

GUÍA DE EXPERTOS EN IA - CAPACITACIONES

Nombre	E-mail	Institución a la que pertenece	Disciplina	Perfil
Alemany Laura Alonso	lauraalonsoalemany@gmail.com	FAMAF/UNC	Lingüística computacional	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones de IA a partir de Diplomaturas Universitarias. - Contribución a trayectos formativos de grado superior reglados y profesionalizantes. - Consultoría e investigaciones. - Aplicación de la IA en procesamiento del Lenguaje Natural, Historia Clínica, Electrónica, Textos Jurídicos, Energía Eléctrica, etc.
Berti Agustín	agustin.berti@unc.edu.ar	FA/UNC	Letras Modernas	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones en IA. - Análisis socio técnico. - Desarrollos estratégicos, epistemológicos. - Ética de la IA.
Bragagnolo Sergio	sbragagnolo91@gmail.com	UTN/FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Especialista en el ámbito de las redes inteligentes y la gestión de la energía. - Capacitaciones sobre el uso en redes eléctricas inteligentes y soporte en desarrollos para la misma.
Caro Norma Patricia	pacaro@unc.edu.ar	FCE/UNC	Ciencias Económicas	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación de la IA en ciencias económicas - Capacitaciones a nivel de grado, posgrado y diplomaturas.
Casatti Martín	mcasatti@gmail.com	UTN/FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones sobre IA. - Evaluador de proyectos de implementación, consultoría, desarrollo de soluciones completas o de MVP 's (Productos mínimos viables).

				<ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento de patrones de redes neuronales.
Cayuela Pablo	pablo.cayuela@gmail.com	IES21	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Director de la carrera de robótica industrial del IES21. - Procesamiento de imágenes asistido por IA para la identificación de objetivos para la realización de tareas de manipulación o manufactura. - Capacitaciones en EDA (Exploratory Data Analysis), Visión Artificial, Neural Nets y sistemas embebidos con GPU, TPU, NPU o FPGA.
Chavero Carolina	carolina.chavero@unc.edu.ar	UNC	Astronomía y Ciencias de Datos	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinación de proyectos de mentoría y aplicación de los estudios en casos reales. - Asesoría y capacitaciones en IA, no solo desde lo técnico sino también desde la ética y crítica. - Promoción del aprendizaje en IA mediante charlas y talleres.
Cherubini María Cecilia	ceciliacherubini@gmail.com	UCC	Arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> - Curso de Toolbox Digitales de diseño como herramienta de aprendizaje en los procesos creativos e innovación de ideas.
De Yong David Marcelo	ddeyong@ing.unrc.edu.ar	UNRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Investigaciones y aplicaciones en Machine Learning, ingeniería eléctrica, renovables y telecomunicaciones. - Capacitaciones y desarrollos en los campos de eficiencia energética, telecomunicaciones, drones y salud.
Díaz Dávila Laura Cecilia	laura.diaz@unc.edu.ar	FCEFN/UNC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones en Gestión de proyectos de IA, Gobernanza de datos, Procesamiento de modelos, Entrenamiento, Validación y Testing con mantenimiento a lo largo del ciclo de vida de la IA



				<p>y Testing con pruebas piloto en entorno operativo controlado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitación y desarrollos en Tratamiento de datos multimodales. - Capacitación y desarrollo de modelos de: Machine Learning, Deep Learning: MLP; CNN, RNN. - Capacitación y desarrollo en arquitecturas avanzadas-Transfer learning como YOLO, RESNET y Mobile NET, Arquitecturas avanzadas-Transformers, Orquestación con langchain, Ajuste fino e Ingeniería del prompt. - Desarrollos en la incorporación de aspectos éticos y regulatorios referidos a: datos, algoritmos, impacto e infraestructura tecnológica; para todos los proyectos basados en IA.
Dondo Diego Gonzalez	diegobcuadro@gmail.com	UTN FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones en: aprendizaje automático, redes neuronales, visión por computador. - Desarrollos de configuración, entrenamiento de modelos de redes neuronales para resolver problemas de visión por computador. - Desarrollos de IA en el campo de visión por computador.
Evin Diego	diegoevin@gmail.com	UTN FRC	Bioingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación de la IA en campos como Ingeniería Biomédica y Acústica. - Capacitaciones y asesoramiento en IA. - Investigación, desarrollo e innovación en el campo de la IA.
Fervari Raúl	rfervari@unc.edu.ar	FAMAF/UNC -CONICET	Informática	<ul style="list-style-type: none"> - Doctor en Ciencias de la Computación - Capacitaciones, cursos, seminarios en temáticas de representación del conocimiento, IA simbólica, agentes inteligentes y sistemas multi-agente.

