Hoja de vida - Versión corta

Última actualización: 16 de septiembre de 2024

Versión completa disponible en https://diegopeluffo.com/CV_Diego_Peluffo.pdf



Información personal



Nombre: Diego Hernán Peluffo-Ordóñez

Fecha de nacimiento: 25 de octubre de 1986. (Pasto, Colombia)

Nacionalidad: Colombiana
Trabajo actual: Líder & Fundador

Grupo de investigación SDAS (https://sdas-group.com) https://diegopeluffo.com

Sitio web personal: http
Otros sitios

SC





CvLAC

Contacto:



Teléfono móvil: (Marruecos) +212665396851

(También WhatsApp)

Email: diego.peluffo@sdas-group.com



Nací en Pasto - Colombia en 1986. Recbibí mi grado de ingeniero electrónico, magíster en automatización industrial y doctor en ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia - Manizales, Colombia, en el 2008, el 2010 y el 2013, respectivamente. En el 2012, realicé mi pasantía doctoral en la Universidad Católica de Lovaina (KU Leuven) - Lovaina, Bélgica. Desde el 2013 hasta 2014, realicé una estancia postdoctoral en la Universidad Católica de Lovaina (Université Catholique de Louvain) - Lovaina la Nueva, Bélgica.

Desde el 2014 hasta el 2015, trabajé como profesor asistente en la Úniversidad Cooperativa de Colombia – Pasto, Colombia. Desde el 2015 hasta el 2017, fui profesor ocasional en la Universidad Técnica del Norte – Ecuador. Desde el 2017 hasta el 2020, trabajé como profesor ocasional en la Escuela de Ciencias Matemáticas y Computacionales de la Universidad Yachay Tech – Ecuador. Desde el 2020 hasta el 2022, trabajé como consultor y desarrollador de curículo para la empresa deeplearning.ai. Desde el 2020 al 2022, trabajé como director de trabajos de fin de máster en Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) – España.

Actualmente, soy profesor asistente en el College of Computing de la Universidad Politécnica Mohammed VI (Université Mohammed VI Polytechnique) – Marruecos. Soy el fundador y líder del Grupo de Investigación SDAS (SDAS Research Group). Soy profesor e investigador invitado en la Corporación Universitaria Autónoma de Nariño (AUNAR) - Pasto, Colombia, y soy miembro del grupo de investigación SEDMATEC. Soy colaborador externo del Writing Lab del Tecnológico de Monterrey – México. Soy profesor colaborador y co-director trabajos de fin de máster y tesis doctorales de la Universidad de Granada – España, la Universidad Politécnica de Valencia – España, y la Universidad Nacional de La Plata – Argentina. He servido como miembro de comités organizadores (organizador general (presidente), organizador de sesiones y competiciones) así como de conferenciante magistral y ponente en diversas conferencias (tales como IEEE LA-CCI, TICEC, INCICS). He servido como editor invitado para la revista Computers & Electrical Engineering. Mis principales intereses de investigación son los métodos espectrales y basados en kernels para reducción de dimensión y análisis no supervisado de datos. He trabajado en diversas aplicaciones de análisis de datos con estructura compleja y de alta dimensión, procesamiento de señales, y análisis de vídeo e imágenes en escenarios médicos y de la industria.

2013:	Doctorado en Ingeniería – Línea de Automática
Tesis doctor	de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación Universidad Nacional de Colombia – Manizales al: "Dynamic Spectral Clustering based on Kernels itorio.unal.edu.co/handle/unal/19995
2009:	Maestría en Ingeniería – Automatización Industria
Master's thesis: "Comparative study o	de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación Universidad Nacional de Colombia – Manizales of clustering methods for heartbeats of ECG signals of itorio.unal.edu.co/handle/unal/69982
2008:	Ingeniería Electrónica.
Departamento	de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación Universidad Nacional de Colombia – Manizales
Experiencia profesional	
2020 - 2022	DeepLearning.AI - Palo Alto, California, USA
2021- 2022 Consultant/Project lead. E-mail: idenarsas@gmail.com.	IDENAR - Pasto, Colombia
Consultant/Project lead.	Université Catholique de Louvain – Belgium v. Lee.
Consultant/Project lead. E-mail: idenarsas@gmail.com. 2013 - 2014	Lee.

2020 - Actual Mohammed VI Polytechnic University – Marruecos.

Profesor asistente.

College of Computing.

Cursos: Electrónica digital, computación gráfica, aprendizaje automático, inteligencia artificial, aprendizaje profundo, análisis de series de tiempo.

E-mail: cc@um6p.ma - Teléfono: +212 522929419, +212 525072852.

2017 - 2020 Universidad Yachay Tech - Ecuador.

Profesor principal.

Ecuela de Ciencias Matemáticas y Computacionales.

Cursos: Ingniería de Software, Introducción a la Ingeniería, Aprendizaje Automático, Algoritmos.

E-mail: talentohumano@yachaytech.edu.ec - Teléfono: +593 6 2999130. Ext. 2630.

2016 - 2017 Universidad Técnica del Norte – Ecuador.

Docente investigador.

Facultad de Ciencias Aplicadas. Programa de Ingeniería Electrónica.

Cursos: Matemáticas Aplicadas, Análisis de Señales, Sistemas digitales.

E-mail: info@utn.edu.ec - Teléfono: +593 6 2997800. Ext. 7506.

2014 - 2016 Universidad Cooperativa de Colombia, sede Pasto – Colombia.

Docente investigador.

Facultad de Ingeniería. Programa de Ingeniería Industrial.

Cursos: Métodos de Estudio y Comunicación, Cálculo Diferencial, Procesamiento de Datos.

E-mail: ami.pasto@ucc.edu.co - Teléfono: +57 2 7336706.



Premios y distinciones

- 2023: Best Paper 6th International Conference on Applied Informatics ICAI 2023.
- **2020:** Mejor Artículo (Best Paper) Track Sistemas Inteligentes at JIISIC 2020 (Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento).
- **2019:** Best Researcher of the Year 2019 Award by The Computational Sciences Department from Yachay Tech University.
- **2016:** Recognition for the paper: On the relationship between dimensionality reduction and spectral clustering from kernel viewpoint on the 13th International Conference of Distributed Computing and Artificial Intellingence. DCAl'16. Held in Sevilla-Spain.
- **2015:** Best conference paper at Symposium of Image, Signal Processing, and Artificial Vision STSIVA 2015.
- 2013 2014 Grant for a postdoctoral stay at the Université Catholique de Louvain (Louvain la-Neuve, Belgium). DRedVis project, funded by the Belgian National Scientific Research Fund (FRS-FNRS).
- **2010 2012** Scholarship for doctoral studies. "Estudiantes sobresalientes de postgrado" scholarship program. Universidad Nacional de Colombia Manizales.
- **2010:** Meritorious master's thesis entitled "Comparative study of clustering methods for heartbeats of ECG signals". Supervisor: César Germán Castellanos-Domínguez. Universidad Nacional de Colombia –Manizales.
- **2009 2010** Scholarship for master's studies. "Estudiantes sobresalientes de postgrado" scholarship program. Universidad Nacional de Colombia Manizales.

Scholarship for postgraduate studies awarded for honorary undergraduate degree. Universidad Nacional de Colombia – Manizales.

- **2008:** Honorary undergraduate degree in Electronic Engineering. Universidad Nacional de Colombia Manizales.
- **2003:** "Mejores Bachilleres (Outstanding high school students)" scholarship program for university study at Universidad Nacional de Colombia. Given by Instituto Técnico Industrial Municipal. Pasto, Colombia.



Proyectos de investigación & consultoría/Software/Bases de datos/Hardware

Información detallada disponible en:

https://www.diegopeluffo.com/index.php?tabFile=projects.html.

- **2023 (Base de datos):** Víctor Asanza, Leandro L. Lorente-Leyva, Diego H. Peluffo-Ordóñez, Daniel Montoya, Kleber Gonzalez, MILimbEEG: A dataset of EEG signals related to upper and lower limb execution of motor and motor imagery tasks, https://doi.org/10.1016/j.dib.2023.109540.
- **2022 (Proyecto):** Development of a video game for SMART FACTORY training [Desarrollo del Juego de Video denominado SMART FACTORY]. Project lead (Principal researcher). IDENAR Colombia. Duration: 4 months.
- 2021 (Hardware): Temperature and Speed Control Lab (TSC-Lab). Certification: OSHWA UID EC000003. Country: Ecuador. Date: July 15, 2021.

