



10 años  
REDTRANSFER

# X ENCUENTRO

DE PROFESIONALES DE TRANSFERENCIA Y  
GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

11 Y 12 DE MAYO • BARCELONA

PATROCINADORES



ZBM: PATENTS  
& TRADEMARKS





El **Encuentro de Profesionales de Transferencia y Gestión de Conocimiento** es el evento anual que organiza Redtransfer con el propósito de ofrecer un espacio para el intercambio de experiencias al colectivo profesional dedicado a la gestión del conocimiento y de la innovación. La presente edición del Encuentro Redtransfer tiene además un cariz especial, ya que con ella celebramos su décima edición.

Desde el comité ejecutivo hemos preparado un programa que pretende crear un espacio de debate y participación en torno a uno de los retos más importantes a los que se enfrentará nuestra profesión en un futuro inmediato. La aplicación de la Inteligencia Artificial en los diversos procesos, así como la gestión y explotación de las bases de datos, centrarán buena parte del encuentro.

Complementaremos estos debates con una mirada a distintas formas de organización de la función transferencia y a la consideración de la profesión en algunos de los sistemas de innovación en Latinoamérica,

Finalmente, dedicaremos una sesión participativa y de reflexión en torno a las líneas de actuación incluidas en el Plan de Transferencia y Colaboración del Ministerio de Ciencia e Innovación.

En estos 10 años de existencia, Redtransfer se ha asentado como actor destacado en el ámbito de la Transferencia de Conocimiento en nuestro sistema nacional de innovación. La asociación ha impulsado proyectos e iniciativas con el objetivo de contribuir a la mejora de la profesionalización de esta función y a potenciar su percepción como elemento clave para la generación de bienestar y desarrollo sostenible.

Este hito del camino debe ser celebrado, a la vez que asumido como el inicio de nuevas etapas de crecimiento y colaboración de los profesionales en beneficio de la Transferencia de Conocimiento como elemento esencial del proceso innovador.

Os deseamos que tengáis un buen encuentro.

# PRESENTACIÓN

**JUEVES**  
**11.05.2023**

---

- 11:30 Acreditaciones y café de bienvenida
- 12:00 Bienvenida y presentación
- *Maria Terrades (Directora Parc Científic Barcelona)*
- 12:30 **Conferencia**  
"Transferencia de conocimiento e innovación: Retos de futuro"  
**Presenta:** Carme Verdaguer (Redtransfer)  
*Ponente: Anna María Sánchez (CEO y fundadora de ITimes Advisers)*
- 13:45 Comida/lunch
- 15:00 **Sesión** sobre "Gestión de datos y su explotación en el ámbito de la I+D"  
**Presenta:** Luzma García Piqueres (Redtransfer)
- *Ricard Martínez Martínez (Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital. Universitat de València)*
  - *Ruben Ortiz (Delegado de protección de datos. Universitat de Barcelona)*
  - *Alfonso Valencia (Life Sciences Director. Barcelona Supercomputing Center)*
- 16:30 Pausa café
- 17:00 **Mesa de debate** "Estructuras de gestión de la Transferencia de Conocimiento en Latinoamérica: modelos y organización de sus profesionales"  
**Modera y expone:** Helena Montiel (Presidenta de Redtransfer)
- *Marcela Castillo Figa (Presidenta de Red OTT México)*
  - *Eduardo Fuentes (Presidente Red OGTT de Perú)*
  - *Leidy Dayhana Guarín Manrique (Representante de la Red Nacional de Transferencia de Colombia)*
  - *Horman Millan Sánchez (Tecnólogo, consultor y emprendedor en México y para Latinoamérica.)*
  - *Santiago Pratt (Director de la Red de Gestores de Tecnología de Chile)*
- 18:30 **Cierre de la primera jornada**
- 20:00 **Visita guiada** - Casa Amatller
- 21:00 **Cena del Encuentro**  
*Restaurante Tierra Brava (Carrer Casanova 133, Barcelona)*