Funes José Gabriel	jfunes@ucc.edu.ar	UCC	Astronomía	<ul style="list-style-type: none"> - Especialista de pensamiento crítico en IA, basado en postulados filosóficos, teológicos y astronómicos.
González Mariana Verónica	gonzalezmariana77@gmail.com	UNC	Ciencias Económicas	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluación de impacto con modelos de machine learning. - Capacitaciones y asesoramiento sobre evaluación de impacto. - Evaluaciones de impacto de políticas o medidas implementadas.
Guajardo Molina Vanesa	vanesa.guajardo.molina@unc.edu.ar	UNC	Ciencias Económicas	<ul style="list-style-type: none"> - Acompañamiento en procesos de aprendizaje organizacional, capacitación y desarrollo de personas. - Capacitaciones remotas y presenciales.
Maldonado Calixto	calixtomaldonado@gmail.com	UTN	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollador de materiales educativos sobre IA. - Capacitaciones.
Medina Oscar	oscarcmolina@gmail.com	UTN/FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinador de la Red RIBCi-CYTED 1a. red Iberoamericana de Blockchain y Ciberseguridad - Director de la Diplomatura en Blockchain y Finanzas digitales de UTN. - Capacitaciones en IA y Blockchain, IA y Ciberseguridad e IA aplicado a la cadena de suministro. - Consultoría e investigación de IA aplicada a la industria y gobierno. - Desarrollo y gestión de proyectos de IA para procesos de negocios.
Montoya Fanny	utnfannymontoya@gmail.com	UTN/FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones sobre IA. - Implementación y aplicación de herramientas de

				<ul style="list-style-type: none"> IA. - Testing para IA. - Control de Calidad de software manual y automatizado. - Testing inteligente.
Nemer Pelliza Karim	kanemer@gmail.com	UNC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación y procesamiento de IA en imágenes, principalmente satelitales. - Docente, Doctor e Investigador en IA. - Capacitaciones, asesoramiento y desarrollos de IA.
Oliva Sebastián Federico	sefeoliva@gmail.com	UTN	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones de Introducción a IA. - Desarrollo de Prompts. - Aplicaciones prácticas para el público en general. - Desarrollo de Software. - Gerencia de Proyectos. - Generación de Contenido.
Osenda Omar	omar.osenda@gmail.com	UNC	Física	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitación en el uso de quantum learning (desarrollo, problemas de clasificación, regresión, determinación de pulsos de control para la evolución controlada de distintos tipos de sistemas físicos, químicos o cuánticos) - Campos de aplicación: Mecánica Cuántica, Computación Cuántica, Quantum Circuit Learning y otros modelos de aprendizaje para problemas en mecánica cuántica.
Páez Nancy del Valle	nancydelv@gmail.com	UTN/FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollos en el campo de Educación Universitaria, implementando herramientas de IA. - Capacitaciones personalizadas en conceptos básicos de IA y en temas específicos como aprendizaje automático, procesamiento de lenguaje natural y visión por computadora.

				<ul style="list-style-type: none"> - Asesorías en planificación y ejecución de proyectos de IA específicos para empresas. - Análisis de las necesidades de la empresa para identificar áreas donde la IA puede aportar valor. - Investigaciones sobre nuevas tendencias y tecnologías en IA. - Evaluación del nivel de conocimiento y necesidades específicas del cliente.
Parruccia Luciano Gastón	luciano.parruccia@gmail.com	UTN/FRVM	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones en IA . - Profesor Universitario. - Desarrollo de apps. - Consultoría para empresas. - Soporte para medicina. - Diseño de modelos.
Pizarro Moneta Adrián Maximiliano	adrianmoneta@unc.edu.ar	FCE/UNC	Ciencias Económicas	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones en temas estadísticos y econométricos. - Aplicación de la IA en Economía, Estadística y Educación
Pury Pedro	pedro.pury@unc.edu.ar	FAMAF/UNC	Física	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en capacitaciones de Machine Learning y Data Science para el sector industrial
Rabozzi Marcelo Juan	marcelo.rabozzi@gmail.com	UTN /FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de software. - Capacitación en algunas herramientas de IA. - Consultoría en aplicación de IA en automatización de procesos informáticos y de negocio.
Riva Guillermo	guilriva@gmail.com	UTN/FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollos y capacitaciones en Agtech, Industria 4.0 y en el avance de las “Smart Cities”
Salas Pablo Antonio	grado.derecho@ucc.edu.ar	UCC	Abogacía	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitaciones, experiencia en asesoramiento legal a empresas y organizaciones públicas y

				privadas, asesoramiento a equipos de gestión educativa.
Stimolo María Inés	maria.ines.stimolo@unc.edu.ar	FCE/UNC	Ciencias Económicas	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitación en algoritmos de machine learning - Colaboradora en desarrollos de productos que incorporen IA en proyectos de investigación
Vázquez Juan Carlos	jcjvazquez@gmail.com	UTN/FRC	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Investigaciones de IA en fundamentos y enseñanza de la misma. - Capacitaciones sobre los fundamentos de la IA, machine learning y redes neuronales artificiales.
Villalba Jorge Fabián	0102359@ucc.edu.ar	UCC	Abogacía	<ul style="list-style-type: none"> - Lidera proyectos, capacitaciones, arquitectura de software, modelo DeFi en el sector público y privado.