



PERFILES CONFERENCISTAS NACIONALES

CONFERENCISTA	PERFIL PROFESIONAL
	<p>BORIS SANCHEZ MOLANO UNIVERSIDAD ICESI Cali, Colombia</p> <p>Con más de 23 años de experiencia en consultoría y asesoría educativa, ha sido un pionero en la transformación digital e innovación. Su labor se centra en la creación de recursos y estrategias para la integración efectiva de las TIC en el ámbito académico. Ha diseñado e impartido talleres, cursos y diplomados sobre inteligencia artificial en la educación, capacitando a docentes en su aplicación pedagógica. Además, ha sido ponente en conferencias y webinars internacionales, abordando la IA, la innovación educativa y el futuro laboral en un mundo tecnológico.</p> <p>Ha enriquecido la literatura educativa con artículos, ponencias y herramientas, publicados en diversas plataformas académicas. Su investigación explora el rol de la inteligencia artificial como co-creador en la educación y la transformación de la enseñanza tradicional. Su enfoque en la investigación y el desarrollo de competencias para el manejo de la información lo posiciona como un referente en la intersección entre tecnología y pedagogía. En su rol de asesor, ha colaborado con universidades y organizaciones en la creación e implementación de plataformas educativas que preparan a los estudiantes para los desafíos de un mundo en constante cambio.</p>



HOLMAN DANIEL ZARATE OSORIO

Honda, Colombia

Holman Zárate ingeniero de sistemas de la UNAD y Especialista tecnológico en comercio electrónico.

Empresario y experto en videojuegos y tecnología inmersiva, con 17 años de experiencia en la industria digital. Es CEO de Dinomotion Studios y Mandrake Studios, donde lidera el desarrollo de videojuegos culturales para fortalecer el turismo y la educación, así como simuladores 3D de realidad virtual y aumentada para el entrenamiento empresarial.

Líder de Diseño de videojuegos en BigKarma (Malta, Europa) y Supervisor de efectos visuales en Jaguar Studios (Los Ángeles, California). Su trayectoria ha sido reconocida por entidades como la IEEE de Argentina, Micbr Brasil, el Ministerio de Cultura de Colombia, la Embajada de Suiza, y ha representado a Colombia en eventos globales como el Game Developers Conference (GDC) en San Francisco Estados Unidos.



IVÁN GIOVANNI QUESADA BONILLA

Líder Zonal Vicerrectoría de Innovación y Emprendimiento –
VIEM UNAD
Colombia

Ingeniero de Sistemas, Especialista en Teleinformática y Magíster en Creatividad e Innovación para las Organizaciones. Actualmente se desempeña como Líder de la Unidad de Innovación y Emprendimiento – VIEM Zona Sur de la UNAD, donde promueve la formación de talento humano, la incubación de startups y la consolidación de ecosistemas emprendedores con enfoque digital y sostenible.

Cuenta con una trayectoria de más de 15 años en los campos de la educación, la innovación y el emprendimiento, desempeñándose como docente universitario, investigador y consultor. Ha sido mentor certificado en el programa Apps.co del MinTIC, consultor de Innpulsa Colombia y gestor sénior del Tecnoparque Nodo La Granja del SENA, acompañando a



CO18/8455



CO17/7811



CO14/6011



CO14/6012

Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Muts



emprendedores en el diseño y validación de modelos de negocio digitales y de base tecnológica. Su trabajo investigativo y de formación ha estado orientado al desarrollo de competencias en innovación, creatividad y transformación digital, aplicadas a sectores estratégicos como el emprendimiento juvenil, el turismo de naturaleza y la innovación social. Ha liderado proyectos que integran tecnologías emergentes —como la realidad virtual— al fortalecimiento de habilidades creativas y de innovación.

ALEX G. BARRETO MUÑOZ

Universidad del Bosque
Colombia



Doctor y magister en Antropología de la Universidad Nacional de Colombia. Sus investigaciones recientes han estado centradas en la descripción de las prácticas sociales relacionadas con la creación de palabras en la LSC y en la representación fonética - morfológica de las señas. Se reconoce como traductor e Intérprete de lengua de señas colombiana desde hace 20 años, actualmente es profesor asociado del programa Intérprete Profesional de la Lengua de Señas Colombiana, a cargo del laboratorio de traducción e interpretación y el área de estudios lingüísticos de la LSC de la Universidad el Bosque. Recientemente viene trabajando en un marco para el abordaje teórico y metodológico de las prácticas de traducción e interpretación: el modelo de la incertidumbre.