**VIERNES**  
**12.05.2023**

---

08:45	Café
09:00	<b>Asamblea general</b> de asociados
10:00	<b>Mesa de debate</b> “Inteligencia Artificial, transferencia de conocimiento e impacto social” <b>Modera:</b> Eva Martín Becerra (Redtransfer) <b>Ponentes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Ray G. Butler (Fundador y CEO de Butler Scientifics)</i></li><li>• <i>Nardine Osman (investigadora en el Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial [IIA-CSIC])</i></li><li>• <i>Carlos Emilio Rabazo Márquez (Gerente Aceleración Transformación de Empresas y Ecosistemas de Innovación, Telefónica de España)</i></li><li>• <i>Petia Radeva (Catedrática de la Universitat de Barcelona y fundadora de Aigecko Technologies)</i></li><li>• <i>Albert Sabater (Profesor Serra Húnter de la Universitat de Girona [UDG] y Director de la Càtedra - Observatori d'Ètica en Intel·ligència Artificial de Catalunya [OEIAC])</i></li></ul>
11:30	Pausa café
12:00	<b>Brainstorming</b> Redtransfer <i>“El Plan de Transferencia y Colaboración del Ministerio de Ciencia e Innovación: reflexiones desde Redtransfer”</i> <b>Presenta:</b> Santiago Romo (Redtransfer)
13:30	<b>Clausura</b>
13:45	Comida/lunch

**PROGRAMA**

# PROGRAMA SOCIAL

**Visita guiada:** El día 11 de mayo a las 20:00

*La Casa Amatller*

Passeig de Gràcia 41

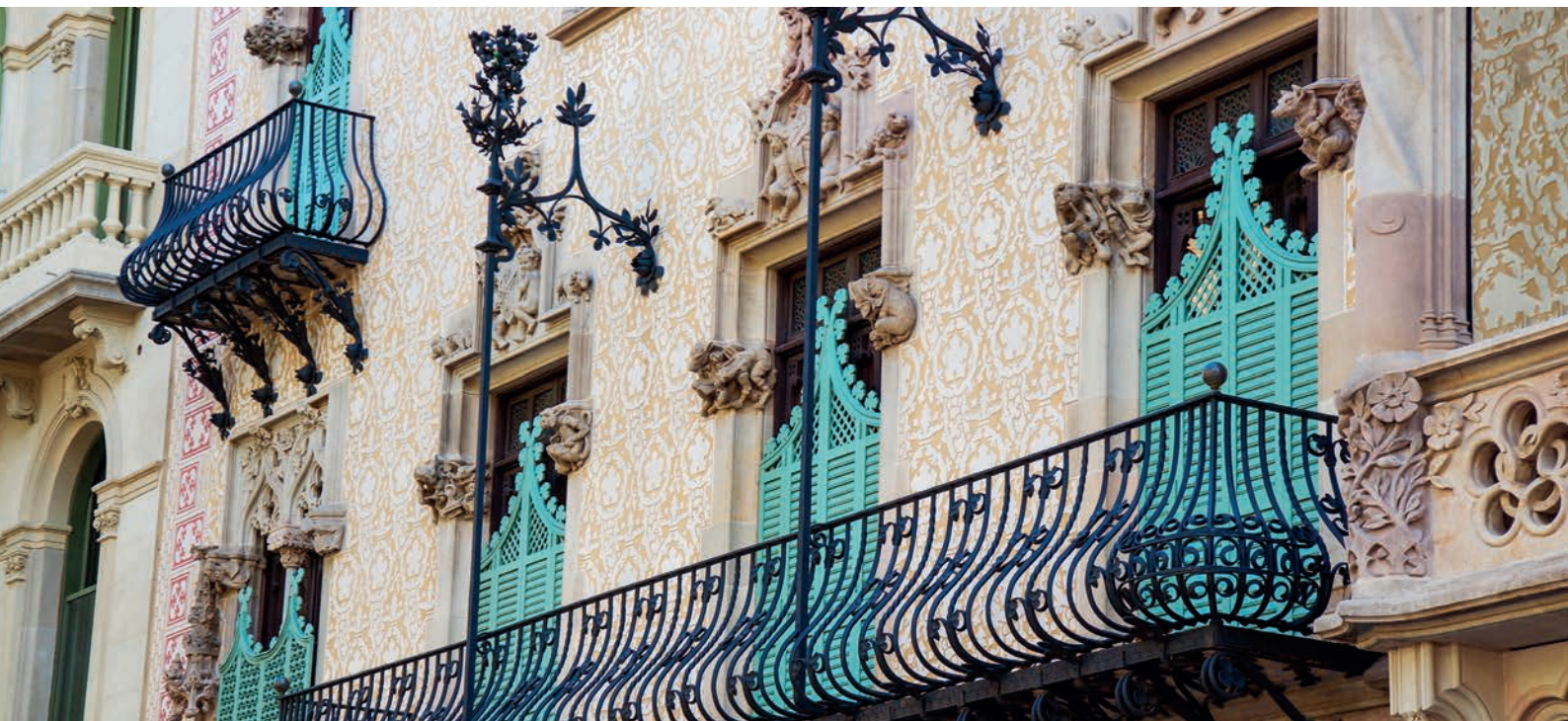
Barcelona

**Cena del Encuentro:** El día 11 de mayo a las 21:00

*Restaurante Tierra Brava*

Carrer Casanova 133

Barcelona





## ALOJAMIENTO

Algunos alojamientos que puedes encontrar cercanos a la sede de la celebración del encuentro.

