

PERFILES CONFERENCISTAS NACIONALES

PERFIL PROFESIONAL



Jorge Reynolds Pombo
Bogotá, Colombia

Ingeniero colombiano que nació en Bogotá, el 22 de junio de 1936. Conocido mundialmente por ser el inventor del primer marcapasos artificial externo con electrodos internos, en 1958. Estudió sus años de colegio en la capital colombiana. Sus estudios universitarios los realizó en el Trinity College, de Cambridge, Inglaterra, donde se graduó como ingeniero electrónico.

El trabajo de Reynolds es reconocido internacionalmente. Ha obtenido varios doctorados honoris causa en medicina, por sus aportes a la investigación y al desarrollo de tecnologías para la cardiología. Además, se suman más de 70 producciones entre documentales, corto y medio metrajes realizados con la ayuda de importante canales científicos como National Geographic y Discovery Channel, entre otros.

Ha publicado alrededor de 174 artículos como conclusión a los estudios realizados. Es miembro de 42 sociedades científicas en Colombia y el exterior; en algunas de ellas como miembro honorario. Es miembro de la Academia de Ciencias de Nueva York desde 1989, miembro de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales también desde ese mismo año, y miembro asociado de la Academia Nacional de Medicina desde el año 2004.



Esp. Mónica López Sánchez
Consultora TIC
Universidad Nacional de Colombia
CER y Fundadora En "Ser en Acción"
Bogotá, DC

Psicóloga, Especialista Transformación Digital Humanizando las TIC en negocio, educación e investigación y Talento Digital, con 25 años de experiencia laboral, en el desarrollo de procesos que respondan a las necesidades estratégicas de la compañía desde las personas, alineadas con los objetivos de negocio, gestión de transformación y transición. Ha sido Gerente de Recursos Humanos, Ejecutiva de Educación y Talento, Gerente de Desarrollo de Negocio así como Gerente Académica, en IBM de Colombia, su subsidiaria, en Everis de Colombia y RENATA. También fue durante 5 años presidenta de la Mesa Sectorial de Gestión de Tecnología y Talento Digital para Colombia, fortaleciendo la visión desde la Industria 4.0, actualizando el

	<p>mapa ocupacional de la Industria TIC para la Calificación Nacional de Ocupaciones y creando de la mano del Ministerio de Educación, MINTIC, Min Trabajo y el SENA, el primer estudio de medición de brecha de Talento Digital para el país.</p> <p>Hoy Consultora y Directora General en VINNOVA SAS, apoyando el desarrollo de Entornos Digitales para facilitar una Transformación Digital, Desarrollo de Modelos de Apropiación de Tecnología desde lo Humano y Desarrollo de Población Digital, para negocios, educación e investigación. Docente de Intervención Organizacional en la Universidad Piloto de Colombia. Docente en Panamerican Business School, Escuela de Negocios Líder en LA en: Cultura y Competencias para la Transformación Digital (En el MBA), Nuevos modelos de trabajo, Gig Economy, Teletrabajo, Trabajo Remoto (en el Master de Recursos Humanos).</p>
	<p>Esp. Holman Zarate Osorio CEO Dinomotion Studios / Mandrake Colombia</p> <p>CEO & Fundador de Dinomotion Studios, Instructor, Investigador y especialista en desarrollo de videojuegos, simuladores y animación 3D con 14 años de experiencia, Mentor de emprendimiento digital, Asesor de UI y UX, Facilitador y Coordinador Metodológico, Co-fundador de la Fundación E-sports Colombia, Conferencista internacional en diferentes eventos como campus party y universidades del país. En el exterior participo en el Congreso Bialcon 2016 de la IEEE- Buenos Aires - Argentina en el Track de Videojuegos de la VGGE, Siendo exaltado con una medalla de excelencia por su ponencia magistral de investigación sobre “Que se debo saber para hacer videojuegos”, Holman ha entrenado en laboratorios de captura y movimiento 3D en kidz Korner Studios Albuquerque Nuevo Mexico- Estados Unidos y oakland california en los estudios de phace space, ha dirigido y creado videojuegos como X-tur: Ciudad de los puentes, Héroes de la patria, MOHÁN "El guardián de las aguas", Simulador de ensamble para la policía nacional y Coprodujo Video Inter escuelas EMSUB 2015 para el ejército nacional de Colombia, miembro de la IGDA Colombia “asociación internacional de desarrolladores de videojuegos” .</p>



Harold Esneider Pérez Gualtero Líder nacional de Innovación y Emprendimiento

Ingeniero Electrónico
Especialista en Pedagogía para el Desarrollo del Aprendizaje Autónomo
Magister en Dirección Estratégica de Telecomunicaciones
Doctorando en Gestión
Director Grupo de Investigación
GIDESTEC – Categorizado B MinCiencias
LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION AND TECHNOLOGY



Ing. Manuel Dávila Sguerra

Ingeniero de sistemas de la universidad de los Andes, Bogotá Colombia
Maestría Cum laude en Filosofía universidad Javeriana, Bogotá Colombia
Ex decano de la facultad de ingeniería de la universidad Uniminuto, Bogotá Colombia
Ex director de la unidad de imágenes Satelitales del parque científico de innovación social de Uniminuto
Fundador y cofundador de las redes de: Programas de ingeniería de sistemas de Colombia - Redis, Asociación colombiana de ingenieros de sistemas - Acis, Federación de industriales del software Indusoft hoy llamada Fedesot
Investigador independiente en algoritmos para la interpretación de las imágenes satelitales del programa Copernicus de la Unión Europea

Publicaciones:

- 180 artículos en revistas y medios especializados
- Autor de cuatro libros sobre tecnologías informáticas y sociedad
- Autor del libro “Algoritmos para la interpretación de imágenes Satelitales del programa Copernicus de la Unión Europea”



Ing. Alejandro Medina

Director Humanversum

Ingeniero de sistemas con más de 10 años de trayectoria innovando en tecnologías disruptivas, lidera procesos de transformación digital a través de la Inteligencia Artificial, Realidad Aumentada, y el Metaverso. Un profesional apasionado por la innovación y el crecimiento personal. Cree firmemente en tomar decisiones racionales y en la importancia de asumir la responsabilidad de nuestro propio futuro. Su enfoque está en preparar a las personas para el impacto disruptivo de la IA, compartiendo conocimientos y estrategias para afrontar este emocionante futuro tecnológico. Certificado internacional por IBM.

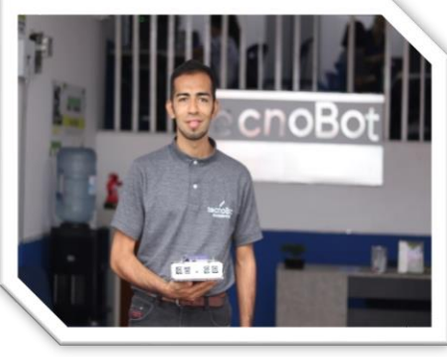
Director de Humanversum.com y Visionverse, se enfocan en empoderar a individuos y empresas para que vean el cambio y aprovechen al máximo las oportunidades que ofrece la tecnología. A través de charlas inspiradoras, asesorías personalizadas y talleres interactivos, comparto estrategias prácticas sobre cómo la inteligencia artificial, la realidad aumentada y los metaversos pueden ser integrados en la vida diaria y los negocios. Mi objetivo es guiar a las personas hacia el éxito y la autorrealización, ayudándoles a cambiar su propio "algoritmo" de vida para adaptarse y prosperar en un mundo tecnológicamente avanzado.



Mag. Gino Ardrey Gutiérrez Líder Nacional SIGI ECEDU UNAD

Licenciado en Psicología y Pedagogía de la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia, Especialista en Planeación y Gestión del Desarrollo, Magister en Estudios y Gestión del Desarrollo de la Universidad de la Salle de Colombia y actualmente estudiante de Máster en Neuropsicología Clínica Aplicada del Instituto Raimon Gaja de Barcelona España.

Con trayectoria en educación en emergencias, formación a equipos docentes y profesionales en protección y pedagogía, garantía de derechos humanos e introducción de fenómenos migratorios en Colombia, igualmente ha tenido participación en proyectos pedagógicos e investigativos en educación inclusiva, despolarización de conflictos en los sistemas educativos y prevención de violencia basada en género en contextos escolares, consultor en pedagogía territorial y ha sido parte de equipos editoriales para la construcción de manuales educativos en educación, garantía de derechos y estrategias pedagógicas para docentes en educación e interculturalidad, igualmente ha sido docente invitado a universidades como la Fundación

	<p>Universitaria los Libertadores de Colombia y la Universidad de Guanajuato de México.</p> <p>Actualmente se desempeña como docente y líder de investigación de la Escuela de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD</p>
	<p>Mag. Sara Isabel Escobar Jurado</p> <p>Licenciada en Educación Especial, Magíster en Pedagogías Activas y Desarrollo Humano. Docente del Programa Formación de Formadores - Escuela Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia-UNAD. Docente Investigadora del grupo GIUC.</p>
	<p>Mag. John Ruiz Guzmán Docente Universitario Conferencista FCIT</p> <p>Ing. Telecomunicaciones, Desarrollador fullstack en app Híbridas, Master en Marketing Digital y Analítica Web, Especialista en Seguridad de la Información, Conferencista Internacional de IMEI Instituto internacional para el Cambio de la Mentalidad y el Intelecto, (Corea del Sur). Docente Universitario y Empresario. Conferencista Fundación Ciencia, ingeniería y Tecnología FCIT.</p>
	<p>Ing. Jonathan Stive González Caicedo Docente ITP UNAD</p> <p>Desarrollador de tecnología con 12 años de experiencia en el campo de la automatización con hardware y software para la industria. Ha desempeñado roles significativos en la divulgación tecnológica y en la implementación de plataformas que facilitan la integración de la robótica en edades tempranas. Como CEO de TecnoBot Academia, ha gestionado la administración general de la empresa, impartido instrucción en robótica y programación, proporcionado asesoría en proyectos de automatización y liderando equipos de trabajo. Además, se desempeñó como Investigador I+D en SENOVA, contribuyendo a diversos</p>

	<p>proyectos de investigación y desarrollo, incluyendo su participación en el Proyecto Tecno academia Itinerante. Con estudios en Física en la Universidad del Tolima, es Especialista en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles, y cuenta con estudios en Automatización Industrial e Ingeniería Mecatrónica.</p>
	<p>Édgar Alonso Villabona Rangel Director Comunicaciones Corporativas País: Bogotá, Colombia</p> <p>Comunicador Social y especialista en Administración, con Magíster en Gerencia de Proyectos y Magíster en Estudios sobre Desarrollo. Cuento con amplia experiencia en dirección de comunicaciones, estrategias, análisis de datos y manejo de presupuesto en empresas de distintos sectores, con énfasis en Comunicaciones Corporativas (Interna y Externa), Gestión del Cambio, Marketing, Endomarketing y manejo de segmentos B2B y B2C. Con habilidades en liderazgo de equipos, comunicación asertiva, adaptación al cambio y orientación al logro. Tengo dominio en herramientas como CRM, Google Analytics y Planner, metodologías como Scrum, Agilidad, Storytelling y Gamificación.</p>
	<p>Andrés Restrepo Henao Marketing Manager Social Media Ninja Especialista en SEO & SEM E-commerce Manager Data Analyst País: Medellín, Colombia</p> <p>Rebelde del Marketing Digital y Social Storyteller Ninja Data Jedi. Con 15 años de experiencia, visionario del marketing digital enfocado en conectar marcas con personas de manera auténtica y significativa. Maestro en descubrir tendencias ocultas, construir marcas legendarias, orquestar estrategias digitales épicas y lanzar campañas publicitarias disruptivas. Además, domina el arte del SEO y SEM, desentraña los secretos de Google Analytics y convierte Adwords en un aliado. Su lema: "Keep People Involved"</p>



Dra. Elizabeth Lara Arcos
Docente ECEDU Especialización en Educación Superior y Transformación Digital - UNAD

Doctora en Educación. Magíster en Gestión Cultural. Psicóloga Neuroeducativa. Formadora de formadores con acompañamiento en Proyectos Pedagógicos Docentes. Profesora universitaria y tutora de cursos disciplinares y transversales, en Facultades de Educación, Ciencias Humanas y Salud, IES modalidad presencial, virtual y a distancia. Profesional académica con experiencia en el desarrollo de competencias comunicativas y socioemocionales en ambientes educativos con énfasis en procesos de Cualificación Docente. Líder de Investigación, Bienestar Universitario y Egresados. Investigadora prueba PISA. Orientadora colegios privados y públicos y College Counselor IB.



Dra. Sarakarina Solano Galindo
Directora del Departamento de Pedagogía Universidad Simón Bolívar
Docente ECEDU Especialización en Educación Superior y Transformación Digital - UNAD
País: UNAD Colombia

Doctora en Ciencia, Tecnología e Innovación, Magíster en Educación con énfasis en educación virtual, con formación en permanente en diplomados y cursos de profundización en las líneas de tecnología educativa, innovación, pedagogías digitales y educación virtual, realizado en reconocidas instituciones de nivel nacional e internacional.

Cuenta con más de 10 años de experiencia de docencia virtual para los niveles de pregrado y posgrado. Actualmente, es docente de la escuela ECEDU en la zona Caribe y funge como Directora del Departamento de Pedagogía de la Universidad Simón Bolívar. Además es investigadora categorizada en MinCiencias, adscrita al grupo de investigación Ingebiocaribe de esta última Universidad y al grupo de investigación Enlace de la Universidad del Atlántico y evaluadora de proyectos en MinCiencias para temáticas relacionados con innovación, desarrollo tecnológico y el uso de tecnologías emergentes aplicadas a la educación superior e innovación. Ha sido ganadora de diferentes premios y convocatorias a nivel nacional e internacional en innovación y emprendimiento educativo.



Mag. Sandra Restrepo Ruiz
Universidad Externado de Colombia
Bogotá, Colombia

Magíster en Educación y en Asuntos Internacionales. Coordinadora pedagógica - Dirección de Innovación Educativa Digital. Lidera procesos de inclusión de tecnología en programas blended y virtual pertenecientes a pregrado, posgrado y educación continuada, para contribuir desde su experiencia profesional y académica al mejoramiento de la calidad y la efectividad de los mismos. Por otra parte, ha elaborado rutas de formación docente para el uso de TIC en los procesos de enseñanza aprendizaje, cuyo resultado final es lograr la competencia innovadora en los docentes y que sus experiencias sean sistematizadas, para que posteriormente sean presentadas en congresos, publicaciones y ponencias.

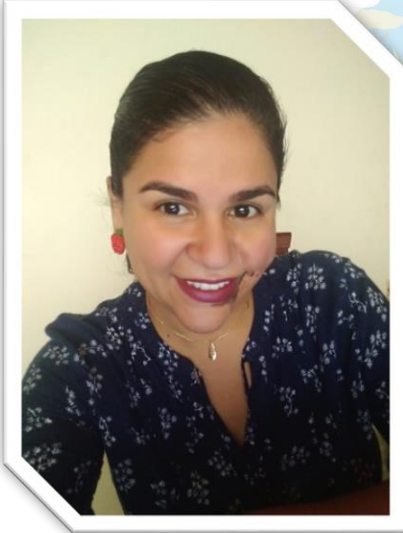


Mag. Oscar Eduardo Ortiz
Líder línea de Accesibilidad Web - VIMEP UNAD
Bogotá, Colombia

Líder en accesibilidad web con años de experiencia en el sector educativo y de marketing digital. Con un enfoque centrado en el usuario y su profundo conocimiento de los estándares de accesibilidad generan impacto en la creación de experiencias online accesibles y transformadoras.

Máster en Dirección Comercial y Marketing, Máster en Marketing y Comunicación Digital de la Universidad Camilo José Cela de Madrid e IMF Business Schools. Como Profesional en Mercadeo y Publicidad del Politécnico Gran Colombiano, poseo excelentes relaciones interpersonales y habilidades para la toma de decisiones, además, poseo capacidades de trabajo en equipo o individual, con un alto grado de responsabilidad que garantiza el autocontrol, la calidad y gestión de cada uno de los procesos administrados en el área para disminuir el impacto de eventos no deseados.

Estratega, comunicador y creativo, capaz de aportar alternativas a las empresas para alcanzar resultados óptimos de negocios en atención al cliente que le permitan a la empresa mejores relaciones con sus usuarios. Poseo conocimientos en el manejo de imagen corporativa, vitrinas, exhibiciones, además tengo habilidades en el manejo de los programas básicos de diseño y tengo una actitud proactiva y dinámica.

	<p>Juan Sebastián Ardila Fernández Gestor Tecnopedagógico VIMEP - UNAD</p> <p>Profesional en Comunicación Social con especialización en Gerencia Estratégica de Mercadeo y experiencia en investigación en comunicación. Experto en la coordinación, dirección y control de programas de proyección social empresarial. Destaca por su habilidad en orientación al servicio, trabajo en equipo y actitudes resolutivas basadas en la comunicación asertiva. Actualmente, se desempeña como Gestor Tecnopedagógico en la Red de Gestión Tecnopedagógica de Cursos y Recursos Educativos Digitales de la Vicerrectoría de Medios y Mediaciones Pedagógicas.</p>
	<p>Paola Jashibe Ríos Jadedth Gestor Tecnopedagógico VIMEP - UNAD</p> <p>Profesional preparada de manera integral con una sólida formación en el campo de Administración del medio ambiente, Especialista en entornos virtuales de aprendizaje y pedagogía en la lúdica, actualmente estudiante de la Maestría en Educación Virtual.</p> <p>Con experiencia en Proyectos educativos de apropiación de Tecnología e Información y Comunicación (TIC), gestora de cambio que busca fomentar la transformación de los ambientes de aprendizaje, sensibilizar y apropiar una cultura tecnológica cociente en las comunidades y los diferentes escenarios pedagógicos. En este momento, es gestora tecnopedagógica de la Red de gestión tecnopedagógica de cursos y recursos educativos digitales de la Vicerrectoría de Medios y Mediaciones Pedagógicas (VIMEP) de la UNAD.</p>
	<p>JUAN DAVID PARRA QUINTERO</p> <p>Ingeniero Mecánico de la Universidad Tecnológica de Pereira y Magíster en Ingeniería de la Universidad de Antioquia, Colombia. Ha participado activamente como investigador principal y co-investigador en artículos publicados en revistas nacionales e internacionales, capítulos de libros, ponencias en eventos nacionales e internacionales, se ha desempeñado también como asesor de trabajos de grado. Actualmente cuenta con 3 años de experiencia en el modelado, análisis, simulación numérica y energías renovables.</p>



JUAN MANUEL GONZÁLEZ SILVA

Ingeniero de Software con amplia experiencia en desarrollo, administración y asesoría tecnológica. Graduado de la Universidad Surcolombiana, ha complementado su formación con una Maestría en Gestión de Tecnologías de la Información y especializaciones en Alta Gerencia e Inteligencia Artificial. Ha desempeñado roles clave en diversas organizaciones, destacando como Coordinador de Software, Administrador de Sistemas y Docente Universitario. Se caracteriza por su capacidad para liderar proyectos tecnológicos, implementar soluciones innovadoras y asesorar en la adquisición y uso de nuevas tecnologías, siempre con un enfoque estratégico y ético.



PERFILES CONFERENCISTAS INTERNACIONALES

PERFIL PROFESIONAL



Dr. Mario Chong
País: Perú

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 HOCM. 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.



Claudia Cifuentes
Directora Ejecutiva LATAM
País: Guatemala

Directora Ejecutiva LATAM en ESI School of Management, una institución educativa líder en la región que ofrece programas de pregrado y posgrado en áreas empresariales con metodologías blended y on-line. Desde hace más de 14 años, lidero la planificación estratégica, el desarrollo de nuevos negocios, la investigación de mercados y el establecimiento de relaciones comerciales con socios internacionales, con el objetivo de potenciar el desarrollo de negocios innovadores y tecnológicos en Latinoamérica.

Con experiencia que abarca la Gestión y Transformación Digital, el Mindset de Liderazgo Innovador e Inteligencia Digital, y las Estrategias de

Crecimiento e Innovación de Negocios. Como mentora de educación ejecutiva y speaker internacional, colabora con la formación y el fortalecimiento de la visión empresarial de cientos de ejecutivos en la región, enfocándose en la Estrategia de Innovación y el Liderazgo.

Fundadora de la comunidad de Liderazgo Femenino Acción Mujer, que empodera a las mujeres a través del conocimiento tecnológico, y que ha sido galardonada con el e-Award en la categoría e-Women por el eCommerce Institute. Mujer Innovadora del año 2022 en Guatemala, Mujer Líder Américas 2023, y finalista de los Globant Awards 2023. Con misión es impulsar el cambio organizacional y social con una perspectiva global y sostenible.

Antonio González Grez

Académico, Investigador, Emprendedor y Consultor en Tecnología Educativa, Competencia Digital Docente, Cultura y Ciudadanía Digital | Cofundador de Competencia Digital Cero | Miembro Cátedra UNESCO

País: Chile



Académico, Investigador y Emprendedor posee una amplia experiencia en Tecnología Educativa y Educación basada en Competencias. Actualmente, es Living Lab Coordinator en el IFE Living Lab del Instituto para el Futuro de la Educación del Tecnológico de Monterrey. Es doctorante en Tecnología Educativa y cuenta con un título de magíster en Educación Basada en Competencias. Además, desempeña el rol de investigador alterno en el Grupo de Investigación Didáctica de la Universidad de Sevilla.

Además, ha brindado asesoramiento en políticas de tecnología educativa para UNESCO y forma parte de la RedCad Chile, e integrante de la Mesa TIC en FID. Asimismo, ostenta el título de miembro Fellow de la Cátedra UNESCO - ICDE en UNESCO y Académico del Instituto Politécnico Nacional de México.

Es asesor en tecnología educativa del Tecnológico Valparaíso Chile y es co-fundador de Competencia Digital Cero, una iniciativa que busca reducir la brecha digital en los espacios educativos de Iberoamérica.



Mag. Erika Dayana Offerman

Generative AI Trainer - E-learning Project Manager |
Instructional Design | Speaker

País: Chile

Licenciada en Educación con especialización en Gerencia de Proyectos e Informática Educativa. Su objetivo de orientar a docentes y diseñadores instruccionales en el desarrollo de experiencias educativas online es admirable. Además, su interés en explorar y aplicar herramientas de inteligencia artificial generativa en el ámbito educativo muestra una mentalidad innovadora. Desde 2018, colaborando en proyectos e-learning en universidades chilenas. Como Gestora de Proyectos Online en la Universidad Nacional Andrés Bello, lidera equipos de diseñadores instruccionales, asegurando la excelencia académica en programas de pregrado y posgrado. Habilidades claves como: el trabajo colaborativo, la organización y la capacidad analítica, son fundamentales para el éxito.



Dra. Carolina del Pilar Alburquenque

Investigadora UGR Docente UDLA.
Doctora en Pedagogía Aplicada UAB

País: España

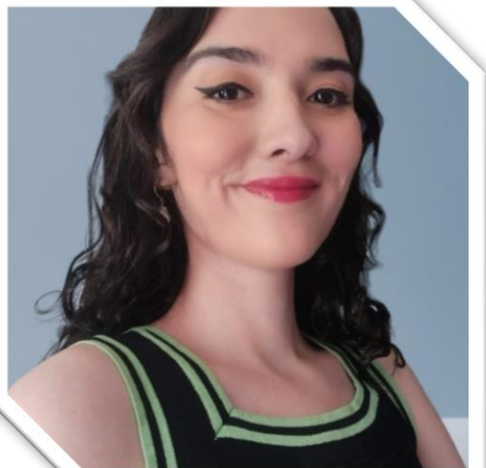
Doctora en educación por la Universitat Autònoma de Barcelona, magíster en educación por la Universidad Nacional Andrés Bello, y licenciada en educación y pedagogía en castellano por la Universidad de Playa Ancha.

Docente apasionada por la educación, la tecnología y el desarrollo humano. Con más de 20 años de experiencia en el ámbito académico, tanto en la escuela, la formación inicial como continua de profesores, y en la investigación y publicación sobre pedagogía aplicada, innovación educativa y diseño instruccional.

Actualmente, colaboradora en VIU - Universidad Internacional de Valencia como Directora TFM en Master de Investigación Educativa, donde participo en proyectos de innovación y calidad educativa, y directora de TFM en UNIR - La Universidad en Internet, donde tutoriza a estudiantes de máster en educación del carácter y educación emocional.

Su misión es contribuir al desarrollo de una educación de calidad, inclusiva y transformadora, que potencie las

	<p>capacidades y el bienestar de las personas y las comunidades.</p>
	<p>Dr. Ezequiel Astrada Embajador de Transformación Digital, Coordinador, Facilitador y Asesor MIT Professional Education MIT Technology Review Global Panel País: Perú</p> <p>Profesional de TI con amplia experiencia en la gestión de infraestructura tecnológica y en la dirección de diversos proyectos de telecomunicaciones, computación en la nube, redes y ciberseguridad. Impulsar la transformación digital, fomentar la innovación y liderar el cambio cultural. Con un sólido historial de entrega de resultados de alta calidad, me destaco en la integración de soluciones empresariales y tecnológicas mediante una mentalidad ágil y un enfoque centrado en el cliente. Estoy comprometido en alinear las iniciativas tecnológicas con los objetivos empresariales para lograr resultados transformadores.</p> <p>Coordinador de Transformación Digital, Asesor y Facilitador de Aprendizaje en MIT Professional Education, colabora con la Comunidad Global para fomentar su crecimiento y desarrollo en la era digital. Comparto mi experiencia y conocimientos en temas como blockchain, inteligencia artificial, internet de las cosas, computación en la nube, ciberseguridad, liderazgo, innovación y conciencia cultural. Su objetivo es guiar, asesorar y capacitarlos para que se conviertan en agentes de cambio en sus organizaciones e industrias.</p> <p>Embajador de Transformación Digital de MIT Professional Education y miembro del Panel Global de MIT Technology Review. Apoya eventos internacionales y compartiendo sus ideas sobre las últimas tendencias y oportunidades en el panorama digital.</p>



Ing. Vanessa Marlene Sánchez

Diseño & Perspectiva Social | Ingeniera de Software, Desarrolladora Full Stack, Diseñadora UX | Instructora y Embajadora en Desafío Latam

País: México

Con casi dos años de experiencia práctica en desarrollo web, te destacas en la creación de aplicaciones web dinámicas y responsivas utilizando tecnologías modernas. Su experiencia técnica abarca ReactJS para interfaces de usuario interactivas, Python para soluciones backend sólidas, Docker para la containerización de aplicaciones y SQL para la gestión y optimización de bases de datos relacionales. Además, has implementado soluciones en la nube con AWS durante un año. Sus logros como embajadora en @DesafioLatam, creadora de contenido STEM y ponente en diversos eventos tecnológicos son impresionantes.