FABIAN DELGADO

CriptoLatin Fest - Colombia



Co-Fundador del Cripto Latin Fest. Educador en Bitcoin desde 2016 y analista especializado en la industria de las criptomonedas. Experiencia en proyectos de blockchain, exchanges, fondos de inversión, minería y negocios basados en tecnología DLT. Desarrollador de negocios y estrategia de marketing para empresas del ecosistema cripto, impulsando crecimiento, adopción e innovación.



JORGE ENRIQUE BOTELLO BAUTISTA

Colombia

Publicista con Maestría en TIC en Educación; su experiencia está enfocada en el desarrollo de contenidos digitales que respondan a las necesidades que requiera cada solución, bajo lineamientos de usabilidad y accesibilidad para el usuario final en administradores de contenido - CRM o en gestores de aprendizaje - LMS. Tiene experiencia de dirigir proyectos, labor que realiza con éxito gracias a sus conocimientos de gerencia, planeación, diseño y programación que complementa con su organización y compromiso.

Docente Programa Formación de Formadores - Escuela de Ciencias de la Educación - UNAD



LUZ AMPARO PESCADOR AGUILAR

Líder Nacional de Programa ECEDU UNAD
Colombia

Psicóloga, Doctorado en Educación. Líder académico en Universidad Nacional Abierta Coordinadora Nacional de la Especialización en Educación Superior y Transformación Digital



PERFILES CONFERENCISTAS INTERNACIONALES

CONFERENCISTA	PERFIL PROFESIONAL
	<p>Dr. MARIO CHONG Perú</p> <p>Ingeniero industrial e investigador en estrategia empresarial, cadena de suministro, operaciones, negocios globales, agronegocios y asociatividad rural. Es doctor en Gestión Empresarial por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos e ingeniero industrial por la Universidad de Lima. Profesor de la Facultad de Ingeniería, Miembro del Centro de Investigación (CIUP), Universidad del Pacífico. Director de la Asociación Peruana de Profesionales en Logística (APPROLOG). Punto Nacional del Contacto en Horizonte Europa. Embajador del WIDS de Stanford. Miembro de la Directiva del PANAMSTR. Miembro del POMS HOCCM. Doctor en Gestión de Empresas (UNMSM). Master en Ingeniería Industrial, Master en Ingeniería de Sistemas e Ingeniero Industrial. Certificación Supply Chain Management (MIT). VREF Advanced Studies on Sustainable Urban Freight Systems (RPI). Ha sido vicedecano de Ingeniería Empresarial, coordinador de proyectos especiales, director de desarrollo de programas corporativos e internacionales, director académico de las maestrías en Administración (MBA), Negocios Globales, Agronegocios y Alimentos y Supply Chain Management; Universidad del Pacífico.</p>



GUSTAVO CORONEL LECCESE

Universidad Nacional de Tucumán
Argentina

Docente de la Escuela de Agricultura y Sacarotecnia de la Universidad Nacional de Tucumán (Argentina), especialista en la integración de Inteligencia Artificial y herramientas digitales en la educación. Ha dictado capacitaciones, talleres y conferencias internacionales en países como Argentina, Colombia, Venezuela y Bolivia, dirigidas tanto a docentes como a estudiantes y profesionales de distintas áreas.

Es creador de comunidades educativas sobre IA en América Latina, con más de 4.000 docentes formados gratuitamente en su red y cientos de participantes en sus retos y curso. Con un estilo práctico y motivador, impulsa la idea de que "la IA no reemplazará a los docentes, pero sí los docentes que usen IA reemplazarán a los que no la usen", promoviendo una educación transformadora, ética y centrada en las personas.



OSCAR MAXIMILIANO VILLANUEVA CASTILLO

Centro Internacional de Posgrados
México

Licenciado en Administración por el Instituto Tecnológico de Comitán y Maestro en Finanzas por el Instituto de Estudios Superiores de Chiapas. Docente a nivel Licenciatura en el Instituto Tecnológico de Comitán y Maestría con veintidós años de experiencia.

Experiencia como funcionario docente en el Tecnológico Nacional de México/Campus Comitán en las áreas de Comunicación y Difusión, Ciencias Económico-Administrativas, Recursos Financieros y Gestión Tecnológica y Vinculación.

En el año 2014 fue parte del grupo de Becarios del Programa Federal Proyecta 100,000 y participó en una estancia académica-cultural en la Universidad Estatal de Oklahoma.

En el año 2020 fue profesor invitado en la Universidad de Cundinamarca, Sede Fusagasugá en Colombia mediante el formato de Aula Espejo.

En el año 2020 funda el Podcast Visión Inteligente de Negocios del cual es anfitrión y con el cual ha tenido la oportunidad de



Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Muta



compartir experiencias de innovación, emprendedurismo y modelos de negocios en Latinoamérica (<https://maxvillanueva.start.page/>).

Desde el año 2023 ha integrado en sus actividades profesionales herramientas de inteligencia artificial en tres enfoques principales:

1. La creación de contenido
2. La práctica docente en el área de las Ciencias Económico Administrativas.
3. La aplicación en el desarrollo de modelos de negocio.

Dr (c) MOISES NARANJO

Perú

Candidato a doctor en Administración Estratégica de Empresas, con un máster en Marketing Digital y estudios de pregrado en Comunicaciones. Especializado en Gestión de Aprendizaje Corporativo y Transformación Educativa, con más de 13 años de experiencia liderando proyectos de capacitación a gran escala. Experto en educación virtual, diseño instruccional, gamificación, microlearning, gestión del conocimiento y analítica de aprendizaje. Capaz de diseñar, implementar y evaluar estrategias formativas alineadas con objetivos estratégicos organizacionales para mejorar el conocimiento y desempeño de los colaboradores.





Mag. Dulce Marisol Cobar de Paz

Universidad Rafael Landívar
Guatemala

Magíster en Innovación de la Docencia Universitaria por la Universidad Rafael Landívar (2023–2024).

Licenciada en Pedagogía y Administración Educativa (USAC), con formación como PEM y Técnico en Administración Educativa y profesorado en Educación a Distancia y TIC, además de ser Maestra en Educación Primaria Urbana.

Actualmente docente universitaria en la Universidad Rafael Landívar en cursos de tecnología y metodologías de aprendizaje (2024–2025).

Más de 10 años de experiencia docente, incluyendo primaria y nivel universitario.



José Luis Cárcamo Pinto

Subdirector de Tecnología Educativa
Instituto Profesional AIEP
Universidad Andrés Bello
Santiago, Chile

Ingeniero Informático y Máster en Tecnología Educativa, actualmente doctorando en la misma área. Posee más de 25 años de experiencia en educación superior y formación continua, con especialización en inteligencia artificial aplicada a los procesos formativos, innovación, docencia y gestión de procesos académicos y tecnológicos. Es ampliamente reconocido por su liderazgo en proyectos de inteligencia artificial educativa, destacando el diseño e implementación exitosa del Asistente Instruccional y el Ayudante Virtual para docentes y estudiantes en AIEP.

Actualmente se desempeña como Subdirector de Tecnología Educativa en el Instituto Profesional AIEP de la Universidad Andrés Bello, donde lidera equipos multidisciplinares y gestiona servicios tecnológicos que benefician a más de 90,000 usuarios.

Ha sido ponente y conferencista en destacados eventos internacionales, incluyendo la IFE Conference, EDUTIC y otros



CO18/8455



CO17/7811



CO14/6011



CO14/6012

Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Muta



congresos, presentando sobre innovación e inteligencia artificial en educación. Es autor y gestor de múltiples proyectos en el área, y ha sido reconocido por su capacidad para implementar soluciones tecnológicas que optimizan los procesos formativos y la experiencia de aprendizaje, tanto en entornos presenciales como virtuales. Sus proyectos de IA en AIEP han sido galardonados en los Premios MetaRed 2025.

Dra. (c) Gladys Choque Ulloa

San Pablo, Brasil

Candidato a doctorado en Estadística y Ciencia de Datos por la Universidad de São Paulo (USP), con maestría en Estadística por la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS), Brasil. Es científico de datos, profesor, mentor, orador e investigador con más de 5 años de experiencia en los sectores académico e industrial, liderando proyectos basados en datos y asesorando a profesionales y estudiantes de ciencia de datos en Latinoamérica. Le apasiona la aplicación de técnicas avanzadas de modelado estadístico, aprendizaje automático, aprendizaje profundo y pronóstico de series de tiempo para transformar los datos en información práctica y de alto impacto en diversas industrias, como la salud, la minería y la inteligencia empresarial.

Habilidades técnicas y experiencia:

- Programación: R, Python, SQL. de datos, visualización y modelado estadístico.
- Matemáticas aplicadas a la ciencia de datos.
- Modelos de pronóstico de series de tiempo y análisis predictivo. ◊ Aprendizaje Automático y Aprendizaje Profundo (Redes Neuronales).
- Estadística Computacional y Análisis de Big Data.

Premios y Reconocimientos:

- Ganadora del Hackathon Internacional del MIT (2020).
- Ganadora del Programa de Investigación de la Red Científica del Agua Limpia de la Universidad de Texas en Austin, EE. UU.
- Ganadora del programa Science Club-Brasil.



- Hackathon de Aplicaciones Espaciales NASA 2020.
- Nominada Mujer Destacada en Datos y Ciencia de Datos por Globant.
- Reconocida como Voz Destacada en Ciencia de Datos por LinkedIn.
- Creadora de la marca de contenido de ciencia de datos "Datos con Gladys".
- Fundadora de la comunidad Women in DataLab.



Kajal Manek

Bengaluru, Karnataka, India

Con más de dos años de experiencia en el ámbito del aprendizaje y el desarrollo, se especializa en el diseño de contenido educativo impactante para estudiantes adultos. Su formación como desarrollador de e-Learning, trabajando en ILT, VILT y módulos a su propio ritmo, tiene una sólida comprensión técnica, que aplica para la creación de contenidos atractivos con base pedagógica centrado en los estudiantes.

Con base en modelos de diseño instruccional como ADDIE y la Taxonomía de Bloom, su enfoque se centra en la claridad, la interactividad y la aplicación práctica. Experiencia en desarrollo de contenidos con resultados de aprendizaje medibles, incorpora y me aseguro de que cada experiencia de aprendizaje sea intuitiva, accesible y significativa.



	<p>Álvaro Sastre Salso Bilbao, España</p> <p>HR Agile Coach y Consultor / Mentor en prácticas Ágiles para RRHH. Certificaciones: Scrum Master, Kanban University , ICAgile, APMG International.</p>
	<p>Dra. Alba García Barrera Navalcarnero, Comunidad de Madrid, España</p> <p>Doctora en Educación por la Universidad Autónoma de Madrid (2013). Profesora Titular de Universidad por ANECA (2024). Dos sexenios de investigación reconocidos por la CNEAI (uno vivo). Directora del Máster Universitario en Educación Inclusiva y Personalizada de la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA). Directora de la Red EDUIPE. Investigadora Principal del Grupo de Investigación para la Mejora de los Procesos Educativos (ProEdu). Miembro del Grupo de Investigación sobre Políticas Educativas Supranacionales (GIPES) de la Universidad Autónoma de Madrid. Especialista en educación personalizada, atención a la diversidad y tecnología educativa. ResearcherID: L-1325-2013.</p>



Daniel Ordaz C.

Monterrey, Nuevo León, México

Emprendedor y tecnólogo con amplia experiencia en desarrollo e implementación de agentes de inteligencia artificial. Fue director en Mercer, Fuel50 (empresa de IA en EUA), y de la Secretaría de Economía de México.

Actualmente es:

CEO de Sendos, empresa de Inteligencia Artificial para visibilidad y desarrollo de talento dentro de las empresas.

Asesor del Banco Interamericano de Desarrollo, y miembro del Consejo empresarial de NAFIN (banca de desarrollo del gobierno de México). Conferencista internacional en temas de Inteligencia Artificial, Transformación Digital, y Recursos Humanos. Creador de contenido sobre IA #1 en todo LinkedIn en español. Fue piloto profesional de autos de carreras por 10 años.



Silvia Bäuml Faltus

Uruguay

Diseñadora Instruccional para e-learning. Contenidos digitales e interactivos. Tech e-training para adultos. Teletrabajo con equipos multiculturales y multidisciplinares en inglés, español, alemán y portugués. Experiencia en el diseño y desarrollo de cursos para formato e-learning, integrando equipos virtuales multidisciplinares y multiculturales. Con trayectoria profesional en e-training en varios idiomas, para áreas técnicas con input de los expertos, investigación de los temas, curación de contenidos, bibliografías especializadas. Utilizo metodologías como ADDIE, Action Mapping y Design Thinking, reduciendo la brecha entre el desempeño actual y el esperado. Los diseños en microlearning pueden incluir, storytelling, role play, escenarios ramificados, escape rooms, quizzes de diferentes dificultades con feedback formativo, diversas interacciones. Desarrollo manuales de procedimientos didácticos digitales. Utiliza herramientas como ISPRING SUITE MAX, Powertoon, ADAPT, CANVA. Además, como ingeniera comercial, tengo una vasta experiencia en análisis, evaluación y diagnóstico de empresas y emprendimientos.



Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Muis



Cinthia Corica

Buenos Aires, Argentina



Magíster en Tecnología Educativa, especialista en Inteligencia Artificial, Metodología STEAM, programación y robótica. Referente en innovación educativa, reconocida como divulgadora tech y speaker internacional, es fundadora de Labot Argentina, desde donde ha formado a más de 35.000 docentes y emprendedores en América Latina. Impulsa Labot Experiences, una propuesta internacional que conecta a líderes educativos con la innovación, la tecnología y el liderazgo pedagógico mediante experiencias transformadoras en entornos de referencia mundial.

Se desempeña como Coordinadora de Formación e Investigadora en IA en el Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires, donde diseña políticas públicas para la integración crítica y ética de la IA en escuelas. Es docente universitaria en la Universidad de la Ciudad de Buenos Aires y co-directora de la Diplomatura en IA aplicada a la educación en la Universidad del Museo Social Argentino (UMSA).

Además, es Directora de Educación de la ONG Mujeres Latinas Unidas en Miami y coautora de la guía oficial "IA en la escuela: uso crítico". Fue distinguida con el Premio Mujer Tecnológica por Mujeres Empresarias de FECOBA en la Legislatura Porteña y es egresada del Programa de Técnicas Esenciales de Enseñanza de Harvard Business Publishing, donde fue becada entre docentes universitarios de 13 países.



Moisés Jauregui-Sánchez

México

Especialista líder en inteligencia artificial aplicada a la educación, con amplia experiencia en gestión educativa, ciencias cognitivas y EdTech. Profesor en diversas universidades de México, integra tecnologías generativas y metodologías innovadoras para potenciar el aprendizaje. Fundador y editor de un newsletter con más de 19,000 suscriptores, comparte tendencias y análisis de EdTech. Conferencista y consultor en gerontecnología, promueve educación inclusiva y transformadora, combinando innovación tecnológica, bienestar emocional y preservación cultural. Reconocido entre las voces mexicanas más influyentes en tecnología educativa, colabora con instituciones y organizaciones de aprendizaje, impulsando proyectos de alto impacto y desarrollo de capacidades para el futuro educativo global.



Dr. Gilberto Velázquez Juárez

México

Profesor-Investigador del Departamento de Química de la Universidad de Guadalajara. Es Doctor en Biotecnología y Bioquímica por el CINVESTAV Irapuato, miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI Nivel I) y ha sido reconocido con el Perfil Deseable PROMEP. Su trabajo académico se centra en metrología química, validación de métodos analíticos, biocatálisis enzimática, bioquímica y nanobiotecnología, con múltiples publicaciones en revistas indizadas y capítulos de libro. En docencia, ha impartido cursos en licenciatura y posgrado en química analítica, bioquímica, validación de métodos y biotecnología. Recientemente ha fortalecido su perfil con diplomados y cursos en IA generativa y ChatGPT en la educación, además de impartir cursos sobre generación de material didáctico con IA.

Su labor integra la investigación científica con la innovación pedagógica, explorando el papel de la Inteligencia Artificial en la enseñanza de las ciencias STEM.



CO18/8455



CO17/7811



CO14/6011



CO14/6012

Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Múts

Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Múts