

JOSÉ SEPÚLVEDA, PhD., MBA



644214213



PEPE.SEPULVEDA.SANCHIS@GMAIL.COM

PERFIL

José Sepúlveda es Vicerrector de Tecnología y Transformación Digital en VIU, responsable de la estrategia tecnológica en educación y aprendizaje, con proyectos en IA, metaverso (Hospital Virtual) y transformación digital. Autor de dos libros sobre IA generativa aplicada, combina formación en Ciencia, IA, MBA y propiedad intelectual para vincular educación, tecnología y negocio. Fundador de ARTIC centro de innovación en Singapur ha desarrollado soluciones para PSA(Singapore), P&G, NXP(Philips), NEC, HP y múltiples pymes, y liderando proyectos internacionales en IA, VR y AR, IoT e ingeniería biomédica

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Vicerrector de Tecnología y Transformación Digital VIU España - 2023-Presente
Director, I2CV; España – 2018–2023
Director (Founder), ARTIC Singapore Polytechnic; Singapur – 2013-2018
Senior Manager, National University of Singapore ILO; Singapur – 2011-2013
Research Fellow, National University of Singapore IDMI; Singapur – 2009-2001
Marie Curie Fellow (Experienced Researcher); Italia - Alemania – 2007-2009
Visiting Researcher, Fraunhofer IGD; Alemania – 2007-2007
Science and Technology Consultant, Rice University; USA – 2005-2007
Postdoctoral Associate, Baylor College of Medicine; USA - 2003-2004
Postdoctoral Fellow, Karolinska Institutet; Suecia 2002-2003
Profesor Asociado, Universidad de Valencia; España; 2001-2002

EDUCACIÓN

Open University (UK), Master of Business Administration(MBA), 2009 - 2012
Universidad de Valencia, Doctor en Física (Inteligencia Artificial), 1999 - 2003
Universidad de Valencia, Licenciado en Física (Electrónica + Informática) 1999
The University of Texas at Austin, International Scholarship, USA
University of Leeds, Erasmus Scholarship

ACTIVIDADES Y RESULTADOS

25+ Proyectos y contratos financiados de tecnología educativa
25+ Proyectos de financiados \$5.000.000+ de fondos de investigación
15+ Contratos con industria \$300.000+ de financiación
37 Publicaciones, 5 Libros, 3 Patentes
Marie Curie Fellow, Author, TEDx Speaker, Keynote Speaker

INFORMACIÓN PERSONAL

NOMBRE	Sepúlveda Sanchis, José Ramón
DIRECCIÓN	C/ Bequeruda 6, San Antonio de Benageber, Valencia, 46184, España
TELÉFONO	+34 644 214 213
CORREO ELECTRÓNICO	pepe.sepulveda.sanchis@gmail.com
NACIONALIDAD	Española
FECHA DE NACIMIENTO	13.09.1972

EXPERIENCIA LABORAL

	Vicerrector de Tecnología y Transformación Digital
FECHAS	2023 - Presente
NOMBRE / DIRECCIÓN	Universidad Internacional de Valencia
SECTOR	Educación - Investigación
PUESTO	Vicerrector
RESPONSABILIDADES	Responsable de tecnología en la educación (Gestión, Estrategia, Desarrollo y Despliegue) Creación del Hospital Virtual de VIU Espacio de Inteligencia Artificial Facultad de Ciencias Jurídicas Formación en IA generativa para profesores y alumnos Promotor de la colaboración VIU-AVIA en formación y transferencia tecnológica
	Director I2CV
FECHAS	2018 - 2023
NOMBRE / DIRECCIÓN	I2CV – UPV Campus de Vera
SECTOR	Educación - Investigación
PUESTO	Director
RESPONSABILIDADES	Iniciativa del Sistema de Gestión de datos de la Comunitat Valenciana. Grupo expertos Ley Valenciana de Desarrollo de la Sociedad Digital. Promotor y gestor de proyectos <i>Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo</i> Miembro comité Tech Transfer StartUP Valencia Jurado Valencia Club de Fútbol Innovación Consultor en la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública para proyectos de compra pública innovadora (MEDP, IMAS) Proyecto European Universities ENHANCE (UPV) Estrategia y Fundraising

EXPERIENCIA LABORAL CONTINUACIÓN

	Expert on Research Proposal Preparation
FECHAS	2017
NOMBRE / DIRECCIÓN SECTOR	EURAXESS - Thailand-EU Policy Dialogues Support Facility. Investigación
PUESTO	Expert on Research Proposal Preparation
RESPONSABILIDADES	Creación de cursos para la preparación de propuestas y proyectos de investigación. Docencia de los cursos preparados en universidades y centros de investigación en Tailandia (Chiang Mai, Bangkok, Khon Kaen, Had Yai)
	Centre Director (Founder), Singapore Polytechnic
FECHAS	2013 - 2017
NOMBRE / DIRECCIÓN SECTOR	Singapore Polytechnic, 500 Dover Road, 139651, Singapore Educación + Investigación
PUESTO	Centre Director – Applied Research and Technology for Infocomm Research Centre
RESPONSABILIDADES	Obtención de fondos de investigación públicos y privados Supervisión de proyectos con un grupo de entre 15 y 20 investigadores Proyectos financiados y colaboración con industria (P&G, NYK, Bromma, NXP, Airbus, etc.) Proyectos financiados por agencias estatales (Singapore General Hospital, SingHealth, Singapore Police Force, Ministry of Port Authority, Port Authority Singapore, Infocomm Development Authority, Institute of Adult Learning, Work Development Authority, Ministry of Education, National Institute of Education, etc.) Formar parte de comisiones internas de Singapore Polytechnic para la gestión de la investigación, transferencia de tecnología, y organización de eventos relacionados con tecnología y startups Multiplicado por 10 el valor de la financiación obtenida, con respecto al director anterior Crecimiento del centro de 4 investigadores a 20 investigadores Creación de colaboraciones con las multinacionales más importantes en su sector Expansión de las colaboraciones con agencias estatales. De solo recibir financiación del Ministerio de Educación a recibir financiación de 10 nuevas agencias

EXPERIENCIA LABORAL CONTINUACIÓN

FECHAS	Senior Manager, Industry Liaison Office. National University of Singapore Enterprise 2011 -2014
NOMBRE / DIRECCIÓN	National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077
SECTOR	Educación + Investigación
PUESTO	Senior Manager – Head of Information and Communication Technology (ICT) Group
RESPONSABILIDADES	Gestión de propiedad intelectual. Gestión de patentes y comercialización Desarrollo de negocio para el área de Information and Communication Technologies (patentes y know-how) Organización de eventos tecnológicos y de emprendimiento Gestión de acuerdos de investigación con agencias e industria Creación y docencia de cursos de emprendimiento Creación de TechLaunch, un evento tecnológico para el desarrollo del negocio de transferencia de tecnología y startups con más de 600 participantes Multiplicación por 4 del numero de licencias con respecto al responsable anterior Co-creador de LaunchPad un curso para startups basado en Lean Startup
FECHAS	Research Fellow Keio-NUS CUTE Center, National University of Singapore 2009-2011
NOMBRE / DIRECCIÓN	National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077
SECTOR	Educación + Investigación
PUESTO	Research Fellow
RESPONSABILIDADES	Supervisión de estudiantes de Doctorado, Masters y proyectos fin de carrera Generación de nuevos proyectos y colaboraciones en las áreas de comunicación, Human Computer Interaction, Physical Computing, Data Analysis y Computer Vision Dirección de proyectos con industria (NEC Japan, Defence Science and Technology Agency (DSTA))

EXPERIENCIA LABORAL CONTINUACIÓN

Marie Curie Fellow, Experienced Researcher, CoMSON

FECHAS

2007 - 2009

NOMBRE /
DIRECCIÓN

Bergische Universität Wuppertal, Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal,
Alemania

SECTOR

Universita della Calabria, Via Pietro Bucci, 87036 Rende, Italia
Educación + Investigación

PUESTO

Marie Curie Experienced Researcher

RESPONSABILIDADES

Desarrollo de una plataforma de aprendizaje para la simulación de
diseño nano y micro electrónica
Desarrollo y administración de la plataforma web de aprendizaje,
comunicación y archivo del proyecto
Creación de e-Learning currículum para micro- y nano- electrónica

Visiting Researcher - Fraunhofer IGD

FECHAS

2008

NOMBRE /
DIRECCIÓN
SECTOR

Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD,
Fraunhoferstraße 5, 64283 Darmstadt, Alemania
Investigación

PUESTO

Visiting Researcher

RESPONSABILIDADES

Diseño e implementación de un juego digital para la educación dietética
de los niños
Test y debugg de la plataforma INSCAPE
Colaboración en la definición y especificaciones de nuevos proyectos

Science and Technology Consultant, Center for Technology in Teaching and Learning, Rice University

FECHAS

2005 - 2007

NOMBRE /
DIRECCIÓN
SECTOR

Rice University, 6100 Main St., Houston, TX 77005-1892, Estados
Unidos
Educación + Investigación

PUESTO

Science and Technology Consultant

RESPONSABILIDADES

Creación de juegos interactivos basados en resolución de problemas,
para la educación en salud (juegos on-line)
Producción de dosieres de consultoría para clientes en la industria
Preparación de propuestas de investigación para nuevos proyectos de
investigación
Diseño de una solución interactiva para el curso 'Society in the
Information Age' de la escuela de Computer Science
Implementación de juegos digitales (web) para el Childrens' Museum of
Houston

EXPERIENCIA LABORAL CONTINUACIÓN

	Project Manager, Dean of Engineering's Office, Rice University
FECHAS	2006
NOMBRE / DIRECCIÓN	Rice University, 6100 Main St., Houston, TX 77005-1892, Estados Unidos
SECTOR	Educación + Investigación
PUESTO	Project Manager
RESPONSABILIDADES	Gestión de proyectos en juegos digitales para la educación Supervisión de estudiantes en proyectos de fin de carrera Producción de documentación y presentación del producto a clientes Investigación en el uso de mundos virtuales para la educación y el entrenamiento Diseño de un motor de simulación para desastres naturales en la región de Houston Creación de páginas web para los diferentes proyectos Creación de un motor de simulación para el mercado de las telecomunicaciones. Formación y Lobby para congresistas en USA Obtención de fondos para proyectos (publicknowledge.org , Hewlett-Packard)
	Postdoctoral Associate, Baylor College of Medicine
FECHAS	2003 - 2004
NOMBRE / DIRECCIÓN	Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030, Estados Unidos
SECTOR	Educación + Investigación
PUESTO	Postdoctoral Associate
RESPONSABILIDADES	Diseño de algoritmos de minería de datos aplicados a la bioinformática Análisis estadístico de experimentos del laboratorio y preparación de publicaciones Diseño de un sistema de trabajo colaborativo en red para proyectos multi-centro
	Postdoctoral Fellow, Karolinska Institutet
FECHAS	2002 - 2003
NOMBRE / DIRECCIÓN	Karolinska Institutet, Solnavagen 1, 17177 Stockholm, Suecia
SECTOR	Educación + Investigación
PUESTO	Postdoctoral Fellow
RESPONSABILIDADES	Implementación de sistemas de administración de datos de laboratorio Implementación de herramientas para bases de datos Diseño de algoritmos de minería de datos para bioinformática Supervisión de estudiantes de Master y proyecto de fin de carrera

EXPERIENCIA LABORAL CONTINUACIÓN

FECHAS	Instructor, Karolinska Institutet Sequence Analysis Computer 2002 - 2003
NOMBRE / DIRECCIÓN	Karolinska Institutet, Solnavagen 1, 17177 Stockholm, Suecia
SECTOR	Educación + Investigación
PUESTO	Postdoctoral Fellow
RESPONSABILIDADES	Creación y mantenimiento de cursos de bioinformática on-line Co-instructor de introducción a la bioinformática en Karolinska Institutet, University of Stockholm y Kungliga Tekniska Högskolan Consultoría y presentación a clientes

Profesor Asociado, Universidad de Valencia

FECHAS	2001 - 2002
NOMBRE / DIRECCIÓN	Universidad de Valencia, Av. Blasco Ibáñez, 13. 46010. Valencia, España
SECTOR	Educación + Investigación
PUESTO	Profesor Asociado
RESPONSABILIDADES	Docencia en tres cursos de ingeniería electrónica (Facultad de Física) Preparación de clases, laboratorios y exámenes Supervisión de proyectos fin de carrera Publicación de un libro de texto para uno de los cursos Cursos: Sistemas Lineales y Análisis de Circuitos, Facultad de Física (2001-2002) Circuitos y Componentes Digitales, Facultad de Física (2001-2002) Introducción al procesado Digital de Señales, Facultad de Física (2001-2002)

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

2015 - 2016	Business Analytics, Wharton School of Business, University of Pennsylvania
2010 - 2012	MBA, Open University Milton Keynes, UK
1999 - 2003	Doctor en Física, Summa Cum Laude, Universidad de Valencia. Tesis 'Estratificación del riesgo en cardiopatía isquémica utilizando algoritmos de inteligencia artificial'
1999 - 2001	Diploma de Estudios Avanzados, Universidad de Valencia Tesis 'Redes Neuronales Artificiales para el estudio del screening mamográfico'
1991-1999	Licenciado en Física, Electrónica e Informática, Universidad de Valencia Beca de estudios, 1 año en University of Texas at Austin, Estados Unidos Beca Erasmus, 1 año en University of Leeds, UK

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN CONTINUACIÓN

OTROS CURSOS UNIVERSITARIOS

Critical Perspectives on Management, Instituto de Empresa Business School

Beyond Silicon Valley: Growing Entrepreneurship in Transitioning Economies, Case Western Reserve University

What's Your Big Idea?, The University of North Carolina at Chapel Hill
Learning How to Learn: Powerful mental tools to help you master tough subjects, University of California, San Diego

NICF Digital User Experience Design (National Infocomm Competency Framework), National University of Singapore

WSQ Strategic Design Thinking (Singapore Workforce Skills Qualifications), National University of Singapore

NICF Text Analytics (National Infocomm Competency Framework), National University of Singapore Institute of Systems Science

NICF Strategic Product Manager (National Infocomm Competency Framework),
National University of Singapore Institute of Systems Science

Lean LaunchPad. From Technology to Market, NUS

CURSOS PROFESIONALES

Intellectual Property Business Basics, IP Academy Singapore

Proposals That Work Research Connect, British Council

Leading for Performance, Wilson Learning

Super Slides! Powerful Presentation Visuals, CCISG Enterprise

Motivational Leadership, Integrative Learning Corporation

Coaching to Enhance Performance, UP Consultants

Effective Negotiation Skills, Integrative Learning Corporation

Powerful Presentations Workshop, CTC Consultants

The 7 Habits of Highly Effective People, Franklin Covey

Mental Health First Aid (Singapore) Course, Changi General Hospital SingHealth

Elliot Masie's Learning Directions, Interactive Seminar, Singapore

International Communication and Dissemination of Research Results, CREATE

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN CONTINUACIÓN

OTROS CURSOS

UNIVERSITARIOS

Certifications

Generative AI & Emerging Technologies

- Generative AI Assistants – Vanderbilt University
- ChatGPT: Master Free AI Tools to Supercharge Productivity – Vanderbilt University
- Generative AI Leadership & Strategy – Vanderbilt University
- Agentic AI and AI Agents for Leaders – Vanderbilt University
- Generative AI Fundamentals – IBM
- Prompt Engineering – Vanderbilt University
- Generative AI for Educators & Teachers – Vanderbilt University

Business & Analytics

- Business Analytics – University of Pennsylvania

Cursos

Generative AI & Prompt Engineering

- Agentic AI and AI Agents: A Primer for Leaders – Vanderbilt University | Grade: 100%
- Advanced Prompt Engineering for Everyone – Vanderbilt University | Grade: 100%
- Generative AI: Foundation Models and Platforms – IBM | Grade: 92.85%
- Generative AI for Leaders – Vanderbilt University | Grade: 100%
- Generative AI: Business Transformation and Career Growth – IBM | Grade: 91.75%
- Generative AI: Introduction and Applications – IBM | Grade: 92.85%
- Generative AI: Prompt Engineering Basics – IBM | Grade: 100%
- Generative AI: Impact, Considerations, and Ethical Issues – IBM | Grade: 100%
- Innovative Teaching with ChatGPT – Vanderbilt University | Grade: 100%
- Prompt Engineering for ChatGPT – Vanderbilt University | Grade: 100%
- ChatGPT Advanced Data Analysis – Vanderbilt University | Grade: 100%
- OpenAI GPTs: Creating Your Own Custom AI Assistants – Vanderbilt University | Grade: 100%
- GPT Vision: Seeing the World through Generative AI – Vanderbilt University | Grade: 100%
- Accelerate Your Learning with ChatGPT – Deep Teaching Solutions | Grade: 98.33%
- Trustworthy Generative AI – Vanderbilt University | Grade: 100%
- Generative AI Primer – Vanderbilt University | Grade: 100%

Software & Technical Skills

- Introduction to Software Engineering – IBM | Grade: 94.30%
- Introduction to HTML, CSS, & JavaScript – IBM | Grade: 100%

Project Management

- Project Initiation: Starting a Successful Project – Google | Grade: 99.10%
- Foundations of Project Management – Google | Grade: 95.37%

Business, Analytics & Entrepreneurship

- Beyond Silicon Valley: Growing Entrepreneurship in Transitioning Economies – Case Western Reserve University | Grade: 95.62%
- Customer Analytics – University of Pennsylvania | Grade: 90%
- Business Analytics Capstone – University of Pennsylvania | Grade: 89.50%
- People Analytics – University of Pennsylvania | Grade: 90%
- Accounting Analytics – University of Pennsylvania | Grade: 62.50%
- Operations Analytics – University of Pennsylvania | Grade: 90

PUBLICACIONES

LIBROS

Coupled Multiscale Simulation and Optimization in Nanoelectronics.

Michael Guenther(ED) 2015 Springer-Verlag ISBN 978-3-662-46672-8.

Problemas de análisis de circuitos. E. Soria, J.D. Martín, L. Gómez, . J.R. Sepúlveda. ISBN: 84-932266-2-9.

ElectroScouts Guide to the Galaxy. J.R. Sepúlveda, J. Caplin, S. Sanchis. Publicado por National Institute of Education, Singapore

Inteligencia Artificial para la Profesión Legal - José Sepúlveda

Inteligencia Artificial para Periodismo y Comunicación - José Sepúlveda

CAPÍTULOS

Fuzzy Online Reputation Analysis Framework. E. Portmann, Tam V. Nguyen, J. Sepúlveda, A. D. Cheok **Fuzzy Methods for Customer Relationship Management and Marketing: Applications and Classification.** IGI Global, ISBN13: 9781466600959

ARTÍCULOS

1. Kernel based Online Learning for Imbalance Multiclass Classification. S Ding, B Mirza, Z Lin, J Cao, X Lai, TV Nguyen, J Sepulveda Neurocomputing, 2017
2. GECKAD3D: A 3D Game Engine for Commonsense Knowledge Acquisition. E Cambria, TV Nguyen, B Cheng, K Kwok, J Sepulveda. FLAIRS Conference 2016, 299-303
3. Efficient representation learning for high-dimensional imbalance data. B Mirza, S Kok, Z Lin, YK Yeo, X Lai, J Cao, J Sepulveda Digital Signal Processing (DSP), 2016 IEEE International Conference on, 511-515, 2016
4. MARIM: Mobile Augmented Reality for Interactive Manuals. TV Nguyen, D Tan, B Mirza, J Sepulveda. Proceedings of the 2016 ACM on Multimedia Conference, 689-690
5. Augmented Immersion: VideoCutout and Gesture-guided Embedding for Gaming Applications. # MTAP-D_14-01083R3 Multimedia tools and applications
6. Kang Wang, Tam V. Nguyen, Jiashi Feng, José Sepúlveda: Sense Beyond Expressions: Cuteness. ACM Multimedia 2015: 1067-1070
7. Tam V. Nguyen, Canyi Lu, José Sepúlveda, Shuicheng Yan: Adaptive Nonparametric Image Parsing. IEEE Trans. Circuits Syst. Video Techn. 25(10): 1565-1575 (2015)
8. Salient Object Detection via Augmented Hypotheses. Tam V. Nguyen, and J. Sepúlveda International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-15), 2015, Buenos Aires, Argentina
9. Bilal Mirza, Zhiping Lin, Stanley Kok, Xiaoping Lai, José Sepúlveda, "Multi-Layer Weighted Extreme Learning Machine for High-Dimensional Imbalance Learning," submitted to IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS), Montreal, Canada, May 2016.

PUBLICACIONES CONTINUACION

10. Ding, Bilal Mirza, Zhiping Lin, Xiaoping Lai, Jiuwen Cao, José Sepúlveda, "Kernel based Online Sequential Extreme Learning Machines for Classification," submitted to IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS), Montreal, Canada, May 2016.
11. E. Cambria, D. Rajagopal, K. Kwok, J. Sepúlveda. GECKA: Game Engine for Commonsense Knowledge Acquisition. In: AAAI FLAIRS '13. Liquid Interface : A Malleable , Transient , Direct-Touch Interface. Koh J, Karunanayaka K, Sepúlveda J, Tharakan M, Krishnan M, Cheok A. Computers in Entertainment (CIE) (2011)
14. Flavor visualization: Taste guidance in co-cooking system for coexistence. Choi Y, Cheok A, Halupka V, Sepúlveda J, Peris R, Koh J et al. 2010 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality - Arts, Media, and Humanities (2010)
15. Liquid Interfaces - A New Creative Entertainment Technology. Karunanayaka K, Koh J, Sepúlveda J, Tharakan M. International Conference on Digital Interactive Media in Entertainment & Arts (ACE 2010) (2010)
16. Liquid interface: a malleable, transient, direct-touch interface. Valino Koh J, Karunanayaka K, Sepúlveda J, Tharakan M, Krishnan M, Cheok A. Proceedings of the 7th International Conference on Advances in Computer Entertainment Technology - ACE '10 (2010)
17. Morin, J.-H., Sepúlveda, J., Towards Personal Social Cloud of Things: A User Centric Design Approach, poster presentation at Internet of Things 2010 Conference, Tokyo, Japan, Nov 30 - Dec 1, 2010.
18. Liquid Interfaces - A Malleable, Transient, Direct-Touch interface, Computers in Entertainment (2010) Volume: 9, Issue: 2, Publisher: ACM, Pages: 1-8.
19. J. Sepúlveda, R. Servidio, M. Petrone, G. Ali, "Project Based Approach to Content Creation," International Conference on Education Technology and Computer, ICETC Singapore 2009.
20. José Sepúlveda, Rocco Servidio, Giuseppe Ali. Learning Microelectronics Through Technology and Research. 2nd IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology. IEEE ICCSIT Beijing, China 2009.
21. Bilotta, E., Pantano, P., Sepúlveda, J., and Servidio, R. 2008. Collaborative research and e- learning platform for a distributed project. I5th WSEAS / IASME International Conference on ENGINEERING EDUCATION. Greece, 2008.
22. J. Sepúlveda, G. Ali, R. Servidio, Blended Learning in Microelectronics. A Case Study. Procedings of the INTED 2008.

