

Agenda

16,15

Se abren acreditaciones.

16,30

Apertura jornada.

16:40

Cómo innovar en tecnologías frontera:
IA, Quantum, Chatbots, Data Science, Blockchain...

- "The Carrot Cake B2B Venture builder en tecnologías frontera"
D. Juanjo Giménez, CEO de Opentrends
- "Venture Capital en tecnologías frontera"
D. Ferran Martínez, GLOBALTALENT Founder
- "mVentures. Sistema de startups tecnologías frontera de la MWCAPITAL"
D. Oscar Sala***, Director mVentures

17:25

Presentación del estudio de la situación actual de la computación cuántica.
Estrategias y propuestas de futuro e impacto en el desarrollo de nuevas
competencias profesionales.

D. Alfonso Rubio-Manzanares

17:40

Quantum Startups.

- Entanglement Partners sl | Dr. Josep M. Vilá, founder y Chairman
- Quantum Lab | Dr. Enrique Lizaso, founder y CEO
- Entrópica Labs | Dr. Ewan Munro***, founder y CTO
- Quside | Dr. Carlos Abellán, founder y CEO

*** Participan por videoconferencia

18:55

Charla coloquio y preguntas del público.

19,30

Clausura.

localización

Centro Tecnológico de La Rioja
Avda. de Zaragoza 21 Logroño. La Rioja

más info

www.larioja.org/thinktictic

@Thinktictic

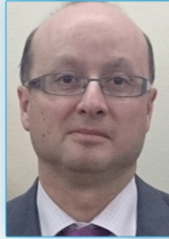
II jornadas tecnologías cuánticas



Oportunidades de negocio de las tecnologías cuánticas

29 noviembre 2018

Centro Tecnológico de La Rioja


D. Juanjo Giménez

CEO de Opentrends.

Ingeniero en Informática por la Universidad Politécnica de Cataluña. También ha cursado varios Masters y estudios adicionales de marketing, dirección de empresas, estrategia tecnológica y empresarial (Euroforum, IESE y Las Fontaines University).

Leva más de 20 años en el sector de los servicios informáticos en varias empresas. Las más relevantes, Hewlett Packard, Tao Open Systems y CapGemini con varios cargos, desde director de proyectos, gerente, director hasta vicepresidente durante 3 años.

Desde mayo de 2004 es Director General y socio fundador de openTrends Soluciones y Sistemas, una de las compañías líderes en Cataluña en la implantación de soluciones de software libre en las empresas y administraciones.


D. Ferran Martínez

Actualmente cofundador de Globatalent.

La Salle BCN MBA, Executive MBA · (2003 - 2006). CEF Centro de Estudios Financieros. Master en análisis financiero, Mercados bursátiles y renta variable. Saint Mary's University, San Francisco, California, EE.UU. E-MBA, MBA Sports Management.

Conocido por su carrera profesional como jugador de baloncesto. Como profesional jugó en el FC Barcelona y el Club Juventut de Badalona, con el que ganó la Copa de Europa de 1994. Mejor jugador europeo de la Liga Griega 1997-1998. Es el segundo jugador que más campeonatos de la Liga ACB con 7.

Ha publicado libros de autoayuda como La cancha de la vida, donde resume en cuatro capítulos todos los secretos para tener éxito y mantenerlo, aún después de finalizar esa etapa de la vida en la que lo consiguió.


Dr. Alfonso Rubio-Manzanares

Partner y CEO de Entanglement Partners SL

Presidente de barcelonaqbit-bqb "The Quantum Information & Cybersecurity Think Tank".

Director General de The Carrot Cake - "B2B Venture Builder".

Participa como socio y advisor en varias empresas tecnológicas.

Institucionalmente, es Embajador de la RMB/UNESCO.

Patrono de las fundaciones de arte tecnológico: New Art Foundation - NAF y Quo Artis. VP de la Asociación Catalana de empresas de Informática - CatEi, Secretario General de Sinergia (El acuerdo de 15 asociaciones de empresas tecnológicas de Catalunya) y Comisionado especial del Colegio Oficial de ingeniería en informática de Catalunya - COEINF.

