

**ABALLAY, PATRICIA GABRIELA**

Licenciada en Análisis de Sistemas, egresada de la Universidad Nacional de Salta. Se desempeña como Auxiliar Docente en las materias Sistemas II e Ingeniería de Software de la carrera Ingeniería en Informática, y como docente a cargo de la materia Seguridad del Software de la Tecnicatura en Seguridad Informática en la Universidad Católica de Salta. También, como Jefe de Trabajos Prácticos en las materias Análisis y Diseño de Sistemas de Información I y II en la Universidad Nacional de Salta. Ha dictado diferentes cursos en el ámbito universitario y es miembro de la Comisión de Seminario de Sistemas y Proyectos de Grado de ambas universidades. Como parte de su desempeño profesional, trabajó en diferentes organismos de la provincia de Salta; y desde el año 2009 trabaja en el Ministerio Público de Salta, siendo su cargo el de Coordinadora Informática del Ministerio Público Fiscal de la Provincia. Cuenta con un Master en Big Data, Analytics e Inteligencia Artificial de la Universidad MSMK de Madrid España y con diversos cursos de posgrado entre los que se destacan las certificaciones en Desarrollo Ágil de Software y Product Owner.

**ABUD RODRIGUEZ, Silvina Vanesa**

Silvina Abud, es Lic. en RR.HH., Esp. En dirección de Recursos Humanos, Mg. en Política y Pública y Desarrollo Regional entre otras. Actualmente curso la Esp. En Educación Digital. Es profesora a cargo de Relaciones Humanas de la Carrera Licenciatura y Tecnicatura en Higiene y Seguridad en el trabajo en ambas modalidades. Profesora en otras carreras y facultades. Investigadora de la Ucasal. A Cargo de la coordinación de TFG, Investigación e I+D de Facultad Escuela de Negocios. En el ámbito privado se dedica a consultorías gubernamentales o de empresas.

**ACUÑA, DANIEL ALBERTO**

Ingeniero químico. Se desempeña como profesor adjunto de las asignaturas Investigación Operativa I, Investigación Operativa II, Probabilidad y Estadística I y Probabilidad y Estadística II. Es docente desde 1.983 e integrante de equipos de Investigación en el CONICET durante 5 años. Fue director de Informática de la provincia de Salta. Actualmente está dedicado a la docencia universitaria. Tesis pendiente para completar el Doctorado de Ingeniería Química en la Universidad Nacional del Litoral.

**AGUIRRE BAREY, ABEL RODOLFO**

Ingeniero industrial y máster en Gestión Ambiental. Se desempeña como ayudante adscripto en Ingeniería Ambiental y profesor adjunto de Práctica Profesional Supervisada de la carrera Ingeniería Industrial. Actualmente es socio gerente de ABACON SA, empresa de construcción. Trabajó como responsable administrativo de la sucursal Lajitas de la empresa AUTOLUX S.A. Realizó el curso de posgrado "Profesores en la Red, Internet en las Aulas" en la UCASAL. Está cursando la Maestría en Diseño, Gestión y Dirección de Proyectos.

### **AISAMA, MARÍA JOSÉ**

Licenciada en Administración de Empresas. Profesora de Psicología. Especialista en Educación Superior. Cursando Maestría en Estadística aplicada a la gestión e investigación (FCE – UNJU). Docente adjunta de la materia RRHH en la carrera de Licenciatura en Higiene y Seguridad de UCASAL. Docente adjunta en Práctica Profesional Supervisada – Seminario, Matemática; Álgebra; Matemática 1 en las carreras de Licenciatura en Administración, Ingeniería informática y Tecnicatura en Robótica, respectivamente, en UCSE. Docente JTP en Álgebra y Geometría Analítica/Matemática 1, Estructura y Procesos/Administración 2, Contabilidad y Administración para economistas en la Facultad de Ciencias Económicas de UNJU. Investigadora en UCSE, actualmente directora de proyectos: “Análisis de competencias matemáticas en las materias del último año de la carrera de Ingeniería en Informática de UCSE DASS en 2022” y “Análisis del uso de herramientas administrativas en una entidad sin fines de lucro en San Salvador de Jujuy”.

Investigadora en FCE-UNJU y participación en proyectos: “Materiales Didácticos Digitales. Sus significados y usos en las asignaturas de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Jujuy, para la construcción de herramientas de intervención áulica en el Área Matemática”, “Los fondos fiduciarios públicos como instrumento estratégico de la gestión económico-financiera social del estado” y “La remuneración promedio, en términos reales, por puesto de trabajos registrado en los distintos sectores, privado y público de la provincia de Jujuy, desde el 2010. Comparación”. En el ámbito privado, está asociada al Estudio Jurídico Contable Aisama. Es miembro del Consejo de Elaboración de Normas de Administración e Investigador del Área Administración en la FACPCE.

### **ALBARRACÍN, FERNANDO JAVIER**

Ingeniero civil. Se encuentra cursando el posgrado de Magíster en Métodos Numéricos y Computacionales en Ingeniería por la UNT. Es profesor adjunto de Estabilidad III de la carrera Ingeniería Civil de UCASAL. Jefe del Departamento de Ingeniería Civil. Investigador de la UCASAL, está participando del proyecto de investigación "Respuesta 2-D del Valle de Lerma ante la acción sísmica-análisis paramétrico". En el ámbito privado, se dedica al Diseño y Cálculo de estructuras.

### **ALBERTO, ARMANDO ANTONIO**

Ingeniero en Sistemas de Información y analista universitario de sistemas. Se desempeña como profesor titular de Arquitectura de Computadores de las carreras Ingeniería en Informática y en Telecomunicaciones; y de Redes I y Redes III de Ing. en Telecomunicaciones. Está cursando la Maestría en Administración en Negocios. En el ámbito privado, es gerente de operación de Magic Software Argentina.

### **ALTAMIRA, HÉCTOR JOSÉ**

Ingeniero civil. Se desempeña como auxiliar docente de Instalaciones en Edificios de la carrera Ingeniería Civil. Actualmente se dedica a la coordinación de proyectos en la empresa desarrolladora inmobiliaria Proyecto Norte S.R.L y posee experiencia de más de 10 años trabajando en reconocidas empresas constructoras como jefe de obra.

### **ANDRÉS, CLAUDIA**

Ingeniera industrial y máster en Dirección de Empresas Agroalimentarias. Se desempeña como ayudante docente adscripto de Planeamiento y Control de Gestión de la carrera Ingeniería Industrial. Mención especial a la Trayectoria Académica UCASAL en el año 2006. Está cursando la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Trabaja en la Unidad Técnica de Demanda Social de INTI Salta.

### **APAS, MARCELA EDITH**

Ingeniera química. Se desempeña como auxiliar docente en las asignaturas Física I, Física II, Física III de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones; y también auxiliar docente de la cátedra Gestión de la Calidad de Ingeniería Industrial. Trabaja en la empresa EDESA desde el año 1997, donde desempeñó los cargos de responsable comercial, ejecutivo de cuentas de grandes clientes, sub gerente de pequeñas demandas y call center y administrador del Sistema de Gestión de la Calidad. Se encuentra cursando la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

### **APPENDINO, SERGIO DANIEL**

Ingeniero en Sistemas. Posee la certificación internacional CISA de especialización en Auditoría de Sistemas de Información. Jefe del Departamento de Ingeniería en Informática de UCASAL. Se desempeña como profesor titular de las asignaturas Auditoría de Sistemas y Sistemas I; y como adjunto a cargo en Seguridad Informática de la carrera Ingeniería en Informática. Docente universitario desde 1.996, trabajó en la Fuerza Aérea Argentina cumpliendo funciones de project leader, auditor senior, y consultor en Estudios de Riesgo y Propuestas de Reingeniería. Perito Informático del Ministerio Público Fiscal. Dirige el proyecto de investigación "Aplicación de metodologías, procesos y técnicas para la realización de pericias informáticas".

### **APRILE, FREDI RENÉ**

Licenciado en Análisis de Sistemas. Es profesor adjunto a cargo de las asignaturas Lenguajes I/ Lenguajes e Introducción a la Informática/Programación de las carreras Ingeniería en Informática e Ingeniería en Telecomunicaciones. Profesor adjunto de Legislación Informática (Ing. en Informática) y Auditoría de Sistemas (Ing. Civil). Consultor Informático en instituciones públicas y privadas en los ámbitos de auditoría, forensia y seguridad informática. Se desempeña actualmente como analista senior del Poder Judicial de la provincia de Salta. Docente universitario desde 1998, se encuentra cursando la Maestría en Administración de Negocios de la UCASAL. Investigador de UCASAL. Participó de los proyectos de investigación "Aplicación de metodologías, procesos y técnicas para la realización de pericias informáticas", "Plan Estratégico para la Implementación de un Centro de Servicio de Informática Forense" y con el proyecto de investigación de cátedra "Aplicación de Recolección de Evidencia Digital".

### **ARAMAYO CORREGIDOR, NORBERTO**

Ingeniero en Informática por UCASAL, DBA de ORACLE. Técnico Electromecánico por la UNT – U.Nac.Tuc. Técnico Universitario en Informática - UCASAL, Univ. Nac. De Jujuy Universidad Oracle (EE.UU) , HTML5 y CSS3 - UTN, Diplomatura en Moodle - UTN, Experto Universitario en PHP y MySQL - UTN, Postgrado Docencia Superior y Universitaria. Trabajos y Tesis realizadas: Comunicación de datos a través de PLC (Power Line Communication), para el desarrollo de la transmisión de Internet por la red eléctrica, Taller de Robótica –UCASAL, Montaje y Administración de una plataforma educativa e-learning, Publicaciones: Norberto Aramayo. "Internet Por El Enchufe". UCASAL, Introducción a la Programación de Robots, UCASAL. Profesor Cátedra Sistemas Expertos 5° Año Ingeniería en Informática – UCASAL y de instituciones del medio. Otras Actividades: Jefe RR.HH CD Salta.

### **ARAMAYO, RENÉ DANIEL**

### **ARANCIBIA, FERNANDO JAVIER**

Ingeniero Industrial egresado de la Universidad Nacional de Salta. Se desempeña como Auxiliar Docente en la materia Logística de la carrera Ingeniería Industrial, y como Ayudante Docente en Administración de la Producción y las Operaciones de la carrera de Administración de Empresas.

Cuenta con una sólida formación de posgrado en logística, transporte y gestión gerencial, con especialización en Gestión Logística y posgrado en Conducción Gerencial. Actualmente se desempeña en el ámbito privado como Gerente de Logística en Salta Refrescos S.A. - Coca-Cola.

### **ARÁOZ ESPOZ, CARLOS DANIEL**

Licenciado en Análisis de Sistemas. Se desempeña como auxiliar docente de Bases de Datos I, Bases de Datos II y Bases de Datos III de la carrera Ingeniería en Informática. Se desempeñó como coordinador Help Desk en Banco Macro, analista funcional de la empresa Unitech SA. y actualmente es administrador de Base de Datos en el Poder Judicial de Salta.

### **ARÁOZ FLEMING, JOSÉ DANIEL**

Abogado recibido en la Universidad de Buenos Aires, con especialización en Abogacía del Estado en la Escuela del Cuerpo de Abogados del Estado de la Procuración del Tesoro de la Nación. Notario egresado de la Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino (Tucumán), con estudios de posgrado en Docencia Superior y Universitaria en Ciencias Jurídicas en la Universidad Católica de Salta. Docente e investigador en UCASAL. Coordinador del Instituto de Derecho de las Telecomunicaciones, Informática y Nuevas TICs del Colegio de Abogados y Procuradores de Salta e integrante de su Consejo Directivo. Participante, como asistente o como disertante, en diversos foros, cursos y jornadas con eje en la relación entre el derecho y las nuevas tecnologías. Autor de distintas publicaciones relacionadas con la temática.

### **ARCIÉNAGA MORALES, ANTONIO ADRI**

Ingeniero Industrial y Licenciado en Ingeniería Industrial por la Universidad Nacional de Salta. Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales y Especialista en Economía y Gestión de la Innovación por la Universidad Complutense de Madrid, y Especialista en Ingeniería Laboral por la Universidad Tecnológica Nacional. Posee además formación en Análisis de Datos por el Colegio de Economistas de Madrid, Reciclaje en Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Madrid y English as a Second Language por la University of California, Riverside. Actualmente se desempeña como Profesor Titular en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, con dedicaciones de 40 y 10 horas semanales en modalidad bimestral dentro de la disciplina Ingeniería Industrial.

### **ARRUETA, ALFREDO JOSÉ**

### **ASTORGA, HÉCTOR IGNACIO**

Ingeniero civil. Magíster en Ingeniería Estructural. Se desempeña como titular docente en Construcciones Metálicas y de Madera y como auxiliar docente en Estabilidad III de la carrera Ingeniería Civil. Es Investigador de UCASAL. En el ejercicio profesional, es socio gerente de una empresa constructora y de mantenimiento. Docente adjunto en la cátedra de Construcción de Edificios

### **AYALA, VERÓNICA ANDREA**

### **BARRIENTOS, RODOLFO**

Ingeniero en Construcciones y especialista en Física de la Radioterapia. Es profesor adjunto de Estabilidad y Resistencia de Materiales de las carreras Ingeniería Civil e Industrial. También es docente de la Universidad Nacional de Salta. En el ámbito privado, se dedica a proyectos y ejecución de obras particulares. Es autor de diversos trabajos presentados en jornadas sobre su especialidad.

### **BARRIOS, FERNANDO ANTONIO**

### **BASSANI FIGUEROA, FRANCISCO JOSÉ**

Ingeniero civil. Se desempeña como profesor adjunto en Construcciones de Hormigón Armado y Puentes de la carrera Ingeniería Civil. Es docente universitario desde 1983. Ejerce la profesión como

gerente técnico de la empresa Aycon Bolivia S.R.L.

### **BONFIGLIOLI, ERNESTO ALFREDO**

Ingeniero electricista con orientación electrónica. Se desempeñó como auxiliar docente de Electrotecnia y actualmente como profesor adjunto en Teoría de Circuitos I y Comunicaciones Básicas.

Fue jefe del Departamento de Ingeniería en Telecomunicaciones y trabajó en la empresa EDESA. Participó del proyecto de investigación "Diseño y construcción de un sistema de calentamiento por inducción para el fundido de metales" y como director del proyecto de investigación de " Telemetría de eventos sísmicos ".

Actualmente, trabaja como perito en el Ministerio Público Fiscal (CIF). En la actividad privada, se dedica al desarrollo de aplicaciones electrónicas para automatismos y control.

