

# JOSÉ SEPÚLVEDA, PhD., MBA



644214213



[PEPE.SEPULVEDA.SANCHIS@GMAIL.COM](mailto: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 [pepe.sepulveda.sanchis@gmail.com](mailto:pepe.sepulveda.sanchis@gmail.com)  
ELECTRÓNICO  
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 *Conselleria de Economía Sostenible*, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo  
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

	<b>Expert on Research Proposal Preparation</b>
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)
	<b>Centre Director (Founder), Singapore Polytechnic</b>
FECHAS	2013 - 2017
NOMBRE / DIRECCIÓN SECTOR	Singapore Polytechnic, 500 Dover Road, 139651, Singapur  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

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

## EXPERIENCIA LABORAL CONTINUACIÓN

### Marie Curie Fellow, Experienced Researcher, CoMSON

FECHAS	2007 - 2009
NOMBRE / DIRECCIÓN	<u>Bergische Universität Wuppertal</u> , Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal, Alemania Universita della Calabria, Via Pietro Bucci, 87036 Rende, Italia
SECTOR	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	Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD, Fraunhoferstraße 5, 64283 Darmstadt, Alemania
SECTOR	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	Rice University, 6100 Main St., Houston, TX 77005-1892, Estados Unidos
SECTOR	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 ( <a href="http://publicknowledge.org">publicknowledge.org</a> , 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

### Instructor, Karolinska Institutet Sequence Analysis Computer

FECHAS	2002 - 2003
NOMBRE / DIRECCIÓN SECTOR	Karolinska Institutet, Solnavagen 1, 17177 Stockholm, Suecia  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 Hogskolan Consultoría y presentación a clientes

### Profesor Asociado, Universidad de Valencia

FECHAS	2001 - 2002
NOMBRE / DIRECCIÓN SECTOR	Universidad de Valencia, Av. Blasco Ibáñez, 13. 46010. Valencia, España  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 <b>Cursos:</b> Sistemas Lineales y Análisis de Circuitos, Facultad de Física (2001-2002) Circuitos y Componentes Digitales, Facultad de Física (2001-2002) Introducción al procesamiento 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



### **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.

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. 15th WSEAS / IASME International Conference on ENGINEERING EDUCATION. Greece, 2008.
22. J. Sepúlveda, G. Ali, R. Servidio, Blended Learning in Microelectronics. A Case Study. Proceedings of the INTED 2008.

## PUBLICACIONES CONTINUACIÓN

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

## 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

TÍTULO	<b>Rapid Blood Pressure HealthBooth</b>
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI)	José Sepúlveda
CO-PI	Mark Wong
FINANCIACIÓN	\$106,500.00
CUERPO FINANCIADOR	TOTE (Singapore Totalisator Board) Social Innovation Research Fund
TÍTULO	<b>LogicBlok: a programmable scalable, rapidly deployable electronics</b>
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI)	Mark Wong
CO-PI	Kenneth Er, José Sepúlveda
FINANCIACIÓN	\$384,654.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Technology Innovation Fund Ministry of Education Singapore
TÍTULO	<b>Intersense for product recommendation</b>
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI)	José Sepúlveda
CO-PI	Mark Wong, Siak Koon Goh
FINANCIACIÓN	\$235,750.00 (24 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Procter & Gamble Innovation Singapore
TÍTULO	<b>Easy Authoring System for Interactive Education</b>
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI)	José Sepúlveda
CO-PI	Van Tam Nguyen
FINANCIACIÓN	\$414,000 (18 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Technology Adoption Program – (A*STAR) Agency for Science, Technology and Research
TÍTULO	<b>Augmented Reality System for Maintenance and Work Support</b>
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI)	José Sepúlveda
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 PRINCIPAL (PI) CO-PI	Mark Wong  José Sepúlveda
FINANCIACIÓN	\$11,550.00(12 meses)
CUERPO FINANCIADOR	Ideafarm Singapore Polytechnic
TITULO	Integrated Skin Health and Environmental Wearable Investigative Tool
INVESTIGADOR PRINCIPAL (PI) CO-PI	José Sepúlveda  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 PRINCIPAL (PI) CO-PI	José Sepúlveda  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 PRINCIPAL (PI) CO-PI	Peter Leong – José Sepúlveda  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 multidisciplinarios

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

Rafael Ardid, Proyecto fin de carrera  
  
Johan Segerlunds - Insternship  
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

RICE UNIVERSITY

Timmothy Bussmann

NATIONAL  
UNIVERSITY OF  
SINGAPORE

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

SINGAPORE  
POLYTECHNIC

## 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 Destraxions (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 Meaningful 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 procesamiento 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