### **Hotel Catalonia Rigoletto**

Carrer de Sabino Arana, 22, 24,  
08028 Barcelona

### **NH Stadium**

Travessera de les Corts, 150-152,  
08028, Barcelona

### **Hotel Madanis**

Carrer de la Riera Blanca, 10,  
08903, Barcelona



Parc Científic



Parc Científic de Barcelona

Carrer 8, Torres R-C



# LOCALIZACIÓN Y CÓMO LLEGAR

Parc Científic de Barcelona  
Sala Dolors Aleu (edif. Clúster II)  
Av. Dr. Marañón 8,  
08028 Barcelona

---



---

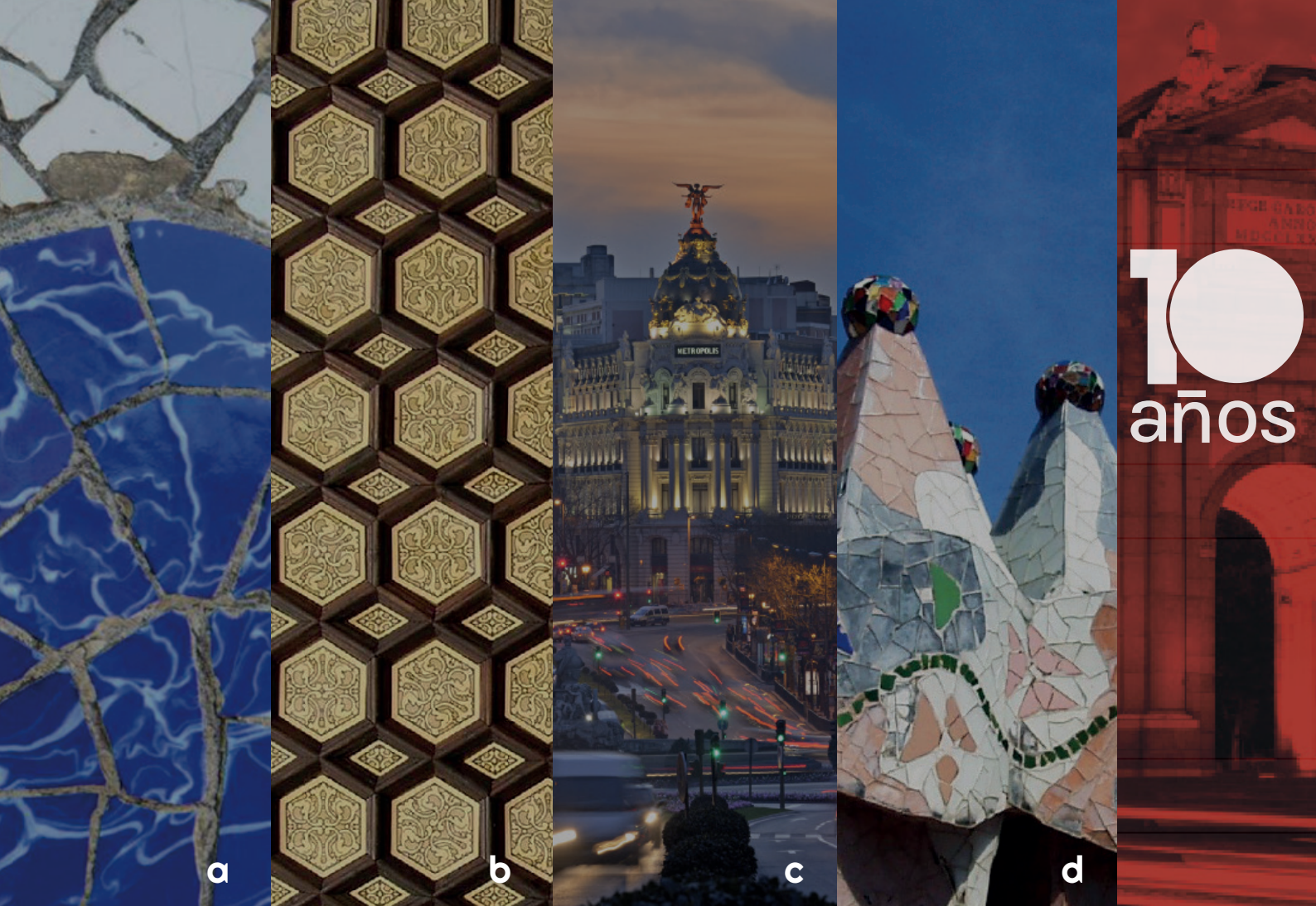
## TRANSPORTE PÚBLICO

Metro - parada Palau Reial

Tranvía - parada Avinguda de Xile

## APARCAMIENTO

Parking de pago. Acceso por Av. Dr. Marañón 8



## LOS ENCUENTROS REDTRANSFER

- a. 2014 • I Encuentro Redtransfer • Barcelona
- b. 2015 • II Encuentro Redtransfer • Sevilla
- c. 2016 • III Encuentro Redtransfer • Madrid
- d. 2017 • IV Encuentro Redtransfer • Barcelona
- e. 2018 • V Encuentro Redtransfer • Madrid



- f. 2019 • VI Encuentro Redtransfer • Valencia
- g. 2020 • VII Encuentro Redtransfer • Online
- h. 2021 • VIII Encuentro Redtransfer • Online
- i. 2022 • IX Encuentro Redtransfer • Girona
- j. 2023 • X Encuentro Redtransfer • Barcelona

# PONENTES



## Anna María Sánchez

CEO y fundadora de ITimes Advisers

Doctora en Organización de Empresas e Ingeniería de Telecomunicaciones por la UPC. Máster en Dirección pública por ESADE.

Socia Fundadora de ITimes Advisers, acompañando a las instituciones en todas las etapas de la gestión de la innovación, desde el detalle de la estrategia hasta la explotación de los resultados.

Profesora en másters y postgrados de I+D, Gestión de la Innovación y la Transferencia de Tecnología en universidades públicas y privadas: UIC, FPC y Ramon Llull. Cursos de formación "in company" para diferentes organizaciones públicas y privadas.

Miembro de diversos comités técnicos nacionales e internacionales de estandarización de la I+D+i: Experta Internacional para la ISO, CEN y AENOR en Sistemas de Gestión de la Innovación.