Preside el Think Tank Sitges Innovation Club.

Es ADE por ESADE.


Dr. Enrique Lizaso

Actual Presidente de la Quantum for Quants Commission de la Quantum World Association, comisión centrada en la aplicación de la Computación Cuántica en el área de las Finanzas.

Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Barcelona (con especialización en Criptografía Matemática y Derivados Financieros) otra en Ingeniería Informática por la UNED y -no relacionada con este campo- otra en Medicina por la Universidad de Navarra.

Doctorado en estadística por la Universidad de Barcelona y un MBA de IESE Business School. Ha trabajado durante más de 20 años en la industria de Bankassurance, en áreas que incluyen IT, Control -junto con la valoración de riesgos financieros y ALP- y Negocio, llegando a ser Director General Adjunto del extinto Banco Unnim.

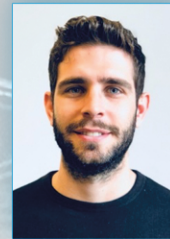
Ha sido hasta hace poco Profesor de Finanzas en los Masters Internacionales de la Universitat Autònoma de Barcelona. Actualmente, trabaja en su propia empresa de transferencia de tecnología entre China y Europa.


Dr. Josep M. Vilà

Presidente y fundador de Entanglement Partners S.L.

Doctor en Ingeniería Industrial por la UPC e Ingeniería Informática por la UPM. Presidente de Entanglement Partners y Chairman de UPC Alumni y miembro de la junta directiva y asesor de varias empresas tecnológicas.

Ha sido presidente de 22 @ Network (Barcelona Innovation District Assotiation), SEDISI (Asociación Española de Tecnologías de la Información) y de FTI (Information Technologies Fundation). Director general en INDRA y COOB'92 (Comité Organizador Olímpico de Barcelona). Profesor de varias universidades y escuelas de negocios. Ha escrito y participado en numerosas publicaciones y conferencias sobre tecnología.


Dr. Carlos Abellán

Co-fundador y CEO de Quside.

Dispone de un doctorado en el campo de las tecnologías cuánticas del ICFO (Instituto de Ciencias Fotónicas).

Autor y coautor de varios artículos científicos para revistas y conferencias, y centrado en la aplicación de tecnologías cuánticas de la ciberseguridad y la computación.

Participó activamente en diversas actividades de divulgación como TEDxIESEBarcelona 2017 y el festival Pint of Science en 2015.

Especialidades: Visión tecnológica, tecnologías cuánticas, criptografía, desarrollo de hardware y software, sistemas fotónicos, circuitos integrados fotónicos, blockchain, contratos inteligentes.


Dr. Ewan Munro

CTO & Co-Founder at Entropica Labs. Singapore

Formación: National University of Singapore. PhD, Physics · (2012 - 2017).

"Mi investigación incluyó el modelado y la realización de simulaciones numéricas de sistemas de muchos átomos que interactúan con campos electromagnéticos en diferentes entornos, incluso en el espacio libre, y en presencia de estructuras nanofotónicas como guías de onda y cristales fotónicos. El objetivo básico era caracterizar el comportamiento de tales sistemas en diferentes regímenes e identificar aplicaciones para el procesamiento de información cuántica".

Universidad Autónoma de Madrid. Part-Time Study / Research, Theoretical Physics · (2010 - 2012)

The University of Edinburgh. Master of Science (MSc), Mathematical Physics · (2001 - 2006)


D. Oscar Sala

Director de mVentures en Mobile World Capital Barcelona.

En su carrera profesional ha asumido diferentes roles en torno a la innovación y la transformación digital desde varios ángulos (BigCorporates, Emprendedores, Startups, Inversores, Asociaciones).

Empresario serial, conector, mentor, orientado a resultados y un lugar claro para el emprendimiento social.

Le encanta acelerar la interrupción, asumiendo roles de liderazgo en torno a la Estrategia Digital y la Innovación Empresarial en proyectos basados en tecnología o proyectos con un componente disruptivo importante.