### **BORDÓN, LAURA GABRIELA**

### **BOTELLI, MIRIAM CECILIA**

Ingeniera hidráulica y especialista en Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversión. Profesora adjunta de las asignaturas Hidráulica Aplicada e Hidrología de la carrera Ingeniería Civil. Co- directora de proyectos de investigaciones varios. Encargada del Gabinete de Instalaciones Sanitarias e Hidráulicas. Actualmente, es coordinadora de Laboratorios de la Facultad de Ingeniería.

### **BRESLIN, ROBERTO DANIEL**

Ingeniero electricista con orientación en electrónica. Especialista en Educación y TICS. Jefe de carrera en Ingeniería en Telecomunicaciones. Se desempeña como auxiliar docente en la asignatura Antenas y como profesor adjunto en la asignatura Sistemas de Conmutación. Ha ocupado diversos cargos de gestión en el Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología de la provincia de Salta. Es investigador categorizado, desarrollando proyectos en el área de Radiaciones No Ionizantes. En el ámbito privado, se dedica a la instalación y mantenimientos de Redes Informáticas y de Comunicaciones a nivel corporativo.

### **BURGOS CASTRO, RICARDO LUIS**

Profesor en Matemática. Se desempeña como profesor adjunto en Análisis Matemático I, Análisis Matemático II y Álgebra Lineal I, de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones.

### **BURGOS, MAURO EXEQUIEL**

Licenciado en Química por la Universidad Nacional de Salta (UNSA), con desempeño profesional en el área de Ciencias Naturales y Exactas, particularmente en Ciencias de la Tierra y disciplinas vinculadas al Medio Ambiente. Cuenta con amplia trayectoria en docencia universitaria, habiéndose desempeñado como ayudante de primera, ayudante de segunda y auxiliar docente de segunda categoría en diversas cátedras de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNSA y en la Universidad Católica de Salta. Su labor docente incluye actividades en física, química y áreas afines, tanto en cargos rentados como ad honorem, consolidando una sólida experiencia en enseñanza, acompañamiento académico y formación de estudiantes en el nivel superior.

### **CABANA, JOSÉ**

Ingeniero en Electrónica. Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Se desempeña como profesor adjunto en las asignaturas Electrónica I, Electrónica II y Teoría de Circuitos II de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. Se encuentra cursando la Maestría en Educación Universitaria y Maestría en Gestión Ambiental. En el ámbito privado, se desempeña como asesor en Higiene y Seguridad.

**CACCIOLA, PATRICIA LUJÁN**



### **CARDOSO, ALEJANDRA CAROLINA**

Magíster en Informática. Licenciada en Ciencias de la Computación. Profesora Universitaria en Ciencias de la Computación. Se desempeña como Jefa de la carrera Tecnicatura en Seguridad Informática. Es docente de las cátedras Técnicas Avanzadas de Análisis de Datos, Compiladores y Lenguajes I de la carrera Ingeniería en Informática. Es docente de la Especialización en Gestión de Tecnologías de la Información y de la Especialización en Administración de Bases de Datos.

Participa en proyectos de investigación sobre minería de datos y minería de textos. Co-autora de artículos sobre la misma temática. En el ámbito privado, se desempeña profesionalmente en el desarrollo de software y análisis de datos.

### **CARDOZO, ANDREA VERÓNICA**

### **CARDOZO, HÉCTOR JACINTO**

Ingeniero en Construcciones. Es encargado del Laboratorio de Ensayo de Materiales y Mecánica de Suelos de la Facultad de Ingeniería de UCASAL. Docente universitario desde 1984. Fue disertante de cursos y en jornadas relacionadas con Ingeniería Civil. Se desempeñó como jefe de obra de la Empresa CONSIC S.R.L y realiza ejercicio libre de su profesión.

### **CARO, MARÍA CELINA**

Abogada. Magister en Administración. Durante casi 28 años ha ocupado cargos ejecutivos en el área de Recursos Humanos y Relaciones Laborales en las principales empresas del norte, tales como Cerámica Alberdi, Ingenio y Refinería San Martín del Tabacal, Ka Veloz del Norte, Nubicom y Edet S.A. Ha sido secretaria de Estado en el gobierno de Gustavo Sáenz en el Ministerio de Salud Pública, en una pandemia a cargo de 16 mil agentes de salud. Actualmente, es la jefa de carrera de la Licenciatura en Recursos Humanos de UCASAL.

### **CARRASCO, AGUSTÍN RAMÓN**

Ingeniero Electrónico, egresado de la Universidad Tecnológica Nacional, con formación de posgrado como Especialista en Telecomunicaciones Telefónicas por la Universidad Nacional de Córdoba. Se desempeña en el ámbito universitario como Profesor Adjunto y Auxiliar Docente, desarrollando actividades de enseñanza en carreras de Ingeniería, particularmente en el área de Ingeniería Eléctrica y disciplinas afines. Su labor docente abarca clases teóricas y prácticas, acompañamiento académico y participación activa en la formación profesional de estudiantes en instituciones como la Universidad Tecnológica Nacional y la Universidad Católica de Salta.

### **CARVALHO, OSCAR ENRIQUE**

Ingeniero civil e hidráulico. Es especialista en Ingeniería Gerencial y Magíster en Administración de Negocios. Diplomado en Docencia Superior y Universitaria. Se desempeña como profesor titular de Organización y Administración y de Mecánica de Fluidos para la carrera de Ingeniería Industrial. Es profesor titular de Economía de la Empresa y Economía y Finanzas para las carreras de Ingeniería en Informática e Ingeniería en Telecomunicaciones. Responsable del Laboratorio de Hidráulica. Docente universitario desde 1989. Trabajó como responsable de Unidad de Gestión en Aguas de Corrientes S.A. y representante técnico en Constructora Inmobiliaria S.A. Se desempeñó como gerente de Contrataciones de la Compañía Salteña de Agua y Saneamiento desde 2011 al 2019. Actualmente, está en la gerencia de obras de la misma empresa.

### **CARVALHO, ROMÁN EDUARDO**

Ingeniero electricista con orientación industrial. Profesor titular de Logística y auxiliar docente de Instalaciones Eléctricas de Ingeniería Industrial. En el ámbito privado, se desempeña como sub gerente de Empresa de Energía de Salta S.A. Docente universitario desde 1981. Se encuentra cursando la Maestría en Administración de Negocios de la UCASAL.

### **CAUSARANO, GIULIANA CATALINA**

### **CAVALLI DELGADO, RAFAEL DUILIO**

Ingeniero Electricista Electrónico, formado en la Universidad Nacional de Tucumán, con título previo de Técnico Mecánico Electricista. Desarrolla su actividad académica como Profesor Adjunto en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta, en el área de Ciencias Tecnológicas, con especialización en Tecnología de las Telecomunicaciones. Su labor docente se orienta a la enseñanza de fundamentos eléctricos, electrónicos y tecnológicos, aportando experiencia técnica y sólida formación profesional al acompañamiento de futuros ingenieros.

### **CAVALLI, DUILIO**

Ingeniero electricista electrónico. Se desempeña como auxiliar docente de Comunicaciones Móviles de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. En el ámbito privado, se dedica a los proyectos y obras de redes, operación y mantenimiento de equipos.

### **CEBALLOS, IVÁN ROBERTO**

### **CHACÓN, ARIEL AUGUSTO**

El profesional es Ingeniero Industrial egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta (plan 1984). Complementó su formación con diversos estudios de posgrado: Especialización en Gestión de la Construcción (UCASAL), Diplomado en Gestión de Mantenimiento y Confiabilidad Operacional (UNSa–UCASAL), Programa de Formación en Gestión de Operaciones Mineras (UNSa) y Diplomado en Docencia Superior con Orientación en Ciencias Aplicadas (UCASAL).

En el ámbito académico se desempeña como auxiliar docente interino en las cátedras de Instalaciones Termomecánicas y Máquinas Eléctricas en la Facultad de Ingeniería de la UCASAL, y como jefe de trabajos prácticos en Motores de Combustión Interna e Instalaciones de Vapor en la UNSa. Además, ejerce como asesor en Tecnologías de Gestión en el INTI NOA. En el sector privado, trabajó entre 2006 y 2021 en Denki Ingeniería SRL (Salta), empresa dedicada a la venta, instalación y mantenimiento de equipos de aire acondicionado, donde desarrolló tareas de gestión técnica, comercial y de proyectos.

### **CHALABE, MARCELO**

Ingeniero civil. Ingeniero en Construcciones. Profesor auxiliar docente interino de Hidrología. Ayudante docente en la cátedra de Hidráulica Aplicada. Docente en la cátedra Instalaciones Complementarias de la carrera Ingeniería Civil. Ayudante docente en la cátedra Instalaciones Eléctricas Industriales de la carrera de Ingeniería Industrial. Participa en la tutoría y como evaluador de trabajos finales de alumnos de la facultad de Ingeniería Civil. Docente en la facultad de ingeniería de UCASAL desde 2008. Ha realizado cursos en el ámbito del Diseño Sísmico de edificaciones de HºAº y de mampostería sismorresistentes, diseño y seguridad de Presas de Embalse, Hidrología y Diseños Hidráulicos. Cursos permanentes de actualización en el campo de las instalaciones eléctricas de BT. En el ámbito privado, es director de estudio de ingeniería dedicado a proyectos de estructuras, electricidad, mensuras, pericias e informes para mediaciones, auditorías de obras públicas y asesoramiento en obras privadas.

### **CHOCOBAR SARAPURA, ERNESTO**

Ingeniero civil. Se desempeña como auxiliar docente de Ingeniería Sanitaria y es profesor adjunto de

Práctica Profesional Supervisada de la carrera Ingeniería Civil. En el ámbito privado, es jefe de Departamento de Obras de Compañía Salteña de Agua y Saneamiento.

### **COLEDANI, RAÚL LEONARDO**

Contador público y máster en Gestión de Empresas. Se desempeña como adjunto en la cátedra de Costos Industriales de Ingeniería Industrial. Realizó la Coordinación General de la aplicación de fondos del BID para el programa turístico de la provincia de Salta. Es socio de un estudio contable. Asistió a numerosos cursos y jornadas sobre su especialidad.

### **COOKE, FEDERICO MANUEL**

Ingeniero electrónico y máster Business Administration de la Universidad de Navarra. Profesor adjunto de las cátedras Comunicaciones Digitales y Teoría de las Comunicaciones de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. En el ámbito privado, se desempeñó en Telecom y Ford Argentina, además fue gerente de proyectos de ATOS ORIGIN S.A. y en el ámbito público, fue subsecretario de MiPyMEs y Desarrollo Local. Actualmente, es gerente de DL Consultores Oficina NOA, empresa de servicios informáticos orientada a SAP.

### **CORNEJO, GUILLERMO**

Licenciado en Administración de Empresas. Es especialista en Dirección de Recursos Humanos. Tiene posgrado en Dirección y Administración Estratégica. Diplomado en Docencia Superior y Universitaria. Recibido de la Maestría en Administración de Negocios. Se desempeña como auxiliar docente de Recursos Humanos y auxiliar docente de Economía y Finanzas y Economía de la Empresa para las carreras de Ingeniería en Telecomunicaciones e Ingeniería en Sistemas. Actualmente, se desempeña como gerente de Auditoría de Recursos Humanos en el Tribunal de Cuentas Municipal de la ciudad de Salta.

### **CORNEJO, MARÍA DEL PILAR**

Magíster en Educación por la Universidad Europea del Atlántico, Santander, España. Magíster en Educación por la Universidad Internacional Iberoamericana, México. Diplomatura en Educación Médica por la Universidad Nacional de Tucumán. Bromatóloga y analista química. Se desempeña como profesora adjunta en las asignaturas Química para Ingenieros I de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones; y auxiliar docente en la asignatura Química para Ingenieros II de Ingeniería Industrial. También es docente de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Agrarias de UCASAL. Es docente de Biofísica en la escuela de Ciencias de la Salud. Trabajó en la Secretaría del Departamento de Investigación de la Facultad de Ingeniería de UCASAL. Es investigadora de UCASAL. Participó del proyecto de investigación "Producción de oleorresina de pimentón (*Capsicum annuum*) de los Valles Calchaquíes de la provincia de Salta". Integra el Consejo de Profesores del Departamento de Ingeniería Industrial como representante del Bloque Ciencias Básicas.

### **CORRALES, CINTHIA CAROLINA**

### **CORREA, BLANCA TERESA**

Profesora en Matemática y Física. Se desempeña como profesora adjunta en Álgebra Lineal I, Álgebra Lineal II y Análisis Matemático III de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. También es docente de la Facultad Escuela de Negocios. Es docente universitaria desde 1992. Actualmente, cursa la Maestría en Educación de la UCASAL.

### **CRESPO, SERGIO HERNÁN**

Ingeniero en Construcciones. Profesor universitario de Ingeniería en Construcciones. Es auxiliar docente de Estabilidad II de la carrera Ingeniería Civil. Es docente universitario desde 1989 en distintas cátedras del área de Estructuras. Actualmente, cursa la Maestría en Educación de la UCASAL.

### **CUDMANI, ROBERTO OSCAR**

### **CUEVAS, CARLOS ALBERTO**

### **DAPENA FERNANDEZ, Juan Lucas M**

### **DÍAZ, CARLOS EDUARDO**

Ingeniero en Informática. Se desempeña como ayudante docente en la asignatura Sistemas de Representación y Fundamentos de Informática I de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en

Informática y en Telecomunicaciones. También se desempeña como docente de la Escuela de Negocios. Se desempeñó como consultor informático en instituciones públicas y privadas. Está cursando la Especialización en Dirección de Recursos Humanos.

### **DÍAZ CUELLO, DIEGO MARTÍN**

Licenciado en Análisis de Sistemas y magíster en Administración de Empresas. Se desempeña como auxiliar docente en Sistemas III de la carrera Ingeniería en Informática. Actualmente, es socio gerente y líder de proyectos en DIGIO SRL.”

### **DÍAZ, ROLANDO SEBASTIÁN**

### **DELGADO, RAÚL ALEJANDRO**

Ingeniero en Informática. Auxiliar docente de la asignatura Sistemas de Conmutación de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. Ayudante docente de la asignatura Lenguajes III y Lenguajes IV de la carrera Ingeniería en Informática. Referente de mantenimiento en equipos de transmisión de datos con tecnologías PDH y SDH Siemens, Red Metro Huawei y equipos con tecnología DWDM, O & M 1626 LM R5 Alcatel de una empresa de Telecomunicaciones del medio. Participó en el dictado del curso de posgrado "Redes de Telecomunicaciones: Gestión de Calidad y Estadísticas en las Telecomunicaciones".

### **DUBA, MÓNICA MARÍA**

Licenciada en Economía. Máster en Administración de Empresas con especialidad en Finanzas por la Universidad de Valparaíso. Máster en Administración de Empresas con especialidad en Marketing por la Universidad de Belgrano. Es profesora extraordinaria de Economía y Finanzas de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. Investigadora de UCASAL. Participa del proyecto de investigación "Generación de energía eólica integrada al desarrollo de la Región Puna de la provincia de Salta". Miembro de la Comisión Directiva del Consejo Profesional de Ciencias Económicas y asesora del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

### **ESCUDERO, JAVIER ALEJANDRO**

Ingeniero especialista en sistemas embebidos. Se desempeña como profesor titular de Sistemas de Telecomunicaciones de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. También es docente en el establecimiento Universidad Blas Pascal. Es investigador. Desarrollista en el Centro de Investigaciones Aplicadas de la Dirección General de Investigación y Desarrollo. Autor de diversas publicaciones relacionadas con su profesión. Está cursando la Maestría en Ingeniería de Sistemas Embebidos.

### **ESPINOZA, JAVIER FRANCISCO**

Graduado del Seminario Mayor de Jujuy, cursó los estudios eclesiásticos para la formación sacerdotal en Filosofía y Teología. Es profesor en Ciencias Sagradas por el IES n° 7 Populorum Progressio – IN.TE.LA. Es licenciado en Ciencias Religiosas en la Universidad Católica de Santiago del Estero – Jujuy. Es experto universitario en Enseñanza de la Educación Superior, por la Universidad Católica de Santiago del Estero y diplomado en Educación Superior y Universitaria, y en Aplicación de Recursos Tecnológicos para la Educación Virtual de la UCASAL.

### **FERNÁNDEZ, MIGUEL OMAR**

### **FENNEMA, MARTA CRISTINA**

Ingeniera en Computación. Máster en Ingeniería de Software. Directora de proyectos de investigación del Sistema de Incentivos. Se desempeña como profesora extraordinaria de Sistemas Operativos de las carreras Ingeniería en Informática y en Telecomunicaciones. Docente universitaria desde 1983, trabaja además como evaluador de carreras de posgrado de la CONEAU. Es docente en la Universidad Nacional de Catamarca, Universidad Santo Tomás de Aquino y UTN Regional Tucumán.

### **FIGUEROA DE LA CRUZ, MARIO MARCELO**

Ingeniero eléctrico con orientación electrónica. Especialista en Telecomunicaciones Telefónicas. Magíster en Ciencias de la Ingeniería. Se desempeña como profesor titular del proyecto de grado de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. También es docente de la Universidad Tecnológica Nacional, en la Facultad Regional Tucumán. Se desempeñó durante 20 años como ingeniero de proyectos a clientes en la empresa Telecom Argentina. Es autor de libros y artículos en revistas nacionales e internacionales relacionadas con su especialidad. Realiza tareas de asesoramiento y consultoría en la elaboración de proyectos de redes WAN para los gobiernos de las provincias de Tucumán, Salta, Catamarca, Jujuy y Santiago del Estero.

### **FLORES, SOLEDAD FABIANA**

Ingeniera en Informática por UCASAL. Máster en Dirección Estratégica con orientación en Ingeniería de Software por la Universidad Europea Miguel de Cervantes, España. Por UCASAL, es docente adjunto en carreras de pregrado (Tecnatura en Gestión de Calidad), grado (Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería en Informática) y posgrado (Especialización en Base de Datos, Especialización en Big Data y Especialización en Inteligencia de Negocios), en las Facultades de Economía y Administración, Ingeniería y Escuela de Negocios, respectivamente. Además, interviene como perito informático de parte en el fuero judicial de la provincia. Se desempeña como coordinadora de Calidad en la Facultad Escuela de Negocios. Forma parte del Banco de Evaluadores de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social del CONFEDI. Tiene vasta trayectoria como responsable informático en Acreditación de Carreras ante CONEAU y en el ámbito privado se desempeña como consultor informático.

### **FLORES VARGAS, GUSTAVO DANIEL**

Ingeniero en Informática. Se desempeña como auxiliar docente de las cátedras de Investigación Operativa I y II en la Carrera Ingeniería en Informática e Investigación Operativa en la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones. Basta trayectoria en análisis y desarrollo de aplicaciones. Consultor informático. Trabajó como administrador de infraestructura y comunicaciones del Banco Masventas. Actualmente, trabaja como administrador de Bases de Datos en la misma entidad.

### **FRANCO, LUIS DANIEL**

Ingeniero civil, posgraduado como especialista en Ingeniería Sanitaria de la UBA. Se desempeña como profesor adjunto a cargo en Ingeniería Sanitaria de la carrera Ingeniería Civil. Es docente universitario desde 1990. En el ámbito privado, se desempeña como consultor en problemas de Ingeniería Sanitaria.

### **FUNES, HÉCTOR NICOLÁS**

Profesor de Matemática y Física y Magíster en Estadística Aplicada de la UNT, se desempeña como profesor Adjunto en Análisis Matemático III y Análisis Matemático IV y como Profesor Titular de Probabilidad y Estadística I de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones; y como profesor Adjunto de Probabilidad y Estadística II de Ingeniería Industrial. Es docente universitario desde 1988. Co-autor y expositor en numerosos congresos y eventos académicos relacionados con la enseñanza de la Matemática. Integra el Consejo de Profesores del Departamento de Ciencias Informáticas como representante del Bloque Ciencias Básicas.

### **GARCÍA, LUIS ÁNGEL**

Ingeniero químico (UNJu). Licenciado en Calidad Total (Univ. Católica del Norte Chile). Auditor Líder SGI ISO 9001/14001/45001/31000 (IRAM). Diplomado en Sistemas de Gestión Integrados ISO (IRAM). Magíster en Administración de Negocios (UCASAL). Especialista en Siderurgia (IAS) y Docencia Superior (tesista UNJu). Docente adjunto de Gestión de Calidad en la Licenciatura en Recursos Humanos y de la materia Termodinámica en la Licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Ex docente de posgrado en la Escuela de Negocio, en el módulo Gestión de Calidad Total y Reingeniería de Procesos en la Especialización Dirección Estratégica RRHH. Evaluador de tesis en UCASAL. Docente adjunto de Inv. IV de Gestión Empresarial para Ingeniería Industrial y en Fisicoquímica para Ingeniería Química, Metalurgia y Minas. Director y evaluador de tesis en UNJu. Docente de la diplomatura en Calidad de la Gestión. Amplia experiencia en empresas de producción y servicios. En el ámbito privado, trabaja como director de proyectos, consultor, formador y auditor de empresas.

### **GARCÍA, SANTIAGO MILTON**

### **GARCÍA SARVERRY, MARÍA MARCELA**

### **GALLEGOS, ERICA MÍA**

Licenciada y profesora en Matemática. Se desempeña como auxiliar docente de Álgebra Lineal I y II, Análisis Matemático I, II y IV de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. Asistió a numerosos congresos como asistente y expositora relacionados al área de la Matemáticas en la Universidad Nacional de Salta, Nacional de Córdoba y de Chile.

### **GALLI, LAURA ALICIA**

Ingeniero Civil por la Universidad Católica de Salta, con trayectoria académica en la Facultad de Ingeniería de la misma institución. Se desempeña como Profesor Titular y Profesor Adjunto, participando activamente en la formación de futuros profesionales del área de Ingeniería. Su labor docente incluye el dictado de asignaturas teóricas y prácticas, la guía de estudiantes en su desarrollo académico y el aporte de experiencia técnica y profesional al ámbito universitario.

### **GALLO CORNEJO, RODOLFO**

Ingeniero civil. Máster en Administración de Negocios de la UCASAL y Máster en Project Management de la Universidad de San Pablo, España. Es profesor adjunto a cargo de la cátedra Proyecto Final de Ingeniería Civil. Adjunto de Gestión de Proyectos de Ingeniería en Telecomunicaciones y Titular en la cátedra de Dirección de Proyectos de Ingeniería en Informática. Fue profesor titular de las cátedras de Dirección Integrada de Proyectos y Taller de Trabajo Final de la Especialización en Gestión de la Construcción. Se desempeñó como jefe del Departamento de Extensión, Graduados y Bienestar y como director de la Especialización en Gestión de la Construcción de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta. Obtuvo el premio "Luis Maria Machado" de la Asociación de Ingenieros Estructurales, además participó en numerosos cursos de actualización. Se desempeña como docente desde 1992. En el



ámbito profesional, se desempeñó como director de Obras y Servicios Particulares de la Municipalidad de Salta y Coordinador Técnico del Instituto Provincial de Viviendas del Gobierno de la provincia de Salta, director de proyectos en emprendimientos inmobiliarios en España y Argentina.

Actualmente, se desempeña como rector de la Universidad Católica de Salta.

### **GAMARRA, ÁLVARO IGNACIO**

Ingeniero en Informática. Se desempeña como ayudante docente en las asignaturas Redes I y Redes II de Ingeniería en Telecomunicaciones. Está a cargo de la administración de servidores, monitoreo y configuración de redes y de seguridad informática del Ministerio de Economía

### **GARÓFALI, AGUSTÍN FACUNDO**

Magíster en Administración de Negocios e Ingeniero en Informática. Se desempeña en el sector privado en la industria de las telecomunicaciones desde 2016, en donde se ha desarrollado en diferentes puestos vinculados a redes metropolitanas, infraestructura de servidores y gestión de data corporativa. Actualmente lidera equipos de transformación y mejora continua fomentando la implementación de métricas, KPI's y procesos. En el ámbito académico, dicta clases y seminarios sobre inteligencia artificial, metodologías ágiles de desarrollo, estrategia basada en OKR's, agilidad empresarial, herramientas de gestión y ciberseguridad.

### **GARRIDO, MARÍA GUADALUPE DE FÁTIMA**

Licenciada en Comercialización por la Universidad Católica de Salta, con formación de posgrado como Magíster en Administración de Negocios y estudios técnicos en Marketing. Su área de desempeño académico se centra en la Administración, la Comercialización, la Logística y los Recursos Humanos. Posee una amplia trayectoria docente en la Universidad Católica de Salta, donde se desempeña como Profesora Adjunta y Auxiliar Docente en distintas unidades académicas, participando en el dictado de asignaturas vinculadas a la estrategia empresarial, dirección de empresas, gestión comercial y administración de recursos humanos.

### **GIRALDEZ, MARÍA ALFONSINA**

Profesora en Filosofía, con formación de posgrado como Magíster en Ética Biomédica. Su área de especialización se centra en la Bioética, desarrollando su actividad académica en el campo de la Filosofía y la Ética. Posee una amplia trayectoria en docencia universitaria en la Universidad Católica de Salta, donde se desempeña como Profesora Adjunta en distintas unidades académicas, especialmente en asignaturas vinculadas a la reflexión ética, la filosofía aplicada y los fundamentos humanísticos en el ámbito de la salud y las ciencias sociales. Su labor docente se orienta a la formación crítica y ética de los estudiantes, integrando perspectivas filosóficas y bioéticas en contextos académicos interdisciplinarios

### **GIR ERDMANN, ALBERTO**

Licenciado en Economía por la Universidad Nacional de Tucumán, con formación de posgrado como Especialista en Diseño de Redes e Instalaciones de Gas Natural. Su área de desempeño académico se inscribe en la Economía de la Empresa y la Microeconomía, con orientación aplicada al análisis económico y financiero. Se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta, participando en el dictado de asignaturas vinculadas a Economía y Finanzas.

### **GIOVANARDI, GABRIEL WALTER EZEQUIEL**

### **GIUBERGIA, JORGE HORACIO**

Actualmente se desempeña como director de Energía Eléctrica en la Secretaría de Minería y Energía de la provincia de Salta. Titular de las cátedras de Física I y Física II. Responsable del Laboratorio de Física de la Universidad Católica de Salta. Fue jefe de Trabajos Prácticos de la cátedra de Física. Es profesor adjunto de Investigación Operativa en Ingeniería Industrial. Es director del Instituto de Sustentabilidad Energética y Diseño Bioambiental (ISEDIB), dependiente de las Facultades de



Ingeniería y Arquitectura y Urbanismo. Estuvo a cargo de proyectos de investigación como “Gestión de Energía y Eficiencia Energética en el Campus de la UCASAL”, “Evaluación de la sustentabilidad del reemplazo de transformadores eléctricos de distribución tradicionales por transformadores con núcleos amorfos” y del proyecto SOLPRIME con Alemania.

Trabajó en EDESA, en la Comisión Nacional de Energía Atómica, en Láser Industrial, en Astilleros Neptuno y en una pasantía para el proyecto de las Naciones Unidas para el Desarrollo en el Correo Argentino.

### **GÓMEZ, CARLOS ALBERTO**

Es Ingeniero en Sistemas de Información, se desempeña como profesor auxiliar de Redes I de la carrera Ingeniería en Informática. Capacitación continua en temas de su especialidad. Se dedica al desarrollo de sistemas, mantenimiento y actualización de páginas web, instalación de redes.

### **GÓMEZ, GABRIELA ALICIA**

### **GÓMEZ SALMORAL, SERGIO ANTONIO F**

### **GONZÁLEZ, ELIANA CELESTE**

### **GONZÁLEZ ZIGARÁN, CLAUDIA ELENA**

Arquitecta. Se desempeña como profesora auxiliar docente en la asignatura Construcción de Edificios de la carrera de Ingeniería Civil. Especialista en Gestión de la Construcción de la UCASAL. Diplomatura en Docencia Superior y Universitaria de la UCASAL. Posgrado en Alta Gerencia Pública de la Escuela de Administración Pública. En el ámbito profesional, se desempeña en el gobierno de la provincia de Salta donde realiza: relevamientos, proyectos, cómputos, presupuestos, inspecciones y certificaciones de obra, en la Secretaría de Obras Públicas en la Dirección de Obras de Salud, en base a la arquitectura de hospitales y centros de salud de la provincia.

### **GORUSTOVICH ALONSO, ALEJANDRO**

Investigador independiente del CONICET y profesor extraordinario Ad Honorem en la cátedra de Conocimiento de Materiales. Es director del Laboratorio de Biomateriales, interesado en promover diferentes líneas de investigación que fundamentalmente se orientan al desarrollo, caracterización y evaluación biológica de materiales biocompatibles factibles de ser utilizados en medicina regenerativa. Desde 2019 a 2023 se desempeñó como director del Instituto de Estudios Interdisciplinarios de Ingeniería (I.Es.I.Ing) y continúa actualmente como vice-director.

### **GRANDILE, NÉSTOR M.**

Ingeniero en Informática. Docente de asignatura Seguridad y Criptografía. Se desempeña como jefe de Infraestructura de Servidores y bases de datos en Banco Macro - Worldline UT. Como consultor independiente, se especializa en seguridad informática e infraestructuras tecnológicas para servicios de misión crítica. Es fundador de la consultora NETSECOM ITS, desde donde colabora con empresas a optimizar y generar valor agregado a sus recursos de tecnología. Actualmente, cursa la Maestría en Administración de Negocios en la Universidad Católica de Salta.

### **GROSSI, RICARDO OSCAR**

### **GUAIMÁS, EDUARDO MAURICIO**

Ingeniero en Informática. Actualmente se desempeña como perito forense en el Ministerio Público de Salta y es auxiliar docente de las cátedras Proyectos Informático I y II. Está cursando la maestría en Administración de Negocios (MBA). Docente investigador en el proyecto "Aplicación de metodologías, procesos y técnicas para la realización de pericias informáticas". Consultor informático independiente. Trabajó en el Banco Masventas cumpliendo funciones como responsable de Protección de Activos de Información, analista de Inteligencia de Negocios, analista de Sistemas. Fue auxiliar docente de primera categoría de la Universidad Nacional de Salta (UNSa) en la cátedra de Seminario de Informática de la Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales. Fue analista programador en el Ministerio de Educación de la provincia en el proyecto de Legajo Único de Alumnos (LUA).

### **GUERRERO, MIRTA JULIANA**

Profesor en Letras por la Universidad Nacional de Salta, con desempeño académico en el área de la Lingüística. Se desempeña como Ayudante Graduado en la Facultad de Artes y Ciencias de la Universidad Católica de Salta, participando en el dictado de asignaturas vinculadas a los estudios lingüísticos. Su labor docente incluye el acompañamiento académico de estudiantes, el apoyo en actividades teóricas y prácticas y la contribución a la formación en el campo de las humanidades y las ciencias del lenguaje

#### **GUTIERREZ, PATRICIA GISELA CAROLINA**

#### **GUZMÁN, DAMIÁN ÁLVARO**

#### **HEREDIA, CARLA LORENA**

Licenciada en Química recibida en UNCa. Doctora en Ciencias, mención Química Aplicada en UNSa. Cursando Diplomatura Universitaria en Herramientas Tecnológicas para la Educación Virtual. Tiene experiencia en industrias química y minera, en laboratorio, planta de proceso y formulación. Se desempeña como auxiliar docente de las cátedras Química para Ingenieros I y II. También es auxiliar docente en la UNSa. Participa en proyectos de investigación y en el Consejo de Profesores del Dpto de Ingeniería Industrial como integrante del bloque de Ciencias Básicas.

#### **HORVATH, EMILIANO**

Ingeniero electricista con orientación en electrónica. Especialista en Telecomunicaciones y Telefónicas. Se desempeña como auxiliar docente de Sistemas de Comunicaciones y Sistemas Inalámbricos de Ingeniería en Telecomunicaciones. Integra el Consejo de Profesores del Departamento de Ingeniería en Telecomunicaciones como representante del Bloque Tecnologías Aplicadas. En el ámbito privado, se dedica a los proyectos y obras de redes, operación y mantenimiento de equipos. Está cursando la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mención Telecomunicaciones en la Universidad Nacional de Córdoba.

#### **IBARGUREN, SILVIA MARCELA**

Abogada. Se desempeña como profesora titular de la asignatura Legislación Informática de Ingeniería en Informática. Docente universitaria desde 1994. Especialista en Planificación y Gestión de Políticas Sociales. Magíster en Políticas Sociales. De capacitación continua en la disciplina, ha realizado publicaciones y ponencias sobre su especialidad. Es asesora de Menores e Incapaces del Distrito Judicial del Centro de la provincia de Salta y ejerce libremente la profesión. Se desempeñó como asesora legal y técnica del Concejo Deliberante de la ciudad de Salta.

#### **JIMÉNEZ, NÉSTOR GERMÁN**

#### **JUÁREZ, SERGIO OSVALDO**

Ingeniero electrónico. Se desempeña como auxiliar docente de la cátedra Sistemas y Señales de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. También es docente de la Facultad de Artes y Ciencias. Desarrolla su actividad profesional en AES Argentina Generación. Área Electrónica, Instrumentación y Control en las Centrales hidroeléctricas Cabra Corral y El Tunal. Anteriormente, se desempeñó como jefe del laboratorio de la Base General San Martín, Antártida Argentina teniendo la responsabilidad del mantenimiento de los equipos dedicados a las diferentes disciplinas de estudio e investigación que se realizan en la Antártida Argentina.

#### **KAMADA, PABLO DANIEL**

Licenciado en Administración. Especializado en Estadística Aplicada de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Maestría en Administración de Empresas de la Escuela de Posgrado de la Universidad Siglo 21. Maestría en Ciencia de Datos por la Universidad Austral. Cursando la Especialización en Educación Digital de

la Escuela de Posgrado de UCASAL. Docente de UCASAL (sede Jujuy) en Probabilidad y Estadística en la carrera Licenciatura en Criminalística y de Estadística Aplicada de la carrera Licenciatura en Higiene y Seguridad. En lo privado, gestiona la agencia de estadística DATAMIN.

### **LEÓN MOLINA, CAROLINA**

Ingeniera química. Magíster en Administración de Negocios. Cuenta con la diplomatura en Docencia Universitaria. Se le ha otorgado una beca doctoral FONCYT. Profesora adjunta en Tecnología y Procesos de Producción de Ingeniería Industrial. Auxiliar docente en Instalaciones Auxiliares de la misma carrera. Actualmente, en el ámbito privado, se desempeña como jefa de planificación en Sales de Jujuy en el Grupo Allkem. Anteriormente, fue jefa de ventas y marketing en Borax Argentina. Además, en su carrera profesional, fue responsable de packaging y coordinadora de proyectos en Santiago Saenz, supervisora de producción y analista de calidad en Cervecería y Maltería Quilmes; y ha iniciado sus pasos en la industria azucarera

### **LESSER, ALICIA DELIA**

Arquitecta. Se desempeña como auxiliar docente desde el 2013 en la cátedra de Elementos de Arquitectura de la carrera de Ingeniería Civil. Asistió a numerosos cursos, jornadas y seminarios. En el ámbito privado, se dedica a la elaboración y ejecución de proyectos y ampliación de edificios residenciales.

### **LESSER, FLORENCIA ELINA**

---

Ingeniera Civil por la Universidad Católica de Salta, con formación de posgrado como Magíster en Ciencias de la Ingeniería, con mención en Estructuras y Geotecnia, por la Universidad Nacional de Córdoba. Su área de desempeño académico se inscribe en la Ingeniería Civil, dentro del campo de las Ingenierías y Tecnologías. Posee una sólida trayectoria en docencia universitaria en la Universidad Católica de Salta, donde se ha desempeñado como Jefa de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera, participando activamente en el dictado de asignaturas del área estructural y en la formación técnica y profesional de estudiantes de ingeniería.

### **LESSER, NÉSTOR HUGO**

Ingeniera Civil por la Universidad Católica de Salta. Se desempeña como Ayudante Graduada en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo y en la Facultad de Ingeniería de la misma institución, participando en el dictado de asignaturas vinculadas a la Arquitectura y a la Ingeniería en Agrimensura. Su labor docente se orienta al acompañamiento académico de los estudiantes y al apoyo en actividades teóricas y prácticas, contribuyendo a la formación técnica y profesional en el ámbito de la ingeniería y el urbanismo.

### **LESSER, NÉSTOR EUGENIO**

Ingeniero Civil. Profesor Universitario en Ingeniería Civil. Máster en Educación. Es docente de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Ejerce la docencia universitaria desde 1996. En el ámbito privado, trabajó en el proyecto, dirección y ejecución de obras estatales y privadas. Actualmente, se desempeña como decano de la Facultad de Ingeniería.

### **LINARES, JUAN FRANCISCO**

Ingeniero Industrial por UCASAL. Especialista en Seguridad e Higiene en el Trabajo por UCASAL y finalizando la Especialización en Energías Renovables de la UNSa). Jefe del Departamento de Extensión, Graduados y Bienestar en la Facultad de Ingeniería. Auxiliar docente en las materias "Higiene y Seguridad", e "Higiene y Seguridad Industrial". Forma parte del Consejo de Extensión de la Universidad Católica de Salta y participa como consejero ante la Comisión de Autoevaluación y Acreditación Institucional para la facultad. Trabaja como consultor técnico y asesor de empresas en

el Instituto Nacional de Tecnología Industrial.

**LINARES, PABLO JAVIER**

**LÓPEZ DOMÍNGUEZ, MARÍA INÉS**

Arquitecta. Se desempeña como auxiliar docente en la cátedra de Dibujo Asistido por Computadora de la carrera Ingeniería Civil. Es docente de la Facultad de Arquitectura y

Urbanismo de la UCASAL. Desarrolla sus actividades profesionales en el Ministerio de Educación, en el Área de Infraestructura. Realizó trabajos de relevamiento, dibujo y diseño para estudios de arquitectura. Está cursando la Maestría en Gestión Ambiental.

#### **LOZANO, OMAR VICENTE**

Ingeniero en Sistemas de Información. Se desempeña como auxiliar docente de las asignaturas Sistemas Operativos y Medios Ópticos de la carrera de Telecomunicaciones. Es docente formador de formadores en INET. Obtuvo las certificaciones internacionales en MCP, CISSP, CCNA, CCNA SECURITY, Java Developer y DBA ORACLE., VSP VMWARE, VSTP VMWARE. DCS FURUKAWA. Es administrador de sitios web de capacitación a distancia con certificaciones en tecnologías DELL, CISCO, HUAWEI, FURUKAWA.

#### **LOZANO CALAMARO, PEDRO SEBASTIÁN C.**

#### **LUCERO, NANCY DEL CARMEN**

Ingeniera en Computación. Técnica en Informática. Profesora en Informática. Actualmente, es profesora adjunta de la materia Fundamentos de Informática de las carreras de Ingeniería Civil, Industrial, Informática y Telecomunicaciones; Lenguajes 3 y 4 de la carrera de Ingeniería en Informática; e Informática 2 de la carrera de Licenciatura en Criminalística. Es docente universitaria desde 1996. Se desempeña actualmente como programadora y capacitadora informática en el Ente Regulador de los Juegos de Azar, además capacitadora, evaluadora y formadora en el ambiente de la Universidad Católica de Salta y organismos privados.

#### **LUGONES, LEOPOLDO EUGENIO**

Licenciado en Análisis de Sistemas por la Universidad Nacional de Salta, con formación de posgrado como Especialista en Administración de Bases de Datos. Su área de desempeño académico se inscribe en las Ciencias de la Computación y la Información, dentro del campo de las Ciencias Naturales y Exactas. Posee una amplia trayectoria en docencia universitaria, desempeñándose como Jefe de Trabajos Prácticos en la Facultad de Ingeniería e Informática de la Universidad Católica de Salta y en la Universidad Nacional de Salta. Su labor docente se orienta al dictado de asignaturas prácticas del área informática, con énfasis en bases de datos, sistemas de información y formación técnica de estudiantes de carreras vinculadas a la informática y la ingeniería.

#### **MACAIONE, ROSA EUFRACIA**

Licenciada en Análisis de Sistemas. Profesora universitaria en Análisis de Sistemas. Magíster en Administración de Negocios. Magíster en Informática. Se desempeña como auxiliar docente de Sistemas I, Sistemas Expertos e Introducción a la Informática de Ingeniería en Informática; y como profesora titular de las asignaturas Lenguaje II de Ingeniería en Informática y Estructura de Datos y Algoritmos de las ingenierías en Informática y en Telecomunicaciones. Es docente además en la Facultad de Ciencias Jurídicas y en la Escuela Universitaria de Educación Física. Es docente universitaria desde 1999. Se desempeña profesionalmente como auditor informático en el Instituto Provincial de Salud de Salta.

#### **MADEL, FEDERICO GUILLERMO**

Ingeniero electrónico. Máster en Dirección de Empresas. Se desempeña como profesor auxiliar Docente de Física I de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. También es docente de la Escuela de Negocios de UCASAL. Participó como investigador en proyectos conjuntos entre la Escuela de Negocios y la Facultad de Ingeniería. Es co-autor del libro "El mapa del delito de la ciudad de Salta".

#### **MAMANÍ, JOSÉ HORACIO**

**MAMANI, PEDRO ARIEL**

Licenciado en Matemática por la Universidad Nacional de Salta, con desempeño académico en el área de Matemática Pura dentro de las Ciencias Naturales y Exactas. Posee una amplia trayectoria en docencia universitaria, desempeñándose como Profesor Adjunto, Jefe de Trabajos Prácticos, Ayudante de Primera y Auxiliar Docente en la Universidad Nacional de Salta y en la Universidad Católica de Salta.

### **MAMANI, RAÚL JAVIER**

Licenciado en Teología por la Facultad de Teología de Catalunya (España), con especialización en Teología Litúrgica. Desarrolla su actividad académica en el ámbito de la Teología, desempeñándose como Profesor Adjunto en la Universidad Católica de Salta, tanto en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo como en la Facultad de Ingeniería. Su labor docente se orienta a la enseñanza de contenidos teológicos y litúrgicos.

### **MAMANÍ, SANDRA EUGENIA**

Arquitecta. Se desempeña como ayudante docente de la asignatura Planeamiento y Urbanismo de la carrera Ingeniería Civil. Se desempeña además como docente de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Desarrolla sus actividades profesionales en el Sector Proyectos y Obras de la Dirección de Mantenimiento del Poder Judicial de Salta. Participa de acciones de capacitación continua desde 2006. Está cursando la Especialización en Planificación Urbana Regional en la Universidad de Buenos Aires.

### **MÁRQUEZ, WALTER ORLANDO**

Ingeniero químico. Es profesor adjunto de Operaciones Industriales I de la carrera Ingeniería Industrial. Es además docente de la Facultad de Ciencias Jurídicas y participa de actividades de capacitación continua desde 2000. Participó del proyecto de investigación "Logística y prospección de yacimientos de CINA de la provincia de Salta". Se encuentra cursando la carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo de la UCASAL.

### **MATANA, DORA GRISELDA**

Profesora en Ciencias Químicas y Biológicas. Licenciada en Educación. Máster en Educación. Diplomada superior en Enseñanza de las Ciencias. Diplomada en Gestión de las Relaciones Humanas para Instituciones Educativas. Especialista en Tecnología. Diplomada en Neurociencias y Educación. Especialista en Enfermedades Endémicas tropicales y Emergentes. Es profesora titular de Química para Ingenieros I de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones; y Química para Ingenieros II de Ingeniería Industrial. Es profesora tutora de Química. Es además encargada del Laboratorio de Química de la Facultad de Ingeniería de la UCASAL. Docente desde 1993 e investigadora de la Facultad de Ingeniería desde el año 2006. Participó como directora de los proyectos de investigación "Prospección y logística en los Yacimientos de NaCl de la provincia de Salta" y "Defectos viales y Seguridad de un tramo de la R.P. N° 28 (Salta – San Lorenzo)". Profesora y rectora del Instituto San Cayetano. Experta en enseñanza por competencia en las carreras de Ingeniería. Máster en Análisis Químico y Bioquímico. Máster en Citogenética y Biología Molecular. Doctora en Educación.

### **MARTÍNEZ, GOYENA, RODRIGO J.**

Magister en Emprendedurismo e innovación. Consultor independiente en materia de gestión de emprendimientos. Profesor titular en diversas universidades de Argentina. Profesor Global capacitado por Florida International University y University of Minnesota. Autor del libro Emprendedurismo Ambiental. En UCASAL es profesor de la materia Emprendedurismo y Modelos de Negocio.

### **MARTINIS MERCADO, DANIELA**

Médico Veterinario, con formación de posgrado como Doctor en Ciencias Veterinarias por la Universidad Nacional del Nordeste. Cuenta con formación académica complementaria como Magíster en Doctrina Social de la Iglesia y Diplomado en Medicina Interna Canina y Felina, además de carrera docente como Profesor Universitario en Veterinaria. Desarrolla su actividad académica en la Universidad Nacional de Salta y en la Universidad Católica de Salta, donde se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos, Profesor Titular y Profesor Adjunto en áreas vinculadas a la Bioquímica, la Veterinaria, la Farmacia y la Doctrina Social de la Iglesia.

### **MAZZUCA PIZETTI, ANALÍA JOSEFINA**



Bioquímica y profesora universitaria en Bioquímica. Se desempeña como auxiliar docente de Química para Ingenieros de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. Además es docente e investigadora de la Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias. Participa de acciones de capacitación continua en su especialidad. Tiene aprobada la Diplomatura en Educación Médica. Es especialista en Docencia Universitaria y actualmente está cursando la carrera del Doctorado en Ciencias Agropecuarias

### **MEDINA, ROBERTO J.**

Ingeniero industrial. CMRP profesional certificado en Mantenimiento y Confiabilidad otorgado por la SMRP USA. CRL profesional certificado en Confiabilidad otorgado por la AMP, USA. Postgrados MBA, magíster en Ciencias, mención Estadística Industrial.

Director en Kaizen Group, especialistas en Gestión de Activos Físicos y Procesos de Mejora Continua. Profesor en la cátedra Gestión de Activos de la facultad de Ingeniería de la UCASAL. Coordinador y profesor en la Diplomatura en Gestión de Activos y Mantenimiento UCASAL, 4ta edición.

### **MÉNDEZ, MERCEDES LILIANA**

### **MÉNDEZ MELLA, KENDRA**

### **MERANI, CELINA INÉS**

Ingeniera civil. Ingeniera en Construcciones. Se desempeña como auxiliar docente de Vías de Comunicación y Topografía de la carrera Ingeniería Civil. En el ámbito privado se desempeña como responsable de Control de Calidad de Obra. Participa de acciones de capacitación continua desde 2003.

### **MICHEL, RENATA LAURA**

### **MILLÁN BELTRÁN, ANA FERNANDA**

Ingeniera química. Técnica universitaria en Tecnología de los Alimentos por la UNSa. Actualmente, está cursando segundo año de la Especialización de Finanzas de la Empresa y por rendir la tesis del MBA de UCASAL. Adquirió su experiencia en grandes empresas como Ledesma SAAI, Austin Powder Argentina S.A. y SGS Argentina, desempeñándose en las áreas en laboratorio, ingeniería de procesos, proyectos, calidad, ingeniería y producción, además de haberse desempeñado como asesora de empresas y proyectos para el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Nación. Actualmente, se desempeña como auxiliar docente en la optativa III: Emprendedorismo y Planes de Negocio de la carrera de Ingeniería Industrial y ejerce profesionalmente en la consultora CEODEM, asesorando PyMEs y emprendedores del medio.

### **MOLINA, JOSÉ LUIS**

Ingeniero electricista. Se desempeña como auxiliar docente de Redes III de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. Su actividad profesional se vincula con el diseño y puesta en funcionamiento de redes de fibra óptica de corto y mediano alcance, realización de vínculos de microondas en las frecuencias de 2.4; 5.8; 12 y 18 GHz e instalaciones y puesta en marcha de equipos VHF, UHF y HF en estaciones fijas y móviles

### **MOLINA CASTILLO, VICTOR SALVADOR**

Licenciado en Física. Es auxiliar docente de Física I y Física III de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. Participa de actividades de investigación en otras instituciones universitarias. Asistencia a numerosos cursos, jornadas y seminarios. Autor y coautor de numerosos artículos sobre la especialidad. Es instructor certificado de productos en

Industrias John Deere Argentina. Los productos que certifica son tres: 1° curso CORE, 2° Tractores 7J y 3° Pulverizadores 4630 & 4730.

### **MONDADA, INÉS**

Arquitecta. Profesora adjunta de Elementos de Arquitectura de la carrera Ingeniería Civil y de Planeamiento II de la carrera de Arquitectura. Capacitación continua desde 1999. En el ámbito privado, se desempeña como arquitecta en estudio propio, colaborando en tareas de diseño, elaboración de planos de arquitectura e instalaciones eléctricas, dirección técnica de obras y manejo de las diferentes etapas necesarias hasta la resolución integral del proyecto.

### **MONTENEGRO, SOFÍA ELIZABETH**

Ingeniera en Sistemas de Información y profesora de disciplinas industriales. Se desempeña como profesora titular de Protección Física y Ambiental de la carrera Tecnicatura en Seguridad Informática. Está cursando la carrera de coaching. En el ámbito privado, es QA Manager de La Liga Tech y referente de calidad en Tucumán, trabajando siempre desde su rol y posición en Globant.

### **MORALES, GRACIELA DEL VALLE**

Ingeniera Química por la Universidad Nacional de Salta, con grado académico de Doctora, y desempeño especializado en el área de Ingeniería de Procesos Químicos, dentro del campo de las Ingenierías y Tecnologías. Posee una extensa trayectoria en docencia universitaria en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, donde se ha desempeñado como Profesora Titular, Profesora Asociada y Profesora Adjunta. Su labor académica se orienta al dictado de asignaturas del área de la ingeniería química, al desarrollo de la formación científica y técnica de grado.

### **MORALES, MÓNICA MARÍA GLADYS**

### **MORENO, DIEGO ENRIQAYE**

### **MOYA, JAVIER**

Ingeniero mecánico con orientación en Diseño. Doctor en Ingeniería por la UBA. Se desempeña como profesor extraordinario de Tecnologías y Procesos de Producción de Ingeniería Industrial; y Conocimientos y Estudio de Materiales de Ingeniería Civil e Industrial. Docente universitario desde 1988. Investigador independiente del CONICET en la temática de aleaciones metálicas, nanotecnología y materiales magnéticos blandos. Ha publicado más de 37 artículos en revistas indexadas, una patente internacional y es director del programa de investigación "Materiales metálicos avanzados para dispositivos electromagnéticos y/o mecánicos", en la actualidad compuesto por dos proyectos: "Materiales magnéticos blandos de estructura amorfa y nanométrica" y "Producción y caracterización de nuevos materiales para la industria eléctrica y metal mecánica". Habilidades y experiencia en: aleaciones metálicas, propiedades magnéticas blandas, propiedades mecánicas, caracterización de materiales (i.e., difracción de rayos-X, espectroscopía Mössbauer, calorimetría diferencial de barrido), diagramas de fases, técnica de producción de melt-spinning, tratamientos térmicos, programación Labview.

Número de identificación en bases de datos Scopus y ORCID: 7102437963 y 0000-0001-8555-8983, respectivamente.

### **MOYANESI, ANA PAOLA**

Ingeniera en Construcciones. Se desempeña como auxiliar docente de Estabilidad y Resistencia de Materiales de las carreras Ingeniería Civil e Industrial. Desarrolla sus actividades profesionales en la Dirección General de Inmuebles. Realizó diversos cursos relacionados con sistemas constructivos tradicionales y no tradicionales.

### **MOYATA, PATRICIA JUANA YOLANDA**

### **NARVÁEZ, PABLO RODRIGO**

Ingeniero electrónico. Especialista en redes de datos. Especialista en sistemas embebidos. Profesor de nivel medio. Se desempeña como profesor adjunto de las asignaturas Técnicas Digitales y Medidas Eléctricas de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones y de la asignatura Instrumentación, Control y Automatización de la carrera Ingeniería Industrial. Además, es docente de la facultad de Artes y Ciencias y docente de nivel medio..

### **NIEVAS, EDUARDO FEDERICO**

Ingeniero civil , auxiliar docente universitario en las cátedras de Hormigón Armado y Topografía de la carrera de Ingeniería Civil. Además, es docente interino en escuelas secundarias en las materias de Estática, Mecánica de los Suelos y Construcción de Hormigón Armado. En el ámbito privado, se desempeña en el área de cálculos de estructuras civiles, industriales y de arquitectura, además de proyectos sanitarios. Participó en la toma de datos para el proyecto de investigación de la facultad "Determinación del parámetro VS30 para la ciudad de Salta" y del seminario "Taller para la formación de Investigadores en Ingeniería".

### **NIEVAS, GUILLERMINA ROSANA**

Magíster en Administración de Negocios. Máster en Ingeniería de Software y Sistemas de Información. Especialista en docencia universitaria. Ingeniera en Sistemas de Información. Doctorando en Informática en la Universidad Abierta Interamericana. Se desempeña como Secretaria Académica y como directora de la Especialización en Gestión de TICs de la FI-UCASAL. Fue jefe del Departamento de Ingeniería en Informática y jefe del Departamento de Extensión, Graduados y Bienestar en la misma facultad. Docente universitaria desde 2000, de las materias Auditoría de Sistemas, Proyecto de Grado y Seguridad en los Sistemas de Información de la carrera Ingeniería en Informática. Docente de Auditoría de Sistemas de la carrera de Ingeniería Civil. Docente de la materia Seguridad de la Información en la Administración de BD de la especialización en Administración de Bases de Datos. Docente de la materia Auditoría y Seguridad Informática de la Especialización en Forensia Digital de la Universidad FASTA. En el ámbito profesional, se desempeña como consultor informático independiente, especializándose en el área de la salud y medicina. Está iniciándose en investigaciones de cátedra en las áreas de competencia.

### **NIOI, JOSÉ EMILIO**

Ingeniero en Construcciones. Es ayudante docente de Mecánica de Suelos e Hidráulica General de la carrera Ingeniería Civil; y Conocimiento y Estudio de Materiales de las carreras Ingeniería Civil e Industrial. Es docente desde 1999. Participó del proyecto "Estudio de la calidad de los áridos en recursos fluviales del Valle de Lerma, Salta". En el ámbito privado, se dedica al proyecto, cálculo y dirección técnica de obras particulares. Actualmente, cursa la Maestría en Gestión Ambiental de la UCASAL.

### **NOTARIO, ENZO**

Ingeniero en Informática. Desarrollador Full Stack. Se desempeña como docente en las materias Análisis de Datos, Desarrollo de Aplicaciones e Introducción a los Sistemas Operativos. Es investigador del grupo de Forensia Digital de la Facultad de Ingeniería, e integrante del grupo de profesores del Grupo IDEAS.

### **OCHOA, MARIO ALFREDO**

Ingeniero civil. Docente de UCASAL desde 1986. Profesor titular de Estabilidad III y Construcción de Edificios de la carrera de Ingeniería Civil. Ha ejercido la profesión en el ámbito privado durante 30 años. Realizó el proyecto y dirección técnica de diversas obras civiles, como conjuntos habitacionales en Salta, Orán, Pichanal y Embarcación, Hospital de Cafayate, etc. Se diplomó en la carrera de Profesor de Ingeniería Civil en 2020.

Fue secretario académico de la Facultad de Ingeniería desde el 2016 al 2021.

### **ORDOÑEZ SOLA, DANISA BELÉN**

### **ORELLANA, MAURICIO ANTONIO**

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería y máster en Gestión Ambiental, se desempeña como auxiliar docente de Análisis Numérico de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. En el ámbito privado, se desempeñó en la Dirección de Comunicaciones e Informática de la Policía de la provincia de Salta. Participa de actividades de capacitación continua en el ámbito de la electrónica, acústica y sonido.

### **OROSCO SEGURA, LÍA ELIZABETH**

Ingeniera civil por UCASAL. Máster en Ingeniería Estructural por la Universidad Nacional de Tucumán. Máster en Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural por la Universidad Politécnica de Cataluña, España. Doctora Ingeniera en Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Cataluña. Se desempeña como profesora titular de las asignaturas Construcciones de Hormigón Armado, Dinámica Estructural y Puentes de la carrera de Ingeniería Civil. Fue vicerrectora de Investigación y Desarrollo de la UCASAL en el período 2012-2016. Actualmente se desempeña como coordinadora de I+D en la Facultad de Ingeniería. Su área de especialización es la ingeniería sísmica, en temas relacionados a la respuesta de suelos y estructuras bajo acción sísmica y determinación de peligrosidad y riesgo sísmico. Es investigadora de la Facultad de Ingeniería desde el año 2006, siendo directora del grupo "Riesgo Sísmico" del Instituto de Estudios Interdisciplinarios de Ingeniería, del que actualmente es secretaria. Dirigió varios proyectos de investigación en esta temática; en el período 2023-2025 estará a cargo del proyecto "Estimación de curvas de fragilidad para edificaciones típicas de ciudades de la provincia de Salta y de Bogotá, en vistas a su aplicación a estudios de riesgo sísmico", aprobado por Resolución Rectoral N° 1269/22.

### **PAGES, GABRIEL MARIANO**

Licenciado en Análisis de Sistemas, graduado de la Universidad Nacional de Salta en 1989. Es profesor titular de Sistemas de representación y Fundamentos de Informática I, Base de datos II y Base de datos III de la carrera Ingeniería en Informática de la UCASAL, y de Programación orientada a Objetos y Desarrollo de Videojuegos en la UNSa. Es docente desde 1984. Se desempeña como jefe del área de Tecnología en el Poder Judicial de Salta. Como profesional independiente, se desempeñó en distintos organismos públicos y privados, participando y dirigiendo equipos de desarrollo de sistemas. Cursó la Maestría en Administración de Negocios de la UCASAL.

### **PARRA, HERMINIA BEATRIZ**

Ingeniería en Computación por la UCSE. Máster en Administración de Negocios por UCASAL. Dra. en Ingeniería, mención Sistemas de Información (UTN-FRSF) y Especialista en Informática

Forense por UFASTA). Con una extensa carrera académica como docente e investigadora en la UCASAL, reviste la categoría de investigador independiente B (CI-UCASAL), y es directora del Grupo de I+D+i de Forensia Digital de esa institución, grupo abocado al desarrollo de proyectos de i+d interinstitucionales con universidades nacionales y latinoamericanas. Es además, directora del Instituto de Estudios Interdisciplinarios de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la UCASAL y directora de la carrera de Especialización en Administración de Bases de Datos.

Participa en la formación de recursos humanos impartiendo cursos de posgrado y como docente de carreras de grado y posgrado en UFASTA (Argentina), UTN-FRSF (Argentina), UTN-FRC (Argentina), UNIVA (México), UNISANGIL (Colombia), Universidad Católica de Colombia (Colombia) y UniTECH (España). En el ámbito privado, se desempeña como Perito Informático de Parte y consultora en Proyectos Tecnológicos Críticos. Sus temáticas de interés son: Forensia Digital, Educación en Ingeniería y Ética en la Ingeniería

### **PASCULLI, MÓNICA NOEMÍ**

### **PASTRANA, CARLOS**

Ingeniero en Sistemas de Información. Analista universitario de Sistemas. Técnico en Computación. Docente universitario desde el año 2014, profesor auxiliar de las asignaturas Estructura de Datos y Algoritmos (2º Nivel) y Componentes informáticos (1º Nivel). Miembro investigador del proyecto "Aplicación de metodologías, procesos y técnicas para la realización de pericias informáticas". Especialista en Informática Forense y Seguridad Informática, fue miembro de la Dirección de Tecnología en el Ministerio del Interior (CABA), Ministerio de Educación (Salta), Aguas del Norte, CoSAySA y Ministerio Público Fiscal (Salta). Actualmente, se desempeña como perito informático del Cuerpo de Investigaciones Fiscales (C.I.F) de Salta.

### **PERALTA, JOSÉ ANTONIO**

Licenciado en Análisis de Sistemas. Se desempeña como profesor titular de las asignaturas Ingeniería de Software y Sistemas II de Ingeniería en Informática. Docente universitario desde 1991. Especialista en identificación, formulación y evaluación de proyectos de inversión. Se encuentra cursando la Maestría en Educación y la Maestría en Administración de Negocios de la UCASAL. Integra el Consejo de Profesores del departamento de Ciencias Informáticas como representante del bloque de Tecnologías Básicas. Fue consultor en informática del Poder Judicial de la provincia de Salta. Se desempeña actualmente como director de Informática del Ministerio Público de Salta.

### **PERDIGUERO, JORGE ALEJANDRO**

Licenciado en Informática. Se desempeña como auxiliar docente de Dirección de Proyectos y profesor titular de Estrategia e Informática, Proyectos Informáticos I, Proyectos Informáticos II, Sistemas III de la carrera Ingeniería en Informática; y también profesor titular de Gestión de Proyectos de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. Docente universitario desde 2002, se encuentra cursando la Maestría en Administración de Negocios de la UCASAL. Integra el Consejo de Profesores del Departamento de Ciencias Informáticas como representante del bloque Tecnologías Aplicadas y el Consejo de Profesores del departamento de Ingeniería en Telecomunicaciones como representante del bloque Complementarias. Cuenta con una capacitación de posgrado sobre Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la Administración realizado en la Universidad de Alcalá de Arenales (Madrid-España). Hizo un curso de posgrado en Alta Gerencia Pública de la Escuela de Administración Pública. Se desempeña como consultor informático independiente y analista de sistemas senior en el Poder Judicial de Salta.

### **PETRINA ARANDA, GUILLERMO**

Ingeniero en Construcciones. Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Es profesor adjunto a cargo de Hidráulica General y Administración de Obra. Profesor titular de Contratación de Obras de la carrera Ingeniería Civil. Es docente universitario desde 1994. Es responsable del área de Higiene y Seguridad de la UCASAL. Es responsable de Seguridad e Higiene en obras de gran envergadura en el medio local. Además es perito judicial.

### **PI, PABLO LIONEL**

Licenciado en Informática, egresado de la UES 21. Cuenta con una diplomatura en Estrategia de Ciberseguridad e Inteligencia en Cibercrimen de la UNSTA y otra en el Programa Ejecutivo Desarrollo Gerencial de la UADE. Se encuentra certificado como Profesional de Seguridad de la Información (CISSP), credencial otorgada por el ISC2 como gerente de Seguridad de la Información (CISM) y como especialista en Gestión de Riesgo (CRISC), ambas credenciales otorgadas por ISACA. Se desempeña como docente de la materia Continuidad y Cumplimiento de la Tecnicatura en Seguridad Informática de la UCASAL. En el ámbito profesional, ha trabajado los últimos 20 años en distintas empresas y sectores siempre en el ámbito de la ciberseguridad.

### **PONFERRADA, BRUNO LEANDRO**

Profesor en Filosofía. Técnico en la Gestión Superior de Recursos Humanos. Diplomado en Ética Profesional con Orientación a la Docencia. Se encuentra en proceso de tesis de la Licenciatura en Filosofía. Es profesor de Historia de la Filosofía I: Antigua, en la carrera de Licenciatura en Teología; Filosofía en la carrera de Licenciatura en Psicología, Ingeniería y Profesorado/ Traductorado en Inglés; Filosofía de la Educación en la carrera de Profesorado según titulación de base. Profesor ayudante en Filosofía de la Naturaleza de la carrera de Licenciatura/ Profesorado en Filosofía. Galardonado con la "Medalla de oro" y "Beca Santander" por mejor promedio del año 2020.

### **QUINTANA, MARÍA VIRGINIA**

Ingeniera civil. Doctora en Ingeniería. Profesora titular de Métodos Numéricos de la carrera Ingeniería Civil. Es investigadora asistente del CONICET en el Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI). Posee la categoría 3 del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación. Expositora en numerosos congresos y eventos académicos relacionados con su especialidad. Co-autora de numerosos artículos publicados en revistas internacionales con referato. Es experta en formación por competencias para carreras de ingeniería. Pertenece al equipo docente del Laboratorio MECEK. Es directora de proyectos de investigación y coordinadora de proyectos de vinculación tecnológica. Ha sido integrante del Comité Científico/ Académico de Congresos Internacionales y Nacionales. Ha organizado diferentes eventos académicos y científicos (talleres, jornadas, congresos, etc). Ha publicado en carácter de autora o coautora 11 trabajos en revistas internacionales con arbitraje. Ha publicado en carácter de autora o coautora más de 30 trabajos científicos y de divulgación en eventos nacionales e internacionales. Su investigación actual se centra en las matemáticas aplicadas, métodos computacionales y variacionales, mecánica computacional, vibraciones mecánicas y materiales compuestos. También se desempeña en el área de hormigones especiales. Integra el Consejo de profesores del departamento de Ingeniería Civil como representante del bloque Tecnologías Básicas.

### **QUINTEROS, RICARDO**

Ingeniero civil. Doctor en Ingeniería por la Universidad Nacional de Salta. Profesor adjunto en la cátedra de Estabilidad y Resistencia de Materiales de la carrera de Ingeniería Industrial. Participa activamente en tareas de investigación en el marco de proyectos I+D de carácter nacional e internacional. Personal de apoyo a la investigación en la categoría de profesional adjunto de CONICET. Autor de diversos artículos en revistas científicas y congresos nacionales e internacionales.

### **QUIPILDOR, MARTÍN DANILO**

Ingeniero militar en Electrónica. Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Se desempeña como ayudante docente de Fundamentos de Informática de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. También es docente de la Escuela de Negocios de UCASAL. Disertante en congresos y eventos relacionados con su especialidad. Se desempeña como ingeniero asesor de riesgos y consultor independiente de Higiene y Seguridad en el Trabajo y Medio Ambiente con funciones para implementar políticas de seguridad, prevención y salud ocupacional. Es parte de equipo multidisciplinario para análisis de impacto ambiental. En el área de capacitación, realiza cursos de prevención y extinción de incendios, seguridad general en industrias, formación de brigadas de emergencias, charlas sobre uso de elementos de protección, cursos de evacuación, etc.

### **REYES, RAMIRO**

Ingeniero civil e ingeniero en Construcciones. Se desempeña como auxiliar docente de la asignatura Construcciones de Carreteras de la carrera Ingeniería Civil. Es jefe de la División Puentes y OAM de la Dirección de Vialidad de Salta.

### **RISSO GONZALEZ, Eliana Celeste**

### **RIVADERA, GUSTAVO RAMIRO**

Ingeniero en Computación. Máster en Ingeniería de Software (ITBA). Máster en Informática (UNSTA). Máster en Administración de Negocios (MBA). Doctorando en Ciencias Informáticas (UNLP). Se desempeña como profesor titular de la asignatura Modelos y Simulación, Investigación Operativa I y II de la carrera Ingeniería en Informática e Investigación Operativa de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones. Docente universitario desde 2000. Jefe de trabajos prácticos de las asignaturas Teoría de la Computación III y Aprendizaje Automático en la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas de la Facultad de Ciencias Exactas, en la Universidad Nacional de Salta. Integró el Consejo de profesores del departamento de Ciencias Informáticas como representante del bloque Complementarias. Fue secretario del departamento de Investigación de la Facultad de Ingeniería de UCASAL. Participó del proyecto de investigación "Infraestructura y logística para el desarrollo económico y social en la provincia de Salta" y dirigió "Un abordaje formal para la comprensión y reestructuración de software basado en técnicas de cálculo de programas" y "Minería de datos aplicada a la gestión asistencial gubernamental en la



provincia de Salta". Se desempeña como consultor informático independiente y analista funcional en la Dirección de Informática del Ministerio Público de Salta.

### **RIVELLI GRANDE, MÓNICA PATRICIA**

### **RIVERA BERNSDORFF, FERNANDO**

Ingeniero en Sistemas de Información por la Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires. Máster en Administración de Empresas (IDEA). Profesor universitario en Ingeniería en Sistemas de Información por la UCASAL. Coach Ontológico Profesional certificado por FICOP y AACOP. Se encuentra finalizando la tesis de Máster en Ingeniería de Software en la Universidad Nacional de La Plata. Docente en la UCASAL desde el año 2009. Profesor titular de Introducción a los Sistemas Operativos. Profesor adjunto a cargo de las materias Sistemas Operativos y Análisis de Datos. Profesor auxiliar de Modelos y Simulación. Jefe de trabajos prácticos de Sistemas Operativos en la Universidad Nacional de Salta. Investigador universitario, actualmente es director del proyecto de investigación "Modelos y Simulación en el Proceso de Planificación de Desarrollo de Software". Dirige el proyecto de extensión "Desarrollo de Software para niños con trastorno del espectro autista (TEA)" y anteriormente dirigió los proyectos "Software de Registro de Daños Estructurales y Software de adaptación del Sistema de Biblioteca para alumnos no videntes" En los últimos 8 años ha dirigido más de 25 tesis de grado y posgrado. Ha dirigido grandes proyectos de desarrollo de software en compañías multinacionales como MetLife, Principal Financial Group, Molinos Río de la Plata y Telefónica de Argentina. Fundador y director de North Valley Software, emprendimiento con varios proyectos de software en expansión, creador de Industrial ERP y TrackingMed, entre otros productos. Se inició en la programación a los 13 años y a los 14 años hizo su primer juego para computadoras.

### **RIVETTI, ESTEBAN ARMANDO**

Ingeniero en Informática por UCASAL. Actualmente se desempeña como analista funcional senior en el Banco Masventas S.A. Docente adscripto en la asignatura Auditoria de Sistemas y Seguridad Informática de la carrera de Ingeniería en Informática de la UCASAL. Integra el grupo de investigación sobre Forensia Digital de la Facultad de Ingeniería de la UCASAL. Consultor informático en instituciones públicas y privadas en los ámbitos de auditoria, forensia y seguridad informática.

### **RIZO, HÉCTOR RAMÓN**

Ingeniero en Electrónica, graduado en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba. Se desempeña actualmente como profesor adjunto en las asignaturas de Sistemas y Señales I y II de la UNSA. Es jefe de trabajos prácticos de las asignaturas Electrónica Analógica y Electrónica Digital de la UNSA. Es auxiliar docente de Electrónica I y Electrónica II en UCASAL. Es profesor adjunto supervisor de Práctica Profesional Supervisada de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones de UCASAL. Fue integrante del Consejo de Profesores del departamento de Ingeniería en Telecomunicaciones como representante del bloque Tecnologías Básicas. También fue coordinador del equipo de acreditación para el nuevo Plan de estudio 2012 de la carrera Ingeniería en telecomunicaciones. Integrante del grupo de investigación y desarrollo en el proyecto "Telemetría de eventos sísmicos" (2012 - 2013). Se desempeñó como Jefe del Departamento de Extensión, Graduados y Bienestar de la Facultad de Ingeniería (2013- 2014). Fue jefe de mantenimiento en el Centro de Convenciones Salta S.E. (2013 - 2017). Jefe de operaciones de las empresas SILAR S.A. y EDENOA S.A., ambas de La Rioja (2007 - 2010) y técnico de laboratorio en STI, empresa de telefonía en la ciudad de Córdoba (2004 - 2005).

## **RODRÍGUEZ, GUSTAVO JAVIER**

### **RODRÍGUEZ, MARTÍN**

Ingeniero electrónico, con especialidad en aeronáutica. Trabajó en armamento y electrónica de aviones de combate de la Fuerza Aérea Argentina. Especialista en operación y mantenimiento de sistemas de enlaces por línea de vista y dispersión troposférica para transmisión de información analógica y digital a lo largo de la costa patagónica argentina. Se desempeñó como jefe de mantenimiento de radioayudas y radiocomunicaciones de la Fuerza Aérea Argentina en el área patagónica al sur del Río Colorado hasta Tierra del Fuego. Se desempeñó como gerente técnico de Canal 11 Salta durante 30 años. Se desempeña como profesor adjunto de la asignatura Propagación y Radiación Electromagnética de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones y como auxiliar docente de Redes II de la carrera Ingeniería en Informática.

### **ROMANO ARMADA, NELI**

Ingeniera en Recursos Naturales y Medio Ambiente por la Universidad Nacional de Salta, con formación de posgrado como Doctora en Ciencias Biológicas. Su área de desempeño académico y profesional abarca las Ciencias del Suelo, la Biotecnología del Medio Ambiente, la Biología Celular y la Microbiología, así como la Biotecnología Agropecuaria y Alimentaria. Posee una amplia trayectoria en docencia universitaria, desempeñándose como Jefa de Trabajos Prácticos, Profesora Adjunta y Auxiliar Docente en la Universidad Nacional de Salta y en la Universidad Católica de Salta. Su labor docente se orienta a la formación científica y técnica en áreas vinculadas al ambiente, la biotecnología y las ciencias biológicas.

### **ROMANO LORENTE, VALENTINA**

Profesora en Inglés por la Universidad Católica de Salta, con especialización en la Enseñanza del Inglés como Lengua Extranjera dentro del campo de la Educación. Desarrolla su actividad académica como Profesora Adjunta en la Universidad Católica de Salta, desempeñándose en distintas unidades académicas y disciplinas vinculadas a los Idiomas, la Psicopedagogía y la Psicología, así como en carreras de Ingeniería.

### **ROMERO DONDIZ, JULIO**

Ingeniero Industrial. Diplomado en Docencia Superior Universitaria. Docente de ésta Universidad en las asignaturas Tecnología y Procesos de Producción y Operaciones Industriales II, ambas de la carrera de Ingeniería Industrial.

Tutor por parte de la UCASAL de los pasantes de Ingeniería Industrial.

Trabajó 16 años en calidad en Curtiembre Arlei SA y aproximadamente 2 años en ingenio y refinería San Martín del Tabacal en las áreas de compras y calidad.

### **ROMERO DONDIZ, ESTELA MARÍA**

Doctora en Ingeniería, con orientación en Ingeniería Química, por la Universidad Nacional de Salta. Su formación académica abarca estudios de grado, doctorado y posdoctorado, con experiencia en investigación financiada por CONICET, orientada al área de Procesos de Separación con Membranas, aplicada a la reducción y minimización de arsénico en aguas subterráneas con el objetivo de mejorar el acceso al agua potable en contextos de contaminación natural. Se desempeña como Docente Universitaria desde hace varios años y cuenta con formación complementaria en docencia y educación basada en competencias. Es Especialista en Educación Digital, con interés en la innovación educativa, integrando conocimientos de Ingeniería de Procesos Químicos, contaminación del agua, procesos con membranas y educación superior.

### **ROMERO, SILVIA NOEMÍ**

Profesora en Matemática por la Universidad Nacional de Salta, con desempeño académico en el área de la Matemática. Desarrolla su actividad docente en la Universidad Nacional de Salta y en la

Universidad Católica de Salta, donde se desempeña como Jefa de Trabajos Prácticos, Auxiliar Docente, Ayudante Docente y Tutora en la Facultad de Ciencias Exactas y en la Facultad de Ingeniería. Su labor se orienta al dictado de asignaturas del área matemática.

#### **ROMERO ETCHENIQUE, FERNANDO MANUEL**

Ingeniero en Informática, tesis pendiente de Master in Business Administration. Se desempeña como profesor adjunto de la asignatura Investigación Operativa II. Actualmente trabaja como gerente de Tecnología y Desarrollo en High Luck Group (Empresa de Petróleo y Energía). Es socio fundador/tesorero de la Fundación Proactiva. Finalmente, cabe destacar que fue socio de Neos (empresa de desarrollo de software), jefe de Seguridad Informática en Banco Masventas (entidad bancaria) y líder de proyectos en Santiago Saenz (industria química).

#### **ROSAS, MIGUEL ÁNGEL**

Ingeniero en Construcciones. Es auxiliar docente de Geología y Mineralogía y profesor adjunto a cargo de Mecánica de Suelos de la carrera Ingeniería Civil; y también es profesor adjunto de Conocimiento y Estudio de Materiales de las carreras Ingeniería Civil e Industrial. Es docente desde 1994. Participó del proyecto de investigación "Estudio de la calidad de los áridos en recursos fluviales del Valle de Lerma, Salta". Se dedica al cálculo de estructuras de H<sup>°</sup>A<sup>°</sup>.

Actualmente, cursa la carrera de Profesor Universitario en Ingeniería en Construcciones en la UCASAL.

#### **ROJAS, JAVIER ARMANDO**

Profesora en Matemática por la Universidad Nacional de Salta, con desempeño académico en el área de Análisis Matemático. Se desempeña como Auxiliar Docente Interina en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta, participando en el dictado de asignaturas del área matemática.

#### **ROJAS, JORGELINA VERÓNICA DEL VALLE**

#### **ROJAS, JUAN DANIEL**

#### **ROTTIGNI, GISELLA VANINA**

Máster en Administración de Empresas. Especialista en Dirección de Recursos Humanos. Licenciada en Informática por UCASAL. Posgrados en Gestión de la Seguridad Informática (U.Austral), Conducción Gerencial (UB), Management Estratégico (UB), Habilidades Directivas (UB), Docencia Superior y Universitaria (UCASAL). Evaluadora de trabajos de investigación del CONAII. Fundadora del Instituto Milenium Comp., Red Médica, y cofundadora de Hawk SRL. Chief Information Officer en Casinos Austrias Internacional (ENJASA). Actualmente, se desempeña como consultora en Gestión Estratégica y Tecnología de la Información y las Comunicaciones, desarrollando diferentes proyectos para empresas privadas y públicas.

Directora de acreditación de carreras y autoevaluación institucional de UCASAL. Docente de las cátedras Estrategia e Informática y Dirección de Proyectos de la Carrera de Ingeniería Informática, y Gestión de Proyectos de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones.

#### **RUANO, GONAZALO**

Doctor en Ingeniería, Especialista en Docencia Universitaria e Ingeniero Civil. Investigador Asistente CONICET. Ingeniería Estructural, simulación numérica y termo-mecánica experimental en hormigón y materiales de construcción; desarrollos tecnológicos para la construcción. Auxiliar Docente en Dinámica Estructural y Profesor Adjunto en Conocimiento y Estudio de Materiales.

#### **RUIZ DE LOS LLANOS, FACUNDO**

Arquitecto. Es profesor titular de la asignatura Dibujo asistido por Computadora de la carrera Ingeniería Civil; y profesor adjunto de Sistemas de Representación y Fundamentos de Informática II y de Construcciones Industriales de la carrera Ingeniería Industrial. También es docente de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de UCASAL. Actualmente desarrolla sus actividades profesionales como asesor en la Municipalidad de la ciudad de Salta. En el ámbito privado, se dedica al proyecto y ampliación de edificios.

#### **RUSSO, JOSÉ ANTONIO**

Ingeniero electricista electrónico. Máster en Enseñanza de la Física. Máster en Administración de Empresas. Se desempeña como profesor titular de las asignaturas Medios Ópticos de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones y Redes II de la carrera Ingeniería en Informática. Docente universitario desde 2000. Es gerente general de la empresa JARNet Ingeniería.

#### **SAGARNAGA SOTOMAYOR, ANA SOL**

Licenciada en Enseñanza del Idioma Inglés y Profesora en Inglés, con trayectoria docente en diversas unidades académicas de la Universidad Católica de Salta. Se desempeña como Profesora Titular en las áreas de Lengua Inglesa, Fonética y Suficiencia Idiomática, y como Profesora Adjunta en espacios de formación vinculados a la evaluación y certificación del idioma. Su labor abarca el dictado de asignaturas orientadas al desarrollo de competencias comunicativas, fonológicas y académicas en inglés, contribuyendo a la formación lingüística de estudiantes de distintas carreras universitarias.

**SALADO PAZ, NATALIA**

**SAID, CARLOS GERARDO**

Máster en Ingeniería del Conocimiento. Máster en Ingeniería del Software. Máster en Ciencia Tecnología y Sociedad. Especialista en Dirección de Sistemas de Información. Director de Tecnología y Transferencia del SEaD. Docente de Seguridad y Criptografía. Consultor ad-

honorem del rectorado de la UNSa en Sistemas de Información. Investigador categorizado. Coordinador Académico de la Diplomatura en Seguridad Informática (UCASAL, AGASSI, Fundación Libertad).

### **SÁNCHEZ, ERNESTO**

Máster en Redes de Datos. Especialista en Redes y Seguridad. Profesor adjunto de las materias Redes I y Redes II de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. Integrante del proyecto de Investigación "Simulación en Redes de Comunicaciones de Datos en el nivel universitario".

Investigador categorizado, categoría 5 en el marco del Programa de Incentivos a Docentes Investigadores del Ministerio de Educación. Integrante del equipo de auditores informáticos para el sistema de voto electrónico en las elecciones PASO, en el marco del Convenio Específico de Cooperación suscripto entre el Tribunal Electoral de la provincia de Salta y la Universidad Nacional de Salta en los años 2017, 2015 y 2013.

### **SARAVIA, LUMENA**

Profesora en Filosofía para la enseñanza universitaria. Profesora en la Universidad Católica de Salta de la Facultad de Artes y Ciencias y la Facultad de Ingeniería. Profesora en la Universidad Nacional de Salta en la Facultad de Ciencias Económicas. Auxiliar docente en la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Salta.

### **SARAVIA SÁNCHEZ, GUILLERMO**

Ingeniero en Sistemas de Información. Se desempeña como ayudante docente de Tecnologías Emergentes II. Desarrolla sus actividades profesionales en el Instituto Provincial de Vivienda, (I.P.V)

### **SCARPONI, JORGE CARLOS**

Ingeniero en Construcciones. Profesor adjunto de Puentes y Construcciones de Hormigón Armado de la carrera Ingeniería Civil. Docente universitario desde 1986. Se destaca en el campo de su profesión en proyecto, cálculo y dirección de estructuras especiales, fundamentalmente en el campo del Hormigón Armado, Pretensado y Diseño de Puentes.

### **SCOTTA, DANIELA MICAELA**

M.Sc. en Ingeniería Estructural. Ingeniería civil. Docente universitaria desde el año 2012. Se desempeña como auxiliar docente interino en la asignatura de Construcciones Metálicas y de Madera de la carrera de Ingeniería Civil y como adjunto interino en la asignatura de Estabilidad y Resistencia de Materiales de la carrera de Ingeniería Industrial. Investigador de UCASAL, participa del proyecto de investigación "Modelización y análisis del comportamiento mecánico de las estructuras: Un enfoque numérico".Profesionalmente, se dedica al cálculo estructural de obras civiles de forma independiente.

### **SERRANO, TORIBIO**

Ingeniero electricista con orientación electrónica. Máster en Administración de Negocios. Se desempeña como auxiliar docente de Sistemas de Entorno de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. Desarrolla sus actividades profesionales en la empresa Telecom. Participa de actividades de investigación en otras instituciones universitarias.

### **SODERO VARELA, ROBERTO JOAQUÍN**

Licenciado en Administración Agropecuaria y Magíster en Administración de Negocios, con formación adicional en Docencia Superior por la Universidad Católica de Salta. Se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos en la Facultad de Ingeniería y como Profesor Adjunto en la Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias de la UCASAL, además de ejercer como Profesor Titular en la Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina. Su actividad académica se orienta a las áreas de Recursos Humanos, Administración y Administración Rural, contribuyendo a la formación profesional de estudiantes mediante un enfoque práctico y aplicado.

### **SORIA, MARÍA EUGENIA**

Ingeniera en Recursos Naturales y Medio Ambiente, con especialización en Seguridad e Higiene en el Trabajo por la Universidad Católica de Salta. Se desempeña como Profesora Titular de Química I y Profesora Interina en las cátedras de Gestión Ambiental I, Tratamiento de Residuos I y II y en la Especialidad en Seguridad e Higiene, en la asignatura Técnicas de Organización. Su área de actuación comprende la Evaluación de Impactos Ambientales dentro de la Ingeniería del Medio Ambiente. Además, ejerce como Consultora Ambiental Externa de la Provincia de Salta, con matrícula profesional vigente

### **SORIA, PABLO ALBERTO**

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de Salta, con formación técnica previa como Técnico Electrónico. Su área de especialización se centra en la Inspección de Obras, integrando conocimientos técnicos y de ingeniería aplicada. Desarrolla actividad académica en la Universidad Católica de Salta y en la Universidad Nacional de Salta, donde se desempeña como Auxiliar Docente, Auxiliar de Primera Categoría y Jefe de Trabajos Prácticos en la Facultad de Ingeniería.

### **SOLANO, CARLOS ANTONIO**

Licenciado en Filosofía. Docente de la materia Ética Profesional en las carreras de Contador Público, Licenciatura en Administración de Empresas, Ingeniería y Licenciatura en Producción Animal. Es docente de la materia Filosofía en la carrera de Martillero Público y Corredor Inmobiliario. Fue director del Instituto de Derechos Humanos (2013-2015). Coordinador de la cátedra abierta virtual en DDHH (2014-2015). Actualmente, es coordinador del Departamento de Filosofía y Ética del Vicerrectorado de Formación. Es especialista en Metodología de la Investigación Científica por la UNLA. Actualmente es maestrando de la Maestría en Filosofía, Religión y Cultura Contemporánea por la UCC.

### **SRUR GANDUR, GUSTAVO DANIEL**

Es procurador y abogado. Diplomado en Derecho Laboral y profesor desde 2005 en la materia Derecho Laboral perteneciente a la carrera de Higiene y Seguridad en el Trabajo UCASAL, presencial y a distancia. Redactó el módulo de Derecho Laboral para la carrera de grado (2011) y el módulo de pos grado (2013 y 2014). Fue miembro de un tribunal evaluador para cubrir cargos docentes y dictó cursos y charlas de posgrado. En el ámbito privado, se dedica al ejercicio liberal de la profesión de abogado con estudio jurídico propio, siendo miembro de la lista de abogados privados de la Superintendencia de Riesgo de Trabajo.

### **TALAME, MARÍA LORENA**

Máster en Ingeniería Informática de la Universidad Abierta de Cataluña (UOC). Licenciada en Análisis de Sistemas. Se desempeña como jefa del Departamento de Ingeniería en Informática. Docente en la cátedra de Técnicas Avanzadas en Análisis de Datos, Sistemas Inteligentes y Compiladores de la carrera de Ingeniería en Informática. Docente de la materia Administración y Gestión de Proyectos de Sistemas de Información en la Especialización en Gestión de TICs y de la cátedra Procesamiento Analítico de Datos de la Especialización en Administración de Bases de Datos. Perteneció al grupo de investigación de Gestión del Conocimiento y es coautora de artículos sobre procesamiento de lenguaje natural y minería de datos. En el ámbito privado, se desempeña como desarrolladora de software independiente.

### **TINTE MONTALBETTI, MARÍA DE LOS ÁNGELES**

Ingeniera Industrial, Especialista en Costos para la Gestión Empresarial y Doctora en Ingeniería. Profesora Titular de Formulación y Evaluación de Proyectos y Costos para la Gestión de la Universidad Católica de Salta. Profesora adjunta de Economía y Organización Industrial de la Universidad Nacional de Salta. Anteriormente, fue docente de Formulación y Evaluación de Proyectos y Costos Industriales de la Universidad Nacional de Salta. Desde el 2008, ha trabajado en la administración pública provincial: en la Secretaría de MIPYMES y en la Secretaría de Industria y Dirección de Vinculación Tecnológica. Actualmente, es directora general de Articulación Científico-Tecnológica de la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología de la provincia.



### **TITA, GERARDO**

Ingeniero industrial. Se desempeña como ayudante docente adscripto en las asignaturas Operaciones Industriales II y Mecánicas y Mecanismos de la carrera Ingeniería Industrial. Becario de CONICET, participa del proyecto de investigación "Producción de oleorresina de pimentón (*Capsicum annuum*) de los Valles Calchaquies de la provincia de Salta". Cursa el doctorado en Ingeniería en la UNSa.

### **TOLABA, ARMANDO CÉSAR**

Ingeniero industrial. Se desempeña como docente de las asignaturas Electrotecnia, Máquinas Eléctricas e Instalaciones Termomecánicas de la carrera Ingeniería Industrial y Programación Aplicada en Ingeniería en Telecomunicaciones. En el ámbito privado, es asesor de Kaisen Group SRL. Dictado de cursos sobre su especialidad. Asistió a numerosos cursos de capacitación entre los que se destacan: "Programación de PLC" de Schneide Electric, "Optimización Cadena Abastecimiento" de la Compañía Industrial Cervecera y "Seguridad radiológica para el uso de medidores industriales" de la Sociedad Argentina de Radio Protección.

### **TOLOSA, LUIS ALFREDO**

Profesor en Ciencias Biológicas. Se desempeña como auxiliar docente de Física I, Física II y Física III de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. Profesor universitario desde 1995 en UCASAL y UNSA. Participa de acciones de capacitación continua desde 1995. Asistencia a reuniones académicas relacionadas con la biología y ciencias naturales.

### **TORRES, GABRIEL EDUARDO**

Licenciado y Profesor en Filosofía, con formación de posgrado como Magíster en Educación por la Universidad Católica de Salta. Su área de especialización abarca la Ética, la Gnoseología y la Ética Profesional, campos en los que desarrolla reflexión crítica, formación académica y acompañamiento docente

### **TORRES, MARCELO ENRIQUE**

Arquitecto. Especialista en Docencia Universitaria. Se desempeña como profesor adjunto de la materia Sistemas de Representación de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones y de Dibujo y Sistemas de Representación de las carreras de Ingeniería Civil e Industrial de la UCASAL. Profesor Asociado de la materia Sistemas de Representación de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones. Participó de actividades de investigación y extensión en otras instituciones universitarias. Se desempeñó como asesor de Obras Públicas de las municipalidades de La Candelaria y Coronel Moldes.

### **VACA, MAURO EFRAÍN**

Licenciado en Matemática. Está cursando la Diplomatura Universitaria en Docencia Superior en la Facultad de Educación de UCASAL. Actualmente es auxiliar docente en UCASAL en las materias de Análisis Matemático I y II y Álgebra Lineal I y II de las carreras de Ingenierías. Es auxiliar docente de las materias de Cálculo Superior I y II, Álgebra Lineal y Geometría Analítica de la carrera a distancia de la Licenciatura en Ciencias de Datos y encargado de la Prueba de Suficiencia en Matemática y Física de la Tecnicatura en Seguridad Informática. Es docente en nivel terciario y universitario desde 2019.

### **VALDIVIEZO, NÉSTOR ALBERTO**

### **VARGAS, PABLO**

Ingeniero en Sistemas de Información. Se desempeña como auxiliar docente de Sistemas de Telecomunicaciones y Sistemas de Transmisión de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. También es auxiliar docente de Tecnologías Emergentes II y profesor adjunto de Práctica Profesional Supervisada de la carrera Ingeniería en Informática. Encargado del Laboratorio de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería de UCASAL. Jefe de División de Informática y Sistemas en Ente Regulador del Juego de Azar. Está cursando la Maestría en Dirección Estratégica en Telecomunicaciones de la Universidad Europea de Cervantes.

### **VÁSQUEZ MENDOZA, DANTE FEDERICO**

Licenciado en Filosofía. Profesor de Filosofía y Ciencias de la Educación. Máster Internacional en Gestión Universitaria. Es profesor adjunto a cargo de la asignatura Filosofía de las carreras Ingeniería Civil, Industrial, en Informática y en Telecomunicaciones. Es docente desde 1999 en diversas unidades académicas de la UCASAL. Coordinador del Departamento de Designaciones Académicas de UCASAL. Fue director de Departamento de Recursos Humanos de UCASAL, director del Instituto de Formación Docente, jefe de la carrera Filosofía en la Facultad de Artes y Ciencias y coordinador de la sección Títulos de UCASAL.

### **VECCHIETTI, ALDO**

### **VEGA CARO, LUIS ALBERTO**

### **VELASQUEZ, NOELIA ADRIANA MELISA**

Profesora en Matemática por la Universidad Nacional de Salta, con desempeño académico en el área de Matemática Aplicada dentro de las Ciencias Naturales y Exactas. Posee una sólida trayectoria docente en la Universidad Católica de Salta, donde se desempeña como Profesora Adjunta y Ayudante de Primera en diversas asignaturas del área matemática. Su labor incluye el dictado de clases teóricas y prácticas, el acompañamiento pedagógico de estudiantes y la participación activa en la formación académica en carreras de Ingeniería y disciplinas afines.

### **VENENCIA, JOSÉ MARTÍN**

### **VILLA, DANIEL ALFONSO**

Ingeniero Industrial por la Universidad Tecnológica Nacional, con amplia trayectoria académica en la Facultad de Ingeniería e Informática de la Universidad Católica de Salta. Se desempeña como Profesor Adjunto y Jefe de Trabajos Prácticos, además de haber ejercido funciones como Docente Libre, Ayudante de Primera y Auxiliar Docente en distintas asignaturas del área de Ingeniería. Su experiencia docente incluye la conducción de clases teóricas y prácticas, la coordinación de actividades formativas y el acompañamiento académico de estudiantes, aportando una sólida base técnica y una perspectiva integral de la ingeniería aplicada.

### **VILLAGRÁN, PEDRO DILMAR**

Ingeniero químico. Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Se desempeña como profesor adjunto de Operaciones Industriales II de la carrera Ingeniería Industrial. Docente universitario desde 1994. Asistente y disertante en seminarios, congresos y jornadas. Publicó los libros "Industria boratera del NOA" y "El beneficio de los boratos" y artículos en revistas de su especialidad. Personal de apoyo a la investigación del CONICET, desempeñando funciones en el Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INQUI) de la UNSa. Responsable del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales (Higiene y Seguridad en el Trabajo) del Ministerio Público de Salta. Director del Laboratorio del Cuerpo de Investigaciones Fiscales (C.I.F) del Ministerio Público de Salta. Anteriormente, fue asesor técnico en las siguientes empresas: La Puna S.A. (sulfato de sodio); EMISA S.A. (mineral de hierro); SALBUCOR (boratos), NALCO (Tratamiento de Aguas).

**VILLALBA, GUILLERMO**

Ingeniero en Informática. Electrónico universitario y técnico en Electrónica. Docente de la Facultad de Ingeniería y de la Facultad de Artes y Ciencias de la UCASAL. Se desempeñó como encargado de los laboratorios de Telecomunicaciones y de Electrónica en la FI-UCASAL.

Integrante del Grupo Interdisciplinario en Materiales (laboratorio asociado al INTECIN-UBA) y del IESIING de la Facultad de Ingeniería de la UCASAL. Integró el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNSa como consejero titular del Claustro Graduados y formó parte de la comisión de docencia del citado Consejo.

#### **VIRGILI, MARÍA ISABEL**

Abogada. Profesora universitaria en Ciencias Jurídicas. Máster en Gestión Educativa. Profesora adjunta contratada de Derecho Civil II - Obligaciones, en la Facultad de Ciencias Jurídicas de la Universidad Católica de Salta y continúa en funciones como profesora titular contratada de Derecho Civil -Obligaciones en la carrera de Derecho del sistema no presencial. Profesora extraordinaria de la materia Ingeniería Legal en la Facultad de Ingeniería. Cargos desempeñados: vicerrectora académica de la Universidad Católica de Salta, directora de la Dirección de Acreditación y Autoevaluación de la UCASAL, en dependencia directa del Vicerrectorado Académico, directora de la Dirección de Calidad de la Enseñanza y Gestión Educativa de la Universidad Católica de Salta, en dependencia directa del Rectorado, secretaria general de UCASAL, secretaria académica de la Facultad de Artes y Ciencias de la UCASAL.

#### **VISA, RAFAEL FRANCISCO MATÍAS**

#### **VISENTINI, MAXIMILIANO DANIEL**

#### **VIVAS, LETICIA ALEJANDRA**

Ingeniera Química por la Universidad Nacional de Salta, especializada en el área de Ingeniería de Procesos Químicos. Posee una amplia trayectoria en el ámbito universitario, desempeñándose como Jefa de Trabajos Prácticos y Profesora Adjunta en carreras de Ingeniería tanto en la Universidad Nacional de Salta como en la Universidad Católica de Salta. Su experiencia docente abarca el dictado de asignaturas prácticas y teóricas, la coordinación de actividades de laboratorio y el acompañamiento académico de estudiantes, aportando una sólida formación técnica y profesional al desarrollo de futuros ingenieros.

#### **VIVEROS, RAÚL DANIEL BRUNO**

Ingeniero civil e ingeniero en Construcciones. Es auxiliar docente de Estabilidad y Resistencia de Materiales de las carreras Ingeniería Civil e Industrial. Es encargado del Laboratorio de Ensayo de Materiales y Mecánica de Suelos de UCASAL. Capacitación continua desde 1995. Entre sus actividades profesionales, se destaca la elaboración de planos de estructuras de hormigón, relevamiento catastral. Se desempeña como promotor urbano en la Subsecretaría de Financiamiento. Cursa la Maestría en Gestión Ambiental en la UCASAL.

#### **VUISTAZ SERRANO, VERÓNICA RAQUEL**

Ingeniera industrial. Ingeniera industrial. Se desempeña como auxiliar docente en la asignatura Formulación y Evaluación de proyectos y Proyecto de Grado de la carrera Ingeniería Industrial; docente adjunto de Planeamiento y Control de Proyectos. Profesionalmente, se desempeña en consultoría de ingeniería. Sus actividades se relacionan con Gestión, Proyectos, Calidad, Medio Ambiente e Higiene y Seguridad. Anteriormente, ocupó cargos jerárquicos en la empresa EDESA.

#### **ZAKHOUR, JOSÉ**

Ingeniero en Sistemas de Información. Se desempeña como profesor adjunto de Sistemas y Señales de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones. Fue secretario académico (1999-2002) y secretario de Planeamiento (2003-2007) de la Facultad Regional Tucumán de la Universidad Tecnológica Nacional. Profesor de Seguridad Informática en la UTN. Secretario del Colegio de Graduados en

Ciencia y Tecnología Informática de Tucumán. RTIC. Referente de Tecnología de la Información y Comunicaciones en el Ministerio de Educación de Tucumán (2008). Fue

coordinador y capacitador en el proyecto “Las TICs en el trabajo cotidiano del docente”, implementado para los docentes del nivel primario de la Secretaría de Educación de la provincia de San Miguel de Tucumán. Está cursando la Maestría en Sistemas de Información.

### **ZAMBRANO ECHENIQUE, MANUEL LUIS**

Ingeniero industrial por UCASAL. Máster especialista en Seguridad e Higiene en el Trabajo. Jefe de Departamento de Industrial de la Facultad de Ingeniería. Anteriormente, se desempeñó como coordinador de Laboratorios de la Universidad Católica de Salta. Asesor técnico en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI Salta). Asesor técnico en Higiene y Seguridad Industrial. Ganador de distintos premios de desarrollo industrial y productivo en distintos equipos de trabajo, como ser en INNOVAR, TENARIS, MAPFRE, entre otros. Forma parte de equipos de desarrollo territorial y generación de valor agregado en origen, siendo director de una serie de proyectos con financiamiento externo.

### **ZURITA MARTÍNEZ, SARA AURORA**

Licenciada en Genética por la Universidad Nacional de Misiones. Doctora de la Universidad de Buenos Aires en el área de Microbiología y Genética Molecular, con un posgrado en Gestión de Políticas Públicas y actualmente en desarrollo de la tesis de Maestría en Gerencia y Administración de Servicios de Salud. Es docente de grado y posgrado en UCASAL y UCSE, e investigadora de la Fundación Ars Médica donde además se desempeña como manager del centro de investigación clínica. Dirige tesis de grado y posgrado, integra el Comité de Ética en Investigación en Salud de UCASAL y el Comité académico de la Maestría en Gestión de Organizaciones de la Sociedad Civil. Durante 8 años se desempeñó como consultora de Gestión para el Banco Mundial en proyectos de gestión en salud en el Ministerio de Salud de la provincia de Jujuy, donde también fue coordinadora de proyectos de UNICEF, entre otros cargos en la función pública. Trabajó en el campo de la oncología molecular, detectando actividad telomerasa en células tumorales y en su tesis de doctorado trabajó disectando la cascada de señalización del gen TOR. También ha realizado trabajos de investigación en salud pública y otras áreas no relacionadas con el campo de la salud.