Presidenta de la Comisión de Sociedad Digital en Foment del Treball, Vicepresidenta de Telecoms.cat.

Creó y dirigió durante diez años la primera Agencia Española de Acreditación de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica, AIDIT.



## Ruben Ortiz Uroz

Delegado de protección de datos  
Universitat de Barcelona

Delegado de Protección de Datos de la Universidad de Barcelona desde febrero de 2020. Con anterioridad, fue técnico superior en protección de datos en la misma universidad asesorando, en especial, a los investigadores que reciben financiación de las instituciones de la Unión Europea. Dispone de un máster universitario en abogacía por la UOC, graduado en Derecho por la UB, máster universitario en Ingeniería Biomédica por la UB y la UPC, y graduado en Física por la UB.



## Ricard Martínez

Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital  
Universitat de València

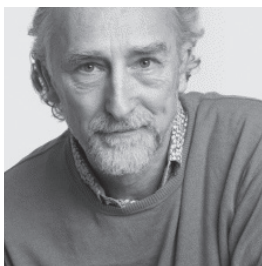
Doctor en Derecho por la Universitat de València, ha dedicado su investigación al estudio del derecho fundamental a la protección de datos y a distintas cuestiones relacionadas con las repercusiones de las tecnologías de la información y las comunicaciones en la vida privada.

Actualmente presta sus servicios en la Universitat de Valencia como Profesor Contratado Doctor en el Departamento de derecho Constitucional, Ciencia Política y de la Administración. Es miembro del Healthcare Data Innovation Council.

Ha formado parte del Grupo de Trabajo sobre Derechos Digitales de los Ciudadanos del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital y del Grupo de Trabajo sobre Derechos Digitales de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial.

Dedica actualmente su investigación al estudio de las condiciones para la generación de repositorios masivos de datos con fines de investigación. Ha recibido el Premio a la Proactividad y Buenas Prácticas de la Agencia Española de Protección de Datos en 2021.

