integrante de la Comisión Asesora Permanente de Extensión, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de la UAI, Sede Regional Rosario.

Se desempeña como Socio-Gerente en Prósperi Rectificaciones SRL, empresa del rubro metalúrgico.

#### **QUATRINI, Guido**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2014. Se encuentra cursando el Profesorado Universitario en la UAI.

Es Docente Auxiliar en las asignaturas: Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería.



Consultor Informático, para el Ministerio de Salud, de la Provincia de Santa Fe y la Organización Panamericana de Salud.

**REGNASCO, María Josefina**

Profesora de Filosofía, Universidad de Buenos Aires, 1967.

Es Profesora Titular en la UAI, de las asignaturas Historia de la Ciencia y de la Técnica y Problemática del Mundo Actual.

Ha dirigido proyectos de investigación y publicó diversos trabajos científicos.

Recibió el Diploma de Honor de parte de la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires, por el aporte al Programa de Formación de Líderes Comunitarios en 2002.

**RETAMOZA, Norma**

Licenciada en Psicología, graduada de la UBA en el año 1993. Realizó la Diplomatura Superior en Psicoanálisis y Prácticas Socio-Educativas en FLACSO. Es Profesora para la Enseñanza Primaria, de la Escuela Normal Nacional Superior de Profesorado N°2.

Es Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Historia de la Ciencia y de la Técnica y Problemática del Mundo Actual.

**RIVAS, Adriana Beatriz**

Magíster en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional, 2005. Profesor Universitario de Inglés, Universidad Nacional de Rosario, 2003. Profesora Nacional de Inglés, Universidad Nacional de Rosario, 1972.

Es Profesora Asociada en la UAI, en las Asignaturas Inglés I y II, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos. Además, se desempeña como Docente, de otras carreras de la Universidad.

**RIVAS, Ricardo Oscar**

Contador Público y Licenciado en Administración, graduado en la Universidad de Buenos Aires, en 1963 y 1967 respectivamente.

Es Profesor Titular en la UAI, de la asignatura Sistemas de Información y es Profesor Titular en la Universidad de Buenos Aires, en la Facultad de Ciencias Económicas y en la Maestría en Seguridad de la Información. Asimismo, es Profesor Titular en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y es Docente en la Especialización en Auditoría en Ambientes Computarizados, de la Universidad Nacional del Nordeste.

Fue Director del Departamento de Sistemas, en la Facultad de Ciencias Económicas, de la UBA y Director del Postgrado de Especialización en Informática, en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Actualmente, es Subdirector de la Maestría en Seguridad Informática, de la UBA y es Director de Proyectos de Consultoría.

**ROATTA, Santiago Enrique**

Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de Rosario, 1995. Máster en Arquitectura de Computadoras y Procesamiento Paralelo, Universidad Autónoma de Barcelona, 1999.

Profesor Universitario en Tecnología Informática, UAI, 2004. Doctorando de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Profesor Titular en la UAI, de la Asignatura Sistemas de Hardware para la Administración y Profesor Adjunto de las Asignaturas Redes Administrativas, Sistemas de Computación I, II, Redes Administrativa y Seguridad Informática.

Profesor Asociado en la Universidad Nacional de Rosario. Cuenta con trayectoria en investigación, tanto en la UAI, como en la UNR y está categorizado en el Programa de Incentivos. Es Miembro del Consejo Asesor de la Facultad de Tecnología Informática y

Coordinador de la Comisión Permanente del Plan de Estudio de la Carrera de Ingeniería en Sistemas en la UAI, Sede Rosario.

**RODA, Jorge**

Ingeniero en Sistemas Informáticos y Analista de Sistemas, UAI, graduado en los años 2012 y 2010. Es Docente Auxiliar en la UAI, en las asignaturas Programación Orientada a Objetos, Lenguajes de Última Generación, Trabajo Final de Ingeniería y Seminario de Aplicación Profesional, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas. Con relación a la actividad profesional, se desempeña como Gerente en la empresa Papel Pakar.

**RODRÍGUEZ, Guillermo Luján**

Ingeniero Mecánico, Universidad Nacional de Rosario, 1998. Profesor en Ciencias Sagradas y Filosofía y Profesor en Filosofía, egresado del Instituto Superior Incorporado San Carlos Borromeo, 2004. Doctorando del Doctorado en Ingeniería, de la UNR.

Es Profesor Titular en la UAI, en las Asignaturas Física I y Física II. Asimismo, es Profesor Adjunto en la Universidad Nacional de Rosario. Cuenta con trayectoria en investigación, en la UAI, en la UNR, en el CONICET y en el Instituto Universitario Nacional del Arte. Ha publicado diversos trabajos científicos. Es Integrante de la Comisión Asesora Permanente de Investigación, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, de la UAI, Sede Regional Rosario.

Es Secretario Académico de la Escuela de Ingeniería Mecánica de la UNR y se desempeña como Asesor en Wheelwright Software Factory.

**RODRÍGUEZ, Marcelo Fabián**

Master en Dirección Internacional de Empresas, Universidad de Valladolid, 1997. Licenciado en Sistemas, Universidad CAECE, 1993.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de la asignatura Organización y Gestión Empresarial y Planificación Estratégica. Es Coordinador Crisc y Docente en ISACA. Director de Operaciones en Root-Secure.

**RODRÍGUEZ, Rocío Andrea**

Doctora en Ciencias Informáticas, UNLP, 2011. Ingeniera en Informática, UNLAM, 2003.

Es Profesora Ajunta en la UAI, en las asignaturas Lenguajes de Última Generación y Programación Orientada a Objetos y, además, dicta clases en la Universidad Nacional de La Matanza. Es Directora de numerosos proyectos de investigación y realizó diversas publicaciones científicas.

**RODRÍGUEZ COSTELLO, Alejandro Cristian**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2006. Analista Universitario en Sistemas, UNR, 2005. Maestrando de la Maestría en Redes de Datos, de la Universidad Nacional de La Plata. Realiza el Profesorado Universitario de la UAI.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de las Asignaturas Física I, Física II y Modelización Numérica y es Profesor Asociado de la Asignatura Arquitectura de Sistemas Operativos. Asimismo, es Docente en la UNR.

Es Coordinador de la Comisión Asesora Permanente de Infraestructura, Biblioteca y Bienestar e Integrante de la Comisión del Plan de Estudio, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de la UAI, Sede Regional Rosario. Ha publicado trabajos en revistas científicas.

**ROMANO, Gabriel**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2012.

Es Profesor Adjunto en Química y Docente Auxiliar, en Modelización Numérica, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI.

**ROMERO, Juan Carlos**

Licenciado en Sistemas de Computación, Universidad de Morón, 1993. Técnico Superior en Análisis de Sistemas, Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 44, 1982.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en la asignatura Arquitectura de Sistemas Operativos y, asimismo, es Docente en otras universidades.

**ROMERO, Martín Miguel**

Ingeniero en Sistemas de la Información, UAI, 2014.

Es Docente Auxiliar en la UAI, de las asignaturas Trabajo Final de Ingeniería y Seminario de Aplicación Profesional.

Con relación a su actividad profesional, se desempeña como Service Delivery Project Manager, en Lenovo Argentina.

**ROSSI, Aníbal Guillermo**

Licenciado en Comunicación Social, egresado de la Universidad Nacional de Rosario, 2004.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de las Asignaturas Problemática del Mundo Actual e Historia de la Ciencia y de la Técnica. A su vez, es Docente en la UNR.

**RUSSO, Rodrigo Sebastián**

Contador Público, UNR, 1994. Executive MBA, Universidad Austral, 2001.

Es Profesor Asociado en la UAI, de la Asignatura Modelización Numérica y es Profesor Adjunto de las Asignaturas Administración Bancaria (Optativa) y Análisis de Procesos Administrativos. Es Integrante de la Comisión de Infraestructura, Biblioteca y Bienestar, en la UAI y CFO en Mefro Wheels Panamérica S.A.

**SABADOTTO, Esteban Pablo**

Licenciado en Sistemas y Computación, Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Aires, 1997.

Es Profesor Asociado en la UAI, de la Asignatura Práctica Profesional Supervisada. Cuenta con una vasta trayectoria profesional. Cabe destacar que ocupó cargos directivos en la firma Accenture en Londres. Recibió el Premio 2008 - Oracle Excellence Award por el trabajo en British Telecom.

**SÁBATO, Santiago Juan**

Especialista en Ingeniería de Sistemas, Universidad de Buenos Aires, 1982. Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional, 1978.

Es Profesor Titular en la UAI, en la asignatura Modelos Computacionales de Gestión Administrativa y Lenguajes de Programación para la Administración y es Profesor Adjunto en las asignaturas Práctica Profesional Supervisada, Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería. Fue Director de diversos proyectos de investigación en la UAI y ha publicado libros.

Es Miembro del Consejo Asesor de la Facultad de Tecnología Informática y Miembro de la Comisión de Plan de Estudios, de Ingeniería en Sistemas Informáticos, en la UAI, Sede Buenos Aires.

**SALGADO, Silvia Liliana**

Licenciada en Análisis de Sistemas, Universidad de Buenos Aires, 1992. Profesora Universitaria en Tecnología Informática, UAI, 2002. Realizó, además, en 2015, el post-título de Especialización Docente en Educación y TIC, certificado por el Ministerio de Educación. Es Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Base de Datos y Base de Datos Aplicada I y II (optativas). Además, se desempeña como Docente en escuelas de nivel medio.

**SALVA, Eduardo**

Se graduó en la Universidad de Buenos Aires, de Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones, en 2008; Licenciado en Administración, en 2005; Contador Público, en 2002 y Especialista en Docencia Universitaria, UBA, 2012.

Es Profesor Adjunto en las asignaturas Base de Datos y Base de Datos Aplicada I y II (optativas), en Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI.

**SANTA CRUZ, Berenice**

Profesora en Matemáticas, UNR, 2016. En curso Licenciatura en Matemáticas y Profesorado en Física, en la UNR.

Es Profesora Adjunta en la UAI, de las Asignaturas Cálculo Infinitesimal II y Matemática Discreta y Autómatas.

**SANTAMBROSIO, Eduardo Ernesto**

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional, 1969.

Es Profesor Titular en la UAI, de las Asignaturas Química y Sistemas de Representación, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas. Asimismo, es Docente en otras carreras de la Universidad y en otras instituciones educativas.

Participó como Investigador en un Proyecto de Investigación en la Universidad Tecnológica Nacional. Obtuvo el Primer Premio como Asesor Científico del grupo ganador en la Feria de Ciencia y Tecnología. Fue Director del Departamento de Química en la Universidad del Centro Educativo Latinoamericano (UCEL) y se desempeña como Asesor en industrias alimentarias.

**SARTI, Nora**

Licenciada en Matemática, UAI, 2011. Profesor en Física y Matemática, graduado del Instituto Superior de Formación Docente N° 24.

Es Profesora Adjunta en la UAI, en las asignaturas Cálculo Infinitesimal I y en Probabilidad y Estadística. Además, es Profesora Asociada en la Universidad de la Marina Mercante.

**SARTORIO, Alejandro Roberto**

Licenciado en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Rosario, 2004. Doctorando en Ciencias Informáticas, Universidad Nacional de La Plata.

Profesor Asociado en la UAI, de la Asignatura Lenguajes de Programación y Profesor Adjunto de Trabajo Final de Ingeniería y Seminario Aplicación Profesional.

Es Docente en la Universidad Nacional de Rosario. Dirige un Proyecto de Investigación en la UAI y participa como Investigador en proyectos de CONICET IMAGE CAMPUS y en la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación. Trabaja en la Coordinación Académica del Campus Virtual de la Universidad Nacional de Rosario y es Coordinador de la Comisión Asesora Permanente de Investigación, de la UAI, Sede Regional Rosario.

**SCAGNI, Aldo Enrique**

Es Licenciado en Administración y Especialista en Docencia Universitaria, graduado de la Universidad de Buenos Aires, en 1993 y 2001 respectivamente. Maestrando de la Maestría en Ciencias Sociales, de la Universidad Nacional de Luján.

Es Profesor Adjunto de las asignaturas Organización y Gestión Empresarial y Planificación Estratégica, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, en la UAI. Asimismo, es Docente en otras carreras de la universidad y en otras instituciones.

Ha realizado trabajos de investigación y ha generado publicaciones.

Se desempeña como Presidente de Scagni Hnos. S.A.

### **SCALI, Jorge Omar**

Contador Público y Licenciado en Administración, egresado de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, en 1997 y 2000, respectivamente. Es Especialista en Docencia Universitaria, de la Universidad de Buenos Aires, graduado en 2002.

Es Profesor Asociado en la UAI, de la asignatura Administración de Proyectos y Profesor Adjunto de las asignaturas Auditoría Operativa, Práctica Profesional Supervisada, Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería.

Dirigió un proyecto de investigación en la UBA y ha publicado trabajos.

Fue Coordinador de la Comisión de Extensión de la Facultad de Tecnología Informática, en la UAI, Sede Buenos Aires y fue Coordinador del Centro de Emprendedores de UAITECH.

### **SEMERIA, Marcelo Miguel**

Ingeniero Electromecánico, Orientación Electrónica, Universidad de Buenos Aires, 1982. Maestrando de la Maestría en Tecnología Informática, UAI.

Profesor Titular en la UAI, de las asignaturas Tecnología de las Comunicaciones, Teleinformática y Comunicaciones y Seguridad Informática.

Fue Director en proyectos de investigación en la UAI. Es Secretario Técnico y Coordinador de la Comisión de Infraestructura, Biblioteca y Bienestar, ambos cargos de la Facultad de Tecnología Informática, de la UAI. Se desempeña como Director de Emprendimiento Personal en MS Ingeniería.

### **SEMINO, Luciana**

Ingeniera en Sistemas Informáticos, UAI, 2010.

En la UAI, se desempeña como Profesora Adjunta en la Asignatura, Administración de Proyectos y como Docente Auxiliar, en Seminario de Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería.

Es Integrante de las Comisiones Asesoras Permanentes de Extensión y de Infraestructura, Biblioteca y Bienestar, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la UAI, Sede Regional Rosario.

En el sector privado, se desempeña en el área de modelos analíticos de ACA Salud.

### **SEVERINI, Pablo**

Ingeniero en Sistemas, UAI, 2014.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en las asignaturas Teleprocesamiento Avanzado, Arquitectura de Sistemas Operativos y Electromagnetismo Estado Sólido I y II.

### **SILVA, Marcos**

Ingeniero en Sistemas y Analista de Sistemas, graduado de la UTN, en los años 1996 y 1994 respectivamente.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en la asignatura Bases de Datos para la Administración.



Con relación a su actividad profesional, desempeña el cargo de Especialista en Desarrollo de Software, en la Universidad Nacional de La Plata.

Actualmente, es integrante de un proyecto de investigación en la UTN.

**SKRIE, Daniel**

Magíster en Dirección de Empresas, Universidad de Palermo, 1999 y Licenciado en Sistemas, Universidad CAECE, 1985.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Administración de Proyectos y Sistemas de Información. Cuenta con trayectoria docente en otras universidades.

Fue Líder de Proyectos en importantes empresas.

**SOLA, Marcos Oscar**

Ingeniero Civil, Universidad de Buenos Aires, 1991. Cursa la Carrera de Especialización en la Enseñanza de Ciencias Exactas, en la Universidad Nacional del Comahue.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en las asignaturas Cálculo Infinitesimal II, Probabilidad y Estadística y Electromagnetismo en Estado Sólido I y II. Participó en varios proyectos de investigación. Se desempeña como Ingeniero en diferentes empresas.

**SOTO, Susana**

Doctora en Filosofía, University of Sheffield, 1992. Master of Arts in Library and Information Studies, University College London, 1978. Bibliotecaria, graduada de la UBA, en 1974.

Es Profesora Adjunta en Problemática del Mundo Actual y en Historia de la Ciencia y de la Técnica, en la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la UAI. Asimismo, es Docente de la Maestría en Tecnología Informática de la UAI y es Directora del Sistema de Bibliotecas en la misma universidad.

**SREILDIN, Pedro Javier**

Licenciado en Sistemas de la Información para las Organizaciones, UBA, 2006.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en la asignatura Administración Bancaria y Bases de Datos para la Administración.

Es Líder de Equipo de Analistas Técnicos ABAP SAP, en la Consultora Neoris.

**TARIZZO, Rubén Daniel**

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional, 1976. Especialista en Protección Radiológica y Seguridad Nuclear, UBA, 1980.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Química y Física I y II.

Participó como Investigador en un proyecto en la Università degli Studi di Verona-Servizio di sorveglianza e protezione. Asimismo, se desempeñó como Consultor en el Ministerio de la Producción de la Provincia de Buenos Aires.

**TEDINI, Daniel Héctor**

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Rosario, 1994. Profesor Universitario en Tecnología, UAI, 2003. Maestrando de la Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, de la Universidad Nacional de Quilmes. Es Profesor Titular en la UAI, de las asignaturas Física II y Administración de Proyectos. Es Director Regional de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos, de la Sede Regional de Rosario, de la UAI. Dirigió Proyectos de Investigación y ha escrito artículos en revistas de su área disciplinar.

**TERAGNI, Matías**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2012.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en la asignatura Trabajo Final de Ingeniería.  
Participó como Auxiliar de Investigación en Proyectos de Investigación.

**TESONE, Federico**

Ingeniero en Sistemas de la Información, UTN, 2012. Especialista y Máster en Entornos Virtuales de Aprendizaje, graduado en la Universidad Nacional de Panamá en 2013 y 2014 respectivamente.

Actualmente, está cursando una Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, en la UTN.

Es Docente Auxiliar en la UAI, en las Asignaturas Trabajo de Campo I y Trabajo de Diploma.

**TOTH Silvia Beatriz**

Profesora en Inglés para Primer y Segundo Ciclo de la EGB, Instituto Superior de Profesorado Dr. Antonio María Sáenz, 2004.

Es Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Inglés I y II.

**VALLHONRAT, Carlos Jorge**

Licenciado en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires, 1968. Especialista en Metodología de la Investigación Científica, Universidad Nacional de Lanús, 2005. Profesor de Enseñanza Media y Superior, Universidad de Buenos Aires, 2000.

Es Profesor Titular en la UAI, de las asignaturas Electromagnetismo en Estado Sólido I y II. Dirigió diversos Proyectos de Investigación en la UAI y es Miembro de la Comisión Asesora del Cuerpo Académico, de la Facultad de Tecnología Informática en la UAI, Sede Buenos Aires.

**VAN KEMENADE, María Cruz**

Licenciada en Ciencias Físicas y Profesora en Ciencias Físicas, graduada en la Universidad de Buenos Aires, en 1987 y 2004 respectivamente.

Es Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Cálculo Infinitesimal I y II, Probabilidad y Estadística y Laboratorio de Cálculos. Asimismo, se desempeña como Docente en la Universidad de Buenos Aires.

**VAQUERO, Marcelo Ariel**

Ingeniero en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, 1994. Analista Universitario de Sistemas, UTN, 1990. Profesor Universitario en Tecnología, UAI, 2006. Se encuentra cursando la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, de la UTN.

Es Profesor Asociado en la UAI, de las asignaturas Trabajo de Campo I y Trabajo de Diploma y es Profesor Titular en las Asignaturas Seminario Aplicación Profesional y Trabajo Final de Ingeniería.

Participa como Investigador en Proyectos de Investigación de la UAI y del FONCyT.

Es Secretario Académico de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, de la Sede Regional Rosario, de la UAI. Se desempeña como Líder de Proyecto en la Empresa Provincial de la Energía (EPE).

**VEIGA, Daniel Anselmo**

Licenciado en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires, 1983. Técnico Químico, Instituto Politécnico Superior de Rosario, 1964.

Es Profesor Titular en la UAI, de las asignaturas Cálculo Infinitesimal I y Laboratorio de Cálculo. Además, es Profesor Adjunto de la asignatura Probabilidad y Estadística y Cálculo Infinitesimal II. Participó en proyectos de investigación en la UAI.

**VERA, Pablo Martín**

Doctor en Ciencias Informáticas, UNLP, 2015. Ingeniero en Informática, UnLam, 2003.  
Es Profesor Adjunto en la UAI, en las asignaturas Programación Orientada a Objetos y Lenguajes de Última Generación. Además, es Profesor en otras Universidades.  
Fue Co-Director en diversos proyectos de investigación y ha producido publicaciones científicas. Es Gerente de Proyecto de Desarrollo de Software en Negocios, en la empresa Telecomunicaciones S.A.

**VILABOA, Pablo Alfredo**

Licenciado en Tecnología Educativa, Universidad Tecnológica Nacional, 2008. Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 1999. Analista de Sistemas, Universidad de Morón, 1997. Maestrando de la Maestría en Tecnología Informática de la UAI.  
Es Profesor Titular en la UAI, de las asignaturas Lenguajes de Última Generación y Seminario de Aplicación Profesional y es Profesor Adjunto de las asignaturas Práctica Profesional Supervisada y Trabajo Final de Ingeniería.  
Es Docente de la Universidad de Buenos Aires. Cuenta con trayectoria en investigación, entre otros, en un proyecto UAI-CONICET. Es Director de la Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Videojuegos, de la UAI; Coordinador de Ejes Socio-Profesionales, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos y es Referente Académico de Localización en zona oeste.

**VILLARREAL, Ezequiel Antonio**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2014.  
Es Docente Auxiliar en la UAI, de la asignatura Seminario de Aplicación Profesional.  
Es Senior Consultant en Deloitte.

**VIVIANI, Juliana Valeria**

Traductora Pública de Inglés, Universidad de Morón, 2001. Docente para la Enseñanza Media y Superior, ISFD de Tres de Febrero, 2003.  
Es Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Inglés III y IV, de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, así como de otras carreras de la universidad. Fue Directora del Departamento de Inglés, en el Colegio Juan Bautista Alberdi. Actualmente, también ejerce la actividad de Traductora e Intérprete.

**VIÑUALES, Carlos**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2014.  
Es Profesor Adjunto en la UAI, de las asignaturas Programación Estructurada y Programación I.  
Es Responsable de Calidad Operativa en la Caja de Valores S.A.

**WASILEVICH, Gisela**

Profesora en Inglés e Inglés Técnico, Instituto Nacional Superior del Profesorado Técnico-UTN, 2006.  
Es Profesora Adjunta en la UAI, de las asignaturas Inglés I y II y, además, es Profesora en la Universidad de Buenos Aires, entre otras instituciones educativas en las cuales se desempeña en el ejercicio de la docencia.

**WEINGAND, Gastón**

Ingeniero en Sistemas Informáticos, UAI, 2009. Técnico en Servicios e Instalaciones Electromecánicas, del Instituto Dr. Juan Segundo Fernández, 2002.

Es Profesor Adjunto en la UAI, de la asignatura Programación II y es Profesor Titular en el Colegio Da Vinci, en la asignatura Desarrollo de Software. En cuanto a la actividad profesional, es Desarrollador independiente.

**XINOS, Daniel Alejandro**

Ingeniero Electromecánico, orientación Electrónica, Universidad de Buenos Aires, 1985.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en las asignaturas Física I, Tecnología de las Comunicaciones, Teleinformática y Comunicaciones y Seguridad Informática. Asimismo, es Docente de la Universidad de Belgrano y es Coordinador de los Laboratorios de Redes de la UAI. Se desempeñó como Asesor Técnico Comercial en Diamond de Argentina.

**ZABALA, Gonzalo Esteban**

Licenciado en Ciencias de la Computación, Universidad de Buenos Aires, 2004.

Se encuentra cursando la Maestría en Tecnología Educativa, en la UBA.

Es Profesor Adjunto en la UAI, en las asignaturas Lenguajes de Última Generación y Programación Orientada a Objetos.

Ha dirigido Proyectos de Investigación en la UAI y ha publicado diversos trabajos científicos. Recibió numerosos premios. Fue Director Pedagógico de Lego Education Argentina. Es especialista en robótica y se desempeñó como Representante y Coordinador en nuestro país de la Robocup Junior. Asimismo, fue Miembro del Council Latinoamericano de la Robocup y creador y organizador de las Olimpíadas Argentinas de Robótica–Roboliga.