PUBLICACIONES CONTINUACION

23. J.D. Martín, E. Soria, G. Camps, A.J. Serrano, J.R. Sepúlveda, V. Jiménez. Neural networks as effective techniques in clinical management of patients: Some case studies. *Transactions of the Institute of Measurement and Control.* Vol 26, No3, pp. 169-183, 2004.
24. S. Salcedo, G. Camps-Valls, J. Sepúlveda, F. Pérez, C. Bousoño. Enhancing Genetic Feature Selection through Restricted Search and Walsh Analysis. *IEEE Systems, Man and Cybernetics-Part C: Applications and Reviews.* Vol 34, no. 4, pp 398-406, 2004.
25. J. Serrano, E. Soria, G. Camps-Valls, J.D. Martín, J.R. Sepúlveda, R. Magdalena, V. Jiménez. Web-based Clinical Decision Support System Using Neural Networks. *Intelligent e-Health Applications in Medicine, Special Session Proceedings of the EUNITE-2002,* pp. 6-11.
26. J.D. Martín, E. Soria, G. Camps, A.J. Serrano, J.R. Sepúlveda, V. Jiménez. Solving clinical problems with artificial neural networks: Some case studies. *Intelligent e-Health Applications in Medicine, Special Session Proceedings of the EUNITE-2002,* pp. 162-166. 2002.
27. J.R. Sepúlveda, G. Camps, E. Soria, S. Salcedo, C. Bousoño, G. Sánz and J. Marrugat. Support Vector Machines And Genetic Algorithms For Risk Stratification In Unstable Angina Pectoris. *Proceedings of CINC 2002 Computers in Cardiology. Memphis 2002.*
28. R. Magdalena, J. Girbés, M. Martínez, . J.R. Sepúlveda, L. Chova. Experimental system for hospital information based in internet technology. Sistema experimental de información ambulatoria basado en técnicas de Internet. *Proceedings of CASEIB 2001, XIX Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica.* 2001.
29. J.R. Sepúlveda, E. Soria, G. Camps, G. Sanz, J. Marrugat, J. Calpe. Risk stratification in angina pectoris patients using artificial neural networks. Estratificación del riesgo en pacientes con angina de pecho mediante Redes Neuronales. *Proceedings of CASEIB 2001, XIX Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica.* 2001.
30. J D. Martín, E. Soria, J. Pérez, G. Camps, A. Serrano, J.R. Sepúlveda.. EPO dose optimization in chronic renal secondary anemia using the prediction of hemoglobin levels. Optimización de dosis de EPO en pacientes con anemia secundaria a insuficiencia renal crónica a través de la predicción del nivel de hemoglobina. *2nd International Congress of Nephrology in Internet.* 2001.

PUBLICACIONES CONTINUACION

31. J.R.Magdalena, J.F.Royo, A. Serrano, L. Gómez, J.R. Sepúlveda. System for reservation and administration of hospital appointments using WAP technology. Sistema de reserva y gestión de citas ambulatorias mediante tecnología WAP. Proceedings of CASEIB 2001, XIX Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica. 2001
32. J.R. Sepúlveda, G Camps, G Sanz, J Marrugat, E Soria, L Gómez.. Risk Assessment for Acute Myocardial Infarction Patients Using Artificial Neural Networks. Proceedings of CINC 2001 Computers in Cardiology. Rotterdam, September, 2001.
33. J.F. Guerrero, E. Soria, A. Beneto, E. Gomez, M. Bataller, J.R. Sepúlveda. Analysis of the discriminatory characteristics of Arousal in EEG during sleep. Análisis de las características discriminatorias de Arousal en EEG de Sueño. Proceedings of CASEIB 2000. XVIII Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica. 2000
34. J.R. Sepúlveda, E. Soria, Y. Andreu, M.J. Galdon, E. Durá.. Neural Networks for Determination of Characteristic Population of a Breast Cancer Screening. Proceedings of CASEIB 2000. XVIII. Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica. 2000.
35. A.J. Serrano, G. Camps, E. Soria, N.V. Jiménez, J.D. Martín, J.R. Sepúlveda.. Determination of the Protection Level for Post Chemotherapy Emesis with a Multilayer Perceptron. On-line Proceedings of the 6th Internet World Congress on Biomedical Sciences 2000.
36. J.R. Sepúlveda, J. Guerrero, E. Soria, A. Benetó, E. Gómez, A. Serrano. Neural Networks for the Detection of EEG Arousal During Sleep. On-line Proceedings of the 6th Internet World Congress on Biomedical Sciences 2000.
37. J.D. Martín, E. Soria, J. Calpe, A.J. Serrano, G. Camps, J.R. Sepúlveda.. New algorithm for fuzzy classification in neural networks applied to binary signal reconstruction. Proceedings of SAAEI 00, Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación, Terrasa 2000.

PROYECTOS CONCEDIDOS

TITULO	Programa Llamp Tech Transfer 2023 (formación en emprendimiento)
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	
FINANCIACIÓN	€100.000 (12 meses)
CUERPO	Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y
FINANCIADOR	Trabajo
TITULO	Programa Llamp Tech Transfer 2022 (formación en emprendimiento)
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	
FINANCIACIÓN	€100.000 (12 meses)
CUERPO	Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y
FINANCIADOR	Trabajo
TITULO	Desarrollo Sistema Público de Gestión de los Datos para su Reutilización y Valorización (SGD)
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	
FINANCIACIÓN	€50.000 (12 meses)
CUERPO	UPV – Línea nominativa Agencia Valenciana de la Innovación
FINANCIADOR	
TITULO	Programa de Innovación en análisis de datos
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	
FINANCIACIÓN	€50.000 (12 meses)
CUERPO	UPV – Línea nominativa Agencia Valenciana de la Innovación
FINANCIADOR	
TITULO	Preparación de documentos para la creación del sistema valenciano de gestión de los datos
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	
FINANCIACIÓN	€30.000 (6 meses)
CUERPO	UPV Línea nominativa Agencia Valenciana de la Innovación
FINANCIADOR	

PROYECTOS CONCEDIDOS CONTINUACIÓN

TITULO	Plan estratégico análisis de datos masivos comunidad valenciana INNACOO/18/018
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI) CO-PI	José Sepúlveda
FINANCIACIÓN	€35.000 (6 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Agencia Valenciana de la Innovación
TITULO	Smart Nasogastric Tubing Placement System
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI) CO-PI	José Sepúlveda Mark Wong
FINANCIACIÓN	\$83,300.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Technology, Innovation and Enterprise Fund Allocation Committee
TITULO	System for Common-Sense Gathering
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI) CO-PI	José Sepúlveda Van Tam Nguyen
FINANCIACIÓN	\$256,150.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Technology Innovation Fund Ministry of Education Singapore
TITULO	Internet of Things Video Cutout
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI) CO-PI	José Sepúlveda Van Tam Nguyen
FINANCIACIÓN	\$266,000.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Technology Innovation Fund Ministry of Education Singapore
TITULO	Enterprise Mobility Lab
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI) CO-PI	José Sepúlveda
FINANCIACIÓN	\$381,268.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Information Development Authority Singapore

PROYECTOS CONCEDIDOS CONTINUACIÓN

TITULO	Rapid Blood Pressure HealthBooth
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	Mark Wong
FINANCIACIÓN	\$106,500.00
CUERPO FINANCIADOR	TOTE (Singapore Totalisator Board) Social Innovation Research Fund
TITULO	LogicBloks: a programmable scalable, rapidly deployable electronics
INVESTIGADOR	Mark Wong
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	Kenneth Er, José Sepúlveda
FINANCIACIÓN	\$384,654.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Technology Innovation Fund Ministry of Education Singapore
TITULO	Intersense for product recommendation
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	Mark Wong, Siak Koon Goh
FINANCIACIÓN	\$235,750.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Procter & Gamble Innovation Singapore
TITULO	Easy Authoring System for Interactive Education
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	Van Tam Nguyen
FINANCIACIÓN	\$414,000 (18 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Technology Adoption Program – (A*STAR) Agency for Science, Technology and Research
TITULO	Augmented Reality System for Maintenance and Work Support
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	Van Tam Nguyen
FINANCIACIÓN	\$1,250,000.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Singapore Maritime Institute

PROYECTOS CONCEDIDOS CONTINUACIÓN

TITULO	LifeSense wearable environmental Monitor
INVESTIGADOR	Mark Wong
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	José Sepúlveda
FINANCIACIÓN	\$11,550.00(12 meses)
CUERPO	
FINANCIADOR	Ideafarm Singapore Polytechnic
TITULO	Integrated Skin Health and Environmental Wearable Investigative Tool
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	Kenneth Er, Bilal Mirza
FINANCIACIÓN	\$88,000 (12 meses)
CUERPO	
FINANCIADOR	Technology Innovation and Enterprise Fund Allocation Committee
TITULO	IoTWEAR Wearable Embedded System for the Internet of Things
INVESTIGADOR	José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	Peter Leong
FINANCIACIÓN	\$ 108,000.00 (12 meses)
CUERPO	
FINANCIADOR	Technology Innovation and Enterprise Fund Allocation Committee
TITULO	Rapid Easy Authoring and Platform for Serious Games
INVESTIGADOR	Peter Leong – José Sepúlveda
PRINCIPAL (PI)	
CO-PI	Billy Chan
FINANCIACIÓN	\$400,000.00
CUERPO	
FINANCIADOR	Institute of Adult Learning, Work Development Authority

CONTRATOS CON INDUSTRIA

TITULO	Hoja de ruta MIV (Mobility Innovation Valencia)
COMPAÑÍA	Asoc. Valenciana de la Ind. de Automoción, AVIA
PRESUPUESTO	6.050 €
TITULO	System Design Virtual Office Platform
COMPAÑÍA	Oufice PTE LTD
PRESUPUESTO	\$ 29,960.00
TITULO	Software Development – 2MYWISH Donation Website
COMPAÑÍA	Nabcore Enterprise PTE LTD
PRESUPUESTO	\$ 9,095.00
TITULO	Software Development Global Data Analytics Driven Recruitment Software
COMPAÑÍA	Credenx PTE LTD
PRESUPUESTO	\$ 37,405.00
TITULO	Feasibility Study Web Based HIMS Software Solutions V2
COMPAÑÍA	HIMS Management Consultants LLP
PRESUPUESTO	\$ 5,350.00
TITULO	Feasibility Study P&R Resource Management System
COMPAÑÍA	P&R Resource Management PTE LTD
PRESUPUESTO	\$ 5,350.00
TITULO	Sytem Design – Web Based HIMS Software Solutions V2
COMPAÑÍA	HIMS Management Consultants LLP
PRESUPUESTO	\$ 24,610.00
TITULO	Feasibility Study Echokun Solution
COMPAÑÍA	Bitshamon Solutions (Bitshamon PTE LTD)
PRESUPUESTO	\$ 5,350.00

CONTRATOS CON INDUSTRIA CONTINUACIÓN

TITULO	System Design P&R Resource Management System
COMPAÑÍA	P&R Resource Management PTE LTD
PRESUPUESTO	\$ 21,400.00
TITULO	Software Development Web based HIMS Software Solutions V2
COMPAÑÍA	HIMS Management Consultants LLP
PRESUPUESTO	\$ 53,500.00
TITULO	Software Development P&R Resource Management System
COMPAÑÍA	P&R Resource Management PTE LTD
PRESUPUESTO	\$ 20,000
TITULO	Hair Product Pre-visualization
COMPAÑÍA	Procter & Gamble
PRESUPUESTO	\$ 6,074.77
TITULO	Human Trafficking Awareness Game
COMPAÑÍA	NXP Semiconductors
PRESUPUESTO	\$ 35,000.00
TITULO	Suds E261 Pre-visualization
COMPAÑÍA	Procter & Gamble
PRESUPUESTO	\$ 4,672.90
TITULO	Headwear Design Pre-visualizatin
COMPAÑÍA	Procter & Gamble
PRESUPUESTO	\$ 4,672.90
TITULO	Troubleshoot global-data-analytics-driven recruitment web app software
COMPAÑÍA	Credenx Pte. Ltd.
PRESUPUESTO	\$ 21,000.00

CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

LENGUA MATERNA
OTROS IDIOMAS

Castellano
Inglés – Uso del idioma al nivel del entorno profesional (IELTS, TOEFL)

Italiano - Uso del idioma al nivel del entorno profesional

NEGOCIACIÓN Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

Utilización de técnicas de negociación y coaching para la resolución de conflictos.

Resolución de conflictos en figura de negociador: profesor/estudiante, interdepartamentales, y conflictos con agentes externos (industria y agencias)

FUTURISMO Y PREDICCIÓN TECNOLÓGICA

Invitado por conferencias de predicción tecnológica como conferenciante y panelista (Singapore, Indonesia, Malaysia, Taiwan)
Consultor para Compañías y agencias gubernamentales sobre tendencias tecnológicas y cambios sociales debidos a la tecnología

EXPERIENCIA INTERNACIONAL

15 años de experiencia internacional en 6 países y 5 idiomas.
Formando parte y dirigiendo equipos multinacionales y multidisciplinares

Beca de estudios, 1 año en University of Texas at Austin, Estados Unidos

Beca Erasmus, 1 año en University of Leeds, UK

2003 Postdoctoral Fellow (Bioinformatics) CGB Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.

2002-2003 Instructor, Karolinska Institutet Sequence Analysis Computer, sweden.

2004 Postdoctoral Associate (Bioinformatics) Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA.

2004 - 2005 Technology in Education Consultant. DBM Production, Sweden.

Summer - 2006 Project Manager (Game Design), Rice U Gaming Initiative, USA.

2005 - 2007 Science and Technology Consultant, CTTL, Rice University, USA.

Summer - 2008 Visiting Researcher (Game Designer), Fraunhofer Institute, Germany.

2007 - 2009 Marie Curie Fellow Experienced Researcher CoMSON, Italy and Germany.

2009 - 2011 Research Fellow Keio-NUS CUTE Center, NUS, Singapore.

2011 – 2013: Senior Manager Industry Liaison Office, NUS, Singapore

2013 – Present: Centre Director, ARTIC, Singapore Polytechnic

CAPACIDADES CONTINUACIÓN

SUPERVISIÓN DE

ESTUDIANTES

UNIVERSIDAD DE

VALENCIA

KAROLINSKA

INSTITUTET

RICE UNIVERSITY

NATIONAL
UNIVERSITY OF
SINGAPORE

SINGAPORE
POLYTECHNIC

Rafael Ardid, Proyecto fin de carrera
Johan Segerlunds - Internship
Ying Sheng - Internship
Marcus Gry Björklund – Proyecto fin de carrera
Johan Lindberg, Proyecto fin de carrera
Michael Adis, Proyecto fin de carrera
Hydar Al Tayr, Proyecto fin de carrera
Jim Almqvist, Proyecto fin de carrera
Justin L Nordin
Timmothy Bussmann
Khadir Abdullah
Manoj Krishnan, Internship
Rahul Nirmesh, Internship
Kasun Karunanayaka, Masters
Ling Wei Han Johan, Proyecto fin de carrera
Eishem Bilal Naik, Proyecto fin de carrera
Jeremy Heng, Proyecto fin de carrera
Liu Yi Jiang, Proyecto fin de carrera
Muhammad Nabil Fikri Bin Mohamad Salim, Intern student
Navin Manirajan, Intern student
Ho Jia En, Intern student
Nur Farah Addina Lee Binte Zailan, Intern student
Shawn Ang Yi Xiang, Intern student
Hong Le Owen, Intern student
Lee Jun Zong Douglas, Intern student
Joshua Tan Zhi Han, Intern student
Amos Ng Jin Hao, Intern student
Joo Boon Kiang, Intern student
Mok Lin Jiang, intern student
Mas Danish Syafiq Bin Masagos, project student
Chung Wei Tat, project student
Randi Chng Hui Xuan project student
Goh Puay Hiang project student
Benjamin Kok Jiaming project student
Chee Weng Kay Jason project student
Lee Jun Ao project student
Jiang Chuquiao project student
Tan Zhe Hou project student
Ilham Rizki Mulyawan, final year project
Tan Xieng Yiong, final year project
Joshua Kovilpillai, final year project

CAPACIDADES CONTINUACIÓN

FORMACIÓN DE EQUIPOS

Creador del evento TechLaunch que junta a ~600 personas una vez al año. Este evento está enfocado a la tecnología y las startups
Colaborador de Distractions (Design x Distraction x Interaction) un grupo de diseñadores con una reunión mensual que junta a un grupo de ~50 personas con intereses en ingeniería, diseño del producto, artistas, e inventores.

Comité de fundación y desarrollo de la conferencia de internet de las cosas. Internet of Things ASIA. 50.000+ participantes de 50 países
Fundador de ARTIC Advanced Research and Technologies for Infocomm Centre

CAPACIDADES Y APTITUDES ORGANIZATIVAS

Comité programación Focus PYME y emprendimiento Valencia
Steering Committee Internet of Things ASIA 2019
Steering Committee Internet of Things ASIA 2018
Steering Committee Internet of Things ASIA 2017
Steering Committee Internet of Things ASIA 2016
Singapore Polytechnic Engineering Show Co-Chair 2016
Steering Committee Internet of Things ASIA 2015
Singapore Polytechnic Engineering Show Co-Chair 2015
Steering Committee Internet of Things ASIA 2014
Organisation, Ministry of Port Authority, Singapore Hackathon
General Chair, Symposium on Serious Gaming & Edutainment DSR2011
Chair of Student Volunteers, Virtual Reality VR2011 Conference
Organisation, TechLaunch 2011
Organisation, TechLaunch 2012
Resident Advisor - NUS UTown Residential College 4 Kaya

PLENARY TALKS, PANELS AND KEYNOTES

2001 Artificial Neural Networks in Health Sciences. IMIM Barcelona, Spain
2003 Classification techniques for risk stratification in Ischemic cardiopathy. Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
2011 Learn, Think, Invent TEDx KRP, NUS, Singapore
2013 Universities and Entrepreneurial Ecosystems, Focusing Efforts. Division of Engineering & Technology Management NUS, Singapore
2014, The future is now Taiwan, FutureGov 2014, Taiwan
2016 Enterprise 2020 – IT Leaders Panel. FutureTech Singapore 2016
2016 Future Work, TEDxNUS, Singapore
2016 Meaniful use of the Internet of Things. IoTASIA 2016, Singapore
2016 Wearable Technology and Data Analytics. Healthcare Innovation 2016, Singapore
2018 Forum Responsaludable – Las Naves, Valencia

INFORMACIÓN ADICIONAL

EXPERIENCIA DOCENTE

Sistemas Lineales y Análisis de Circuitos, Universidad de Valencia, Facultad de Física (2001-2002)
Circuitos y Componentes Digitales, Universidad de Valencia, Facultad de Física (2001-2002)
Introducción al procesado Digital de Señales, Universidad de Valencia, Facultad de Física (2001-2002)
Introduction to Bioinformatics, Karolinska Institutet Sequence Analysis Computer. Karolinska Institutet, Sweden (2002-2003)
Introduction to Bioinformatics, Kungliga Tekniska högskolan Royal Institute of Technology, Sweden (2002-2003)
Society in the Information Age, Course collaborator, Rice University. Collaborated in the preparation of evaluation materials, assisted in lectures, created online interactive game for the course. (2005)

PREMIOS Y BECAS

EETC Research and Development Commendation Award 2015
Creative Showcase Golden Award at ACE2010.
European Union, Marie Curie Fellow – CoMSON Project (COupled Multiscale Simulation and Optimization in Nanoelectronics). 2007
Baylor College of Medicine, Postdoctoral Fellow. 2004
European Molecular Biology Organisation, Scholarship Bioinformatics Laboratory, 2003
Karolinska Institutet - Bioinformatics Fellow - Genome Discovery Group, Postdoctoral Fellow 2003
University of Valencia - International Studies Scholarship - (University of Texas at Austin, USA).
European Union - Erasmus Scholarship - (University of Leeds. UK).

PATENTS

Kitchen Media Patent date Issued Feb 26, 2016 Patent issuer and number jp 5890976 Patent description Japan Application No. 2011-156175 Japan Patent No. 5890976
US Provisional Patent Application No. 61/382,374 - Liquid Interfaces - A Malleable Interface Using Direct Interaction for 3D Representation. Cheok A, Sepúlveda J, Koh J, Karunanayaka K, Tharakan M
Nasogastric Tubing Placement System and Method. SP & SGH (lead) 50-50 share. Application No. 10201408060V. Country Singapore

**INFORMACIÓN
ADICIONAL
CONTINUACIÓN**
PARTICIPACIÓN EN
CONFERENCIAS

International Conference on Education Technology and Computer (ICETC), 2009, Singapore
International Technology, Education and Development Conference, 2009, Valencia, Spain
EuroScience Open Forum 2009, Barcelona, España

Symposium on Serious Gaming & Edutainment DSR2011, Singapore

Chair of Student Volunteers, Virtual Reality VR2011 Conference, Taiwan Organisation, TechLaunch 2011, Singapore

Organisation, TechLaunch 2012, Singapore

Singapore Mini Maker Faire, Singapore, 2013

RINC 2013 IoT: Increasing Productivity Enabling Growth, 2013, Singapore

TechInnovation 2013, Singapore

TechVenture 2013, Singapore

Media Exploit, 2013, , Singapore

SMU internet of things, 2013, Singapore

Innoventure 2013, Singapore

Magic.sg 2014 MutimediA, GraphIcs, and Computing seminar - Singapore [Magic.Singapore], Singapore

EdTech SparkPlug 2014, Singapore

Innovfest 2014, Singapore

IoT ASIA 2014, Singapore

FutureCampus - 22 April 2014, Singapore

NCS TEch Connect 2014, Singapore

IDA SME Conference, Singapore

RINC Robotics, Singapore

Techventure 2014, Singapore

TechInnovation, 2014 Singapore

FutureGov Summit KL Malaysia, 2014,

Cloud Asia 2014

Echelon ASIA 2014

Health 2.0 at INSEAD, 2014, Singapore

**INFORMACIÓN
ADICIONAL
CONTINUACIÓN**
PARTICIPACIÓN EN
CONFERENCIAS

Media exploits, 2014, Singapore
FutureGov Forum Hong Kong, 2014, Hong Kong
Adobe Education Leadership Forum, 2015, Bali, Indonesia
IoT ASIA 2015, Singapore
A*STAR SME day 2015, Singapore
Innovfest 2015, Singapore
Echelon ASIA 2015
NCS TechConnect 2015, Singapore
TechInnovation, 2015 Singapore
CommunicAsia 2015, Singapore
Future Tech Enterprise Singapore 2015, Singapore
6th Annual ASEAN Technology & Innovation – the Future of Banking & Financial Services, 2015, Singapore
CIO Strategy Asia Summit, 2015, Singapore
FutureEverything Conference: Signals of Tomorrow, 2015, Singapore
Cloud expo asia 2015, Singapore
Media Exploits 2015, Singapore
Future Tech Singapore 2015, Singapore
Singapore Maker Education Symposium, 2015, Singapore
TechInnovation, 2016 Singapore
Innovfest 2016, Singapore
IoT ASIA 2016, Singapore
NCS TechConnect 2016, Singapore
CIO Strategy Asia Summit, 2016, Singapore
Human + The Future of Our Species, 2017, Singapore
Innovfest 2017, Singapore
IoT ASIA 2017, Singapore
NCS TechConnect 2017, Singapore
Echelon ASIA 2017

**INFORMACIÓN
ADICIONAL
CONTINUACIÓN**
PARTICIPACIÓN EN
CONFERENCIAS

Forum Responsaludable,
IoT ASIA 2018, Singapor
IoT ASIA 2019, Singapor
South Summit Innovation is Business, Madrid, España
Valencia Digital Summit 2018, Valencia, España
Valencia Digital Summit 2019, Valencia, España
Valencia Digital Summit 2020, Valencia, España
Valencia Digital Summit 2021, Valencia, España
Valencia Digital Summit 2022, Valencia, España
Smart Mobility Valencia 2022, Valencia, España
Eco Mobility Expo. World Congress 2023, Valencia, España