Ha sido técnico de control de bases de datos de la Universitat de Valencia y presidente de la Asociación Profesional Española de la Privacidad.



## Alfonso Valencia

Life Sciences Director  
Barcelona Supercomputing Center

Profesor de Investigación ICREA, Director del Departamento de Ciencias de la Vida de la Vida del Barcelona Supercomputing Center, Director del Instituto Nacional de Instituto Nacional de Bioinformática INB/ELIXIR-ES y coordinador del pilar de datos de la iniciativa española de Medicina Personalizada, IMPaCT. Su investigación se centra en el desarrollo de métodos de Biología Computacional y su aplicación a problemas biomédicos. Algunos de los métodos computacionales que ha desarrollado se consideran pioneros en áreas como la minería de textos biológicos, coevolución de proteínas, redes de enfermedades y, más recientemente, modelización de sistemas celulares (gemelos digitales). Participa en algunos de los principales consorcios consorcios internacionales relacionados con el cáncer. En cuanto a los servicios comunitarios, es uno de los los promotores iniciales de la infraestructura ELIXIR, fundador de las redes española e internacional de bioinformática y ex presidente de ISCB, la asociación profesional internacional de Bioinformáticos. Es Editor Ejecutivo de la principal revista del sector (Bioinformatics OUP).



## Marcela Castillo Figa

Presidenta de Red OTT México

Licenciada en Biología y Maestra en Investigación Biomédica Básica por la Universidad Nacional Autónoma de México. La Maestra Castillo tiene aproximadamente 17 años trabajando en temas relacionados con la Vinculación y Transferencia de tecnología, inició en el CIATEJ en Guadalajara, en el Programa Universitario de Alimentos, en la Coordinación de Innovación y Desarrollo y actualmente en la Secretaría de Vinculación del Instituto de Química de la UNAM. Dentro de su trayectoria de trabajo ha participado en la elaboración de más de 50 proyectos de desarrollo tecnológico en vinculación con varias empresas, ha participado en el proceso de licenciamiento de algunas tecnologías de la UNAM a empresas conformadas por investigadores, y otras empresas nacionales, ha impartido cursos y conferencias en varias universidades, empresas, instituciones privadas y públicas relacionadas con el tema de transferencia de tecnología, elaboró el catálogo completo de las tecnologías en el área de salud de la UNAM. Se ha capacitado en temas de innovación y transferencia a lo largo de varios años en distinta instituciones públicas y privadas, a principios de 2017 estuvo en la Universidad de Oxford en un entrenamiento sobre “Líderes en Innovación” presentando las tecnologías que se han desarrollado al interior del Instituto, con el objetivo de dar a conocer el trabajo y las invenciones que se han desarrollado.

Actualmente es presidenta de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología México (RED OTT), y Vice -Vocal Industrial de la Sociedad Química de México.



## Eduardo Fuentes

Presidente Red OGTT de Perú

Doctor por la Universidad de Cork (Irlanda) y Montpellier Supagro (Francia) en el marco del programa europeo Erasmus Mundus “Agricultural Transformation by Innovation”. Con formación en temas de Transferencia Tecnológica (Oxentia) y Políticas de Innovación y Gestión Tecnológica (TEC de Monterrey). A la fecha, es Docente del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Zootecnia de la UNALM así como docente en los programas doctorales de Ciencia Animal y de Economía de los Recursos Naturales. De igual manera, se desempeña como Director en la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la UNALM. Asimismo, es presidente de la Red Universitaria de Innovación, representante Perú ante la Red TransferenciAP de la Alianza del Pacífico y miembro de la “Asociación Científica Perú Investigación, Desarrollo e Innovación - Perú I+D+i” y de la “Red de Oficinas y Gestores de Transferencia Tecnológica del Perú - Red OGTT - Perú”.



## Leidy Dayhana Guarín Manrique

Representante de la Red Nacional de Transferencia de Colombia

Titulada como Ingeniera de Sistemas, Magíster en Ingeniería de Sistemas e Informática. Actualmente es candidata a Doctor en Ingeniería en el área de Gestión y Desarrollo Tecnológico de la Universidad Industrial de Santander (UIS) en Colombia y es estudiante del Doctorado en Empresa, Economía y Sociedad de la Universidad de Alicante en España.

Ha desarrollado labores de docencia, investigación y consultoría en temas relacionados con sistemas de innovