

Investigador/a	Institución a la que pertenece	Área de trabajo	Contacto
Diego Vallespir	Facultad de Ingeniería	Ingeniería de software. Desarrollo con IA. Procesos. Calidad. Gestión de proyectos. EBSE. Vínculo industria-academia en ing.soft.	dvallesp@fing.edu.uy
José Aguerre	Facultad de Ingeniería	computación gráfica, rendering físicamente realista, simulación física, high performance graphics, transmisión de video en tiempo real	jpaguerre@fing.edu.uy
Pedro Piñeyro	Facultad de Ingeniería	Optimización, Metaheurísticas, Control de la Producción e Inventario, Logística Reversa, Problemas de Asignación con Preferencias	ppineyro@fing.edu.uy
Gonzalo Tejera López	Facultad de Ingeniería	Robótica autónoma y móvil, con énfasis en percepción, navegación y cognición para aplicaciones agropecuarias y entornos reales.	gtejera@fing.edu.uy
Matias Di Martino	Universidad Católica	Computer Vision, Remote Sensing, AI for health, AI for smart agriculture.	matias.di.martino.uy@gmail.com
Víctor Viana	CENUR Noreste	Investigación Operativa (optimización matemática), ciencia de datos (aprendizaje automático aplicado a la logística y a la industria agroforestal)	victor.viana@noreste.udelar.edu.uy
facundo benavides	Facultad de Ingeniería	Doctor en Robótica e Informática, Investigador en Robótica autónoma móvil y Sistemas robóticos cooperativos (terrestres/aéreos).	fbenavid@fing.edu.uy
Gustavo Betarte	Facultad de Ingeniería	Inferencia de conocimiento para seguridad adaptativa de aplicaciones, verificación formal de propiedades de seguridad en sistemas críticos	gustun@fing.edu.uy
Daniel Calegari	Universidad ORT	Hiperautomatización, minería de procesos y agentes de IA para analizar, automatizar y mejorar procesos organizacionales. https://dcalegar.github.io/	calegari@ort.edu.uy
Andrea Delgado	Facultad de Ingeniería	Minería de procesos y monitoreo predictivo, BPM con RPA e IA Agéntica, Green BPM, desarrollo dirigido por modelos y servicios, IA aplicada a esas áreas	adelgado@fing.edu.uy

Javier Baliosian	Facultad de Ingeniería	Computación cloud-edge, optimización e inteligencia artificial, sistemas autónomos , redes 5G/6G, sistemas ciberfísicos, gemelos digitales.	baliosian@fing.edu.uy
Pablo Romero	Facultad de Ingeniería	Teoría de Grafos/Optimización combinatoria/Confiabilidad de Redes	promero@fing.edu.uy
Sergio Nesmachnow	Facultad de Ingeniería	Inteligencia computacional, redes neuronales generativas antagónicas, computación de alto desempeño, metaheurísticas, optimización, energía	nesmachnow@gmail.com
Alberto Pardo	Facultad de Ingeniería	Métodos Formales, Programación Funcional, Fundamentos de Lenguajes de Programación	pardo@fing.edu.uy
Alejandro Díaz-Caro	Facultad de Ingeniería	Fundamentos de lenguajes de programación para computación cuántica (teoría de tipos, teoría de categorías, cálculo lambda)	adiazcaro@fing.edu.uy
Ernesto Dufrechou	Facultad de Ingeniería	Uso eficiente de aceleradores de cómputo y plataformas heterogéneas para resolver problemas numéricos	edufrechou@fing.edu.uy
Vitalio Alfonso Reguera	UTEC	Internet de las Cosas, sistemas ciberfísicos, ciberseguridad e inteligencia artificial aplicada	vitalio.alfonso@utec.edu.uy
Álvaro Martín	Facultad de Ingeniería	Teoría de la Información, Bioinformática, Compresión de Datos, Códigos para Corrección de Errores	almartin@fing.edu.uy
Lorena Etcheverry	Facultad de Ingeniería	Ciencia de Datos Responsable: grafos de conocimiento y calidad de datos aplicados a salud y humanidades digitales	lorenae@fing.edu.uy
Alexander Aroyo	Universidad Católica	Tecnologías educativas con robótica e IA en el marco de Ceibal; Sistemas inteligentes de RV con retroalimentación fisiológica en la Antártida.	alexander.aroyo@ucu.edu.uy
Flavia Serra	Facultad de Ingeniería	Gestión de Datos, específicamente Calidad de Datos	Maestría
Gastón Notte	CENUR Litoral Norte	Investigación Operativa	gnotte@fing.edu.uy
Eduardo Grampín	Facultad de Ingeniería	Enrutamiento y transporte en internet y datacenters, programabilidad de red para monitorización y toma de decisiones con aprendizaje automático.	grampin@fing.edu.uy

Carlos Luna	Facultad de Ingeniería	Métodos Formales, Seguridad Informática, Análisis de Sistemas Críticos, Ingeniería de Software, Blockchain y Criptomonedas, Educación	cluna@fing.edu.uy
Marcos Viera	Facultad de Ingeniería	Lenguajes de Programación, con énfasis en Programación Funcional. Líneas: EDSLs, tipos, semántica formal y enseñanza de matemática y programación.	mviera@fing.edu.uy
Alberto Castro	Facultad de Ingeniería	Diseño, optimización y experimentación en redes ópticas y móviles mediante aprendizaje automático, optimización combinatoria, simulación y testbeds.	acastro@fing.edu.uy
Sebastián Pizard	Facultad de Ingeniería	Ingeniería de software (IS) e IS empírica. Revisiones de literatura. Uso de inteligencia artificial para IS. Aspectos humanos del desarrollo de sw.	spizard@fing.edu.uy
Ewelina Bakala	Facultad de Ingeniería	Interacción persona-computadora. Robótica educativa. Pensamiento computacional. Tecnología para la educación.	ebakala@fing.edu.uy
Regina Motz	Facultad de Ingeniería	Sistemas de Información Semánticos, Ontologías, Sistemas Neurosimbólicos. Aplicaciones en el área de Educación Abierta y de Salud.	rmotz@fing.edu.uy / reginamotz@gmail.com
Guillermo Dufort y Álvarez	Facultad de Ingeniería	Teoría de la Información	gdufort@fing.edu.uy
Eduardo Fernández	Facultad de Ingeniería	computación gráfica	eduardof@fing.edu.uy
Edelweis Rohrer	Facultad de Ingeniería	Tecnologías semánticas, lógica descriptiva, ingeniería de ontologías, enfoques neuro simbólicos. Sistemas de información semánticos.	erohrer@gmail.com
Gustavo Vazquez	Universidad Católica	Cómputo Hiperdimensional (HDC) para inferencia y razonamiento simbólico en AI, Explainable Artificial Intelligence, Explicaciones contrafácticas.	gustavo.vazquez@ucu.edu.uy
Matías Richart	Facultad de Ingeniería	Redes de computadoras, computación en la nube y borde, sistemas distribuidos y optimización y aprendizaje automático aplicado a redes.	mrichart@fing.edu.uy
Martín Pedemonte	Facultad de Ingeniería	Computación de alto desempeño (especialmente GPGPU); Inteligencia computacional, algoritmos evolutivos, metaheurísticas; Computación científica.	mpedemon@fing.edu.uy