 Online certificate: https://certification.oshwa.org/ec000003.html
- 2021 (Hardware): PHASE ENERGY METER 100A (2PEM-100A). Certification: OSHWA UID EC000004. Country: Ecuador. Date: December 01, 2021.
 Online certificate: https://certification.oshwa.org/ec000004.html
- 2021 (Proyecto): Development of a technological solution with remote access virtual laboratories, based on emerging technologies, as an internationally scalable business model, offering services to improve the quality of education [Desarrollo de una solución tecnológica con laboratorios virtuales de acceso remoto, basado en tecnologías emergentes, como modelo de negocio escalable a nivel internacional, de oferta por servicio para mejorar la calidad de la educación]. Project lead (Principal researcher). IDENAR Colombia. Duration: 1 year.
- 2020 (Base de datos): Jorge Parraga-Alava, Jorge Dario Moncayo-Nacaza, Javier Revelo-Fuelagán, Paul D. Rosero-Montalvo, Andrés Anaya-Isaza, Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, A data set for electric power consumption forecasting based on socio-demographic features: Data from an area of southern Colombia PCSTCOL), https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.105246.
- 2019 (Base de datos): Paul D. Rosero-Montalvo, Diego Peluffo-Ordóñez, January 23, 2019, "Alcohol Detection in Drivers by Sensors and Computer Vision", IEEE Dataport, doi: https://dx.doi.org/10.21227/mnja-3553.
- 2019 (Base de datos): Edison A. Fuentes-Hernández, Paul D. Rosero-Montalvo, Diego Peluffo, March 29, 2019, "Footstep analysis using Pressure Sensors", IEEE Dataport, doi: https://dx.doi.org/10.21227/kqm6-1877.
- **2018 (Proyecto):** *Spirometry database: SpiDB project.* Principal Researcher. Universidad del Cauca Colombia. Duration: Ongoing.

- **2017 (Proyecto):** Development of an interactive and effective methodology for Big Data visualization. External researcher. University of Nariño Colombia. Duration: 2 years.
- **2016 (Proyecto):** *Methodology of information visual analysis in Big Data.* Project director. Universidad Técnica del Norte Ecuador. Reference: UTN-FICA-2016-0636 del 12/06/2016. Duration: 1 year.
- **2015 (Proyecto):** "Análisis de oportunidades de fuentes energéticas alternativas en el departamento de Nariño (Analyisis of alternative energy sources at Nariño-Colombia)". Universidad de Nariño Colombia. Professional researcher. Duration: 6 months.
- **2015 (Proyecto):** *Modular design methodology for production plants.* Nariño–Colombia. Advisor. Duration: 1 year.
- **2015 (Proyecto):** Low-cost prototype for biofeedback applications. Nariño-Colombia. Advisor. Duration: 1 year.
- **2013-2014 (Proyecto):** *Dimensionality reduction and data visualization.* Post-doctoral researcher. UCL-Université Catholique de Louvain. Louvain la-Neuve, Belgium.



Dirección de tesis

Información completa en: https://diegopeluffo.com/index.php?tabFile=advisory.html.

Tesis doctorales

- 1. **Tesis doctoral:** Reconstrucción 3D de escenarios en tiempo real a partir de cámaras de tipo monocular empleando técnicas de inteligencia artificial [Real-time 3D reconstruction of scenarios from monocular cameras using artificial intelligence techniques] by Erick Patricio Herrera-Granda. Advisor(s): Juan Carlos Torres, Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, Universidad de Granada, Spain. 2024. Available from: https://digibug.ugr.es/handle/10481/90846
- 2. **Tesis doctoral:** Diseño de sistemas inteligentes de realidad virtual para la monitorización de entornos en Smart Factory [Design of intelligent virtual reality systems for the monitoring of environments in Smart Factories Factory] by Luis Omar Alpala. Advisor(s): Juan Carlos Torres, Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, Universidad de Granada, Spain, 2023.
 - Available from: https://digibug.ugr.es/handle/10481/85698
- 3. **Tesis doctoral:** Modelo de fusión de datos orientado a la calidad de la información [Data fusion model oriented to information quality] by Miguel Alberto Becerra-Botero. Advisor(s): Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, Catalina Tobón-Zuluaga. Universidad de Medellín, Colombia, 2023. Available from: https://www.diegopeluffo.com/Theses/2023_PhD_Thesis_Miguel_Becerra.pdf
- 4. **Tesis doctoral:** Sistema genérico de razonamiento basado en casos multi-clase como soporte al diagnóstico médico mediante técnicas de reconocimiento de patrones [Generic multi-class case-based reasoning system to support medical diagnosis by means of pattern recognition techniques] by Xiomara Patricia Blanco-Valencia. Advisor(s): Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, Juan Francisco de Paz Santana, Juan Manuel Corchado. Universidad de Salamanca, Spain, 2017.

Available from: https://gredos.usal.es/handle/10366/135721

- 5. **Tesis doctoral (En progreso):** *Generic kernel based formulation for Exploratory Data Analysis* by Yahya Aalaila. Advisor(s): Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, Mohammed VI Polytechnic University, Morocco.
- 6. **Tesis doctoral (En progreso):** *Generic divergence-based formulation for Exploratory Data Analysis* by Mouad ELHamdi. Advisor(s): Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, Mohammed VI Polytechnic University, Morocco.
- 7. **Tesis doctoral (En progreso):** *Interpretability in deep learning techniques for precision agriculture* by Hind Raki. Advisor(s): Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, Mohammed VI Polytechnic University, Morocco.
- 8. **Tesis doctoral (En progreso):** Supervised kernel expectile-based data-driven approaches for tail risk estimation by Sami Bamansour. Advisor(s): Diego Hernán Peluffo-Ordóñez, Mohammed VI Polytechnic University, Morocco.
- 9. Tesis doctoral (En progreso): Planificación de Operaciones Dinámica e Inteligente en Empresas Textiles Ecuatorianas: Contexto determinista e incierto [Dynamic and Intelligent Operations Planning in Ecuadorian Textile Companies: Deterministic and Uncertain Context] by Leandro Leonardo Lorente-Leyva. Advisor(s): María del Mar Alemany Díaz, Diego Hernán Peluffo-Ordóñez. Universitat Politècnica de València, Spain.
- 10. **Tesis doctoral (En progreso):** Métodos y modelos multi-objetivo para optimizar la gestión de cadenas de suministro de pequeñas y medianas empresas agroalimentarias ecuatorianas [Multi-objective methods and models to optimize the management of supply chains of small and medium-sized Ecuadorian agrifood companies] by Israel David Herrera-Granda. Advisor(s): María del Mar Alemany Díaz, Diego Hernán Peluffo-Ordóñez. Universitat Politècnica de València, Spain.
- 11. **Tesis doctoral (En progreso):** *I-SDR: Método generalizado de reducción de atributos mediante la visualización interactiva de los datos [I-SDR: Interactive Spectral Dimensionality Reduction]* by Cosme MacArthur Ortega-Bustamante. Advisor(s): Waldo Hasperué, Diego Hernán Peluffo-Ordóñez. Universidad Nacional de La Plata, Argentina.
- 12. **Tesis doctoral (En progreso):** Método de reconstrucción cardiaca 3D como solución al problema inverso de la electrocardiografía para la generación de mapas de potenciales superficiales cardiacos a partir de un arreglo denso de electrocardiogramas (ECGs) y geometría específica del torso-corazón [3D cardiac reconstruction method as a solution to the inverse problem of electrocardiography for the generation of cardiac surface potential maps from a dense array of electrocardiograms (ECGs) and specific torso-heart geometry] by Dagoberto Mayorca-Torres. Advisor(s): Alejandro José León Salas, Diego Hernán Peluffo-Ordoñez, Universidad de Granada, Spain.

Dirección de otros trabajo de grado: 15 **de máster** and 27 **de pregrado**. Más información en: https://diegopeluffo.com/index.php?tabFile=advisory.html.



