


HOJAS DE VIDA CIINATIC 2023 - CONFERENCIAS

UFPS Cúcuta	Ph.D. Wilson Andres Carrillo Rojas	Chile	<p>Doctor en Ciencias de la Computación de la Universidad Politécnica de Madrid, España.</p> <p>Magister en Ciencias de la Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile,</p> <p>Es Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Informática y Ciencias de la Computación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Atacama, Copiapó-Chile desde 2017.</p> <p>Ha participado como investigador y colaborador en diversos proyectos de investigación, y como miembro de procesos de acreditación de programas académicos. Participa activamente como revisor de artículos en revistas y eventos científicos en informática.</p> <p>Los intereses de investigación de Wilson Castillo-Rojas incluyen la ingeniería y la ciencia de datos, específicamente modelos de minería de datos, donde ha publicado artículos de investigación en revistas de divulgación científica y en congresos relacionados con esta especialidad.</p>	
-------------	--	-------	--	---

Universidad de Pamplona - Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura


Programa de Ingeniería de Sistemas

<p>Universidad Francisco de Paula Santander, seccional Ocaña.</p>	<p>Dra. María José Mirón Chacon Msc. Olivia Labastida Puertos</p>	<p>México</p>	<p>María José Mirón Chacón es docente e investigadora del Instituto Tecnológico Superior Huatusco en México, en la División de Ingeniería en Sistemas Computacionales y pertenece al cuerpo académico de investigación “Desarrollo de tecnologías y plataformas computacionales”.</p> <p>Es Doctora (PhD) en Ciencias de la Gestión Estratégica por el Colegio Interdisciplinario de Especialización, Máster (MSc) en Sistemas computacionales por el Instituto Tecnológico Superior de Misantla e Ingeniera (BSc) en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico Superior Huatusco.</p>	
---	---	---------------	--	---

Universidad de Pamplona - Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura


Programa de Ingeniería de Sistemas

<p>Universidad Francisco de Paula Santander, seccional Ocaña.</p>	<p>Msc. Olivia Labastida Puertos</p>	<p>México</p>	<p>Olivia Labastida Puertos es docente e investigadora del Instituto Tecnológico Superior Huatusco en México, en la División de Ingeniería en Sistemas Computacionales y pertenece al cuerpo académico de investigación “Desarrollo de tecnologías y plataformas computacionales”.</p> <p>Es Máster (MSc) en Sistemas computacionales por el Instituto Tecnológico Superior de Xalapa y Licenciada (BSc) en Sistemas Computacionales Administrativos por la Universidad Veracruzana.</p>	
---	--------------------------------------	---------------	--	---

Universidad de Pamplona - Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura



Programa de Ingeniería de Sistemas

Unipamplona	MSc. Andraca Venegas Salvador	México	<p>Doctor en Física y Maestro en Ciencias por la Universidad de Oxford, así como Maestro en Administración e Ingeniero en Sistemas Electrónicos por el Tecnológico de Monterrey. Además, en 2008 hizo una estancia postdoctoral, en calidad de profesor visitante, en la Universidad de Harvard.</p> <p>Actualmente, Salvador es profesor-investigador en el Tecnológico de Monterrey, institución en la que dirige el Grupo de Procesamiento Cuántico de la Información. Además, es fundador e investigador principal del grupo global de investigación The Unconventional Computing Lab.</p>	
-------------	-------------------------------	--------	--	---

Universidad de Pamplona - Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Programa de Ingeniería de Sistemas

UNAB	<p>Conferencia 6.</p> <p>Tema: Las consideraciones éticas en el diseño e implementación de la IA: Una cuestión de responsabilidad.</p> <p>Dr. Albert Sabater Coll</p>	ESPAÑA	<p>Albert Sabater es Profesor Serra Húnter de Sociología, Director de la Cátedra - Observatorio de Ética en Inteligencia Artificial de Catalunya (OEIAC), y Coordinador de Estudios del Máster en Economía de la Empresa (Business Economics) en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Girona.</p> <p>Es Doctor (PhD) en Estadística Social, Censos y Encuestas por la Universidad de Manchester, Máster (MSc) en Métodos de Investigación Social y Estadística por la misma universidad y Máster en Demografía por la Universidad Autónoma de Barcelona.</p>	
Universidad de Pamplona	<p>Daniel Misas: Scrum Master</p> <p>Temario de la charla: ¿Cómo aplicar agilidad a procesos diarios?</p>	EEUU	<p>Gerente de proyectos / Scrum Máster bilingüe con más de 9 años de experiencia liderando equipos multidisciplinares, atención al cliente, comunicación asertiva, resolución de conflictos y empoderamiento. Orientado a la inclusividad y la transformación digital. Habilidades impulsando emprendimientos bajo marcos del PMI y metodologías ágiles. Facilitador, mentor y coach ágil certificado.</p>	

Universidad de Pamplona - Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Programa de Ingeniería de Sistemas

UNISANGIL	UNISANGIL María Guadalupe Contreras Calderón Tema: Inteligencia artificial en la robótica de rehabilitación.	MÉXICO	<p>Ingeniera mecatrónica por el Instituto Tecnológico de Durango, realizó una Maestría y Doctorado en Tecnología Avanzada en el Instituto Politécnico Nacional de México. Durante el 2021 fue invitada a la Universidad de Poitiers en Francia cómo talento científico para realizar una estancia doctoral en el Instituto Pprime en el equipo de Cobotics, Bio-Engineering & Robotics for Assistance - CoBRA. Su investigación se enfoca en robótica de rehabilitación. Ha participado como ponente en conferencias internacionales, como en Francia, Italia y Austria. Ha publicado artículos en revistas indexadas, capítulos de libros y artículos de difusión.</p> <p>- En el 2014 realizó una estancia en el Centro Nacional de Metrología (CENAM) dónde desarrollo un prototipo de referencia para el patrón nacional de luminosidad en la Dirección de Metrología Física, en el área de óptica y Radiometría. Del 2015 al 2017 estuvo en CENAM en la Dirección de Mecánica en el área de Masa y Densidad como encargada de laboratorio Nacional de Instrumentos para Pesar y capacitadora de laboratorios de</p>	
-----------	--	--------	--	---

Universidad de Pamplona - Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura


Programa de Ingeniería de Sistemas

			metrología en LATAM. Además, ha asesorado alumnos de licenciatura y posgrado en México y Francia. Actualmente es fundadora de la red de estudiantes de mujeres mecatrónicas para la generación de proyectos.	
UPC SECCIONAL AGUACHICA	<p>Conferencista: Adán Guillermo Ramírez García</p> <p>Hora: 3:30 - 4:00 día:</p> <p>Tema: TIC en la educación y gamificación</p>	Ciudad Obregón, Sonora, México	<p>Formación</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingeniero en Agroecología por la Universidad Autónoma Chapingo (1996);• Maestro en Ciencias en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional por el Colegio de Posgraduados (1999);• Maestría en Agroecología y Desarrollo Rural Sostenible por la Universidad Internacional de Andalucía (2004),• Doctor en Geografía por la Universidad Nacional Autónoma de México (2012).• Becado CONACYT para realizar estudios de Maestría y Doctorado. <p>Experiencia laboral</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesor Investigador de tiempo completo de la Universidad Autónoma Chapingo, México, adscrito al Centro Regional Universitario del Noroeste.• Integrante del Núcleo Académico Básico del posgrado en Desarrollo Rural Regional; del Centro de Investigación en Recursos Naturales y Medio Ambiente	

Universidad de Pamplona - Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Programa de Ingeniería de Sistemas

			<p>(CIRENAM) y del Instituto de Investigaciones sobre la Agricultura Regional y el Desarrollo Rural (IIAREDER).</p> <ul style="list-style-type: none">• Autor, de libros, capítulos de libros y artículos científicos. Editor y arbitro en libros y revistas indexadas. Ponente y Ponente magistral en congresos nacionales e internacionales.• Integrante y fundador de la Alianza Internacional de Investigadores (ALININ).	
UPC SECCIONAL AGUACHICA	<p>Conferencista: Dr. José Luis Córica</p> <p>Tema: Ciencia de datos y analítica de datos</p>	Argentino e Italiano	<p>Es Dr. Internacional en Educación, posee tres grados universitarios de Licenciatura (en Análisis de Sistemas, en Comunicación Corporativa y en Gestión de Empresas), una maestría en Enseñanza y Aprendizajes Abiertos y a Distancia y una titulación de Profesor Universitario. Es Director Académico de la Broward International University en Miami, Estados Unidos de Norteamérica. Es científico de datos, dedicado a la ética de la inteligencia artificial y Analítica Educativa. Es jefe de editores de la revista científico-educativa COGNICION e Investigador Categorizado. Se ha desempeñado como consultor de ITSON Universidad en el estado de Sonora, México, Asesor en la</p>	

Universidad de Pamplona - Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Programa de Ingeniería de Sistemas

			<p>Universidad Nacional de Jujuy, Argentina y de UNT Virtual de la Universidad Nacional de Tucumán de ese mismo país. Se ha desempeñado como coordinador del Simposio STEM Miami 2022 y 2023 y como coordinador general de las siete ediciones del Congreso Iberoamericano de Calidad en Educación Virtual y a Distancia EduQa. Ha asesorado en innovación tecnológica en universidades de Argentina, República Dominicana, Costa Rica, Ecuador, Venezuela, Panamá, Perú y México. Actualmente dicta clases en la Broward International University de Miami, en la Universitat Oberta de Catalunya, en Barcelona, en la Universidad UAPA de República Dominicana, y en la Universidad del Atlántico en Colombia. Es autor de más de una veintena de artículos científicos y libros sobre innovación en educación siendo también miembro de la SODIA -Sociedad Dominicana de Inteligencia Artificial y de la Asociación Americana de Inteligencia Artificial AAAI.</p>	
--	--	--	---	--