Editor/Conferenciante/Organizador

[1]. Scientific Committee member (2024 - 2025): IFE Conference 2024 by Tecnológico de Monterrey – Mexico. Link: https://ciie.mx/en/comites/

- [2]. Editor (2020 2022): Technology-Enabled Innovations in Education Select Proceedings of CIIE 2020. Link: https://link.springer.com/book/9789811933820
- [3]. Open invited track organizer: 11th IFAC Symposium on Biological and Medical Systems (BMS2021). Link: https://bms2021.ugent.be/OIT.html
- [4]. Guest editor (2020 2021): Special Issue: The Impact of Technological Advancements on Educational Innovation (VSI-tei). Journal: Computers and Electrical Engineering. Link:

 https://www.sciencedirect.com/journal/computers-and-electrical-engineering/special-issue/10D88TM9Z6H
- [5]. Plenary talk: Kernel-based approaches for time-varying data analysis within unsupervised settings. Latin American Workshop on Computational Neuroscience. São João del-Rei, MG Brazil September, 18-20, 2019. Link: https://www.lawcn.com.br/2019/keynote.html
- [6]. Plenary talk: Interactive data visualization of high-dimensional data: A dimensionality reduction view-point. ICAETT 2019 Intenational Conference on Advances in Emerging Trends and Technologies. Link:

http://icaett-conferences.org/icaett2019/interactive-data-visualization-of-high-dimensional-data-a-dimensionality-reduction-viewpoint/

[7]. Organizing committee member: IEEE Latin American Conference on Computational Intelligence – LA-CCI.

```
2019 (https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9036759) 2016 (https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7885692)
```

[8]. General chair: TICEC 2017.
Link: https://ticec2017.cedia.edu.ec/es/programa-ticec-2017/comite-organizador



Publicaciones seleccionadas

Lista completa de publicaciones disponible en: https://sdas-group.com/members/Diego-Peluffo/.

- [1] E. P. Herrera-Granda, J. C. Torres-Cantero, and D. H. Peluffo-Ordóñez, "Monocular visual slam, visual odometry, and structure from motion methods applied to 3d reconstruction: A comprehensive survey," *Heliyon*, vol. 10, no. 18, p. e37356, 2024. [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024133877
- [2] L. L. Lorente-Leyva, M. Alemany, and D. H. Peluffo-Ordóñez, "A conceptual framework for the operations planning of the textile supply chains: Insights for sustainable and smart planning in uncertain and dynamic contexts," *Computers & Industrial Engineering*, vol. 187, p. 109824, 2024. [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360835223008483
- [3] Y. Aalaila, I. Bachchar, H. Raki, S. Bamansour, M. Elhamdi, K. Benghzial, M. Ortega-Bustamante, L. Guachi-Guachi, and D. H. Peluffo-Ordóñez, "Joint exploration of kernel functions potential for data representation and classification: A first step toward interactive interpretable dimensionality reduction," *SN Computer Science*, vol. 5, no. 1, p. 75, 2024. [Online]. Available: https://link.springer.com/article/10.1007/s42979-023-02405-9
- [4] H. Raki, Y. Aalaila, A. Taktour, and D. H. Peluffo-Ordóñez, "Combining ai tools with non-destructive technologies for crop-based food safety: A comprehensive review," *Foods*, vol. 13, no. 1, 2024. [Online]. Available: https://www.mdpi.com/2304-8158/13/1/11
- [5] C. Nyasulu, A. Diattara, A. Traore, C. Ba, P. M. Diedhiou, Y. Sy, H. Raki, and D. H. Peluffo-Ordóñez, "A comparative study of machine learning-based classification of tomato fungal diseases: Application of glcm texture features," *Heliyon*, 2023. [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844023089053

- [6] M. Argotty-Erazo, A. Blázquez-Zaballos, C. A. Argoty-Eraso, L. L. Lorente-Leyva, N. N. Sánchez-Pozo, and D. H. Peluffo-Ordóñez, "A novel linear-model-based methodology for predicting the directional movement of the euro-dollar exchange rate," *IEEE Access*, vol. 11, pp. 67249–67284, 2023. [Online]. Available: https://ieeexplore.ieee.org/document/10147811
- [7] A. Acosta, R. Gallo, P. García, and D. Peluffo-Ordóñez, "Positive invariant regions for a modified van der pol equation modeling heart action," *Applied Mathematics and Computation*, vol. 442, p. 127732, 2023. [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0096300322008001
- [8] D. Proaño-Guevara, X. Blanco-Valencia, P. D. Rosero-Montalvo, and D. H. Peluffo-Ordóñez, "Electromiographic signal processing using embedded artificial intelligence: An adaptive filtering approach," *International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence*, vol. 7, no. 5, 2022. [Online]. Available: https://www.ijimai.org/journal/bibcite/reference/3162
- [9] A. Anaya-Isaza, L. Mera-Jiménez, J. Cabrera-Chavarro, L. Guachi-Guachi, D. Peluffo-Ordóñez, and J. Rios-Patiño, "Comparison of current deep convolutional neural networks for the segmentation of breast masses in mammograms," *IEEE Access*, 2021. [Online]. Available: https://ieeexplore.ieee.org/document/9614200
- [10] M. Becerra, Y. Uribe, D. Peluffo-Ordóñez, K. C. Álvarez Uribe, and C. Tobón, "Information fusion and information quality assessment for environmental forecasting," *Urban Climate*, vol. 39, p. 100960, 2021. [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212095521001905
- [11] S. Hosseini, D. Peluffo, K. Okoye, and J. T. Nganji, "The impact of technological advancements on educational innovation (vsi-tei)," *Computers & Electrical Engineering*, vol. 93, p. 107333, 2021. [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045790621003050
- [12] P. D. Rosero-Montalvo, V. F. Lopez-Batista, and D. H. Peluffo-Ordonez, "Hybrid Embedded-Systems-based Approach to in-Driver Drunk Status Detection using Image Processing and Sensor Networks," *IEEE Sensors Journal*, 2020. [Online]. Available: https://ieeexplore.ieee.org/document/9258992
- [13] P. D. Rosero-Montalvo, D. H. Peluffo-Ordonez, V. F. Lopez Batista, J. Serrano, and E. A. Rosero, "Intelligent system for identification of wheelchair user's posture using machine learning techniques," *IEEE Sensors Journal*, 2019. [Online]. Available: https://ieeexplore.ieee.org/document/8565996
- [14] J. A. Lee, D. H. Peluffo-Ordóñez, and M. Verleysen, "Multi-scale similarities in stochastic neighbour embedding: Reducing dimensionality while preserving both local and global structure," *Neurocomputing*, vol. 169, pp. 246–261, dec 2015. [Online]. Available: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0925231215003641
- [15] J. Rodríguez-Sotelo, A. Osorio-Forero, A. Jiménez-Rodríguez, D. Cuesta-Frau, E. Cirugeda-Roldán, and D. Peluffo, "Automatic sleep stages classification using EEG entropy features and unsupervised pattern analysis techniques," *Entropy*, vol. 16, no. 12, pp. 6573–6589, 2014, cited By 59. [Online]. Available: https://www.mdpi.com/1099-4300/16/12/6573
- [16] J. Rodríguez-Sotelo, D. Peluffo-Ordoñez, D. Cuesta-Frau, and G. Castellanos-Domínguez, "Unsupervised feature relevance analysis applied to improve ECG heartbeat clustering," *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, vol. 108, no. 1, pp. 250–261, oct 2012. [Online]. Available: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0169260712001095



Referencias profesionales

Carlos Alberto Cobos Lozada, Ph.D.

Profesor titular

Universidad del Cauca - Colombia Teléfono: +57 310 4125589 E-mail:ccobos@unicauca.edu.co

Sitio web: https://facultades.unicauca.edu.co/sistemas/docentes/carlos-alberto-cobos-lozada

Javier Revelo, Ph.D.

Associate professor

Universidad de Nariño - Colombia Teléfono: +57 321 802 83 58

E-mail:javierrevelof@udenar.edu.co

Sitio web: https://sdas-group.com/members/Javier-Revelo/

Juan Carlos Torres. Ph.D.

Profesor titular

Universidad de Granada - España

E-mail: jctorres@ugr.es

Teléfono: +34 665 51 38 70, +34 645 885 167 Sitio web: https://lsi.ugr.es/lsi/jctorres

Michel Verleysen, Ph.D.

Profesor titular

Université Catholique de Louvain (UCL) - Bélgica E-mail: michel.verleysen@uclouvain.be

Teléfono: +32 10 47 25 51

Sitio web: https://mlg.info.ucl.ac.be/Members/MichelVerleysen

Johan Suykens, Ph.D.

Profesor titular

Katholieke Universiteit Leuven (KU Leuven) - Bélgica

Teléfono: +32 1632 18 02

E-mail:johan.suykens@esat.kuleuven.be

Sitio web: https://www.esat.kuleuven.be/sista/members/suykens.html

Diego Hernán Peluffo-Ordóñez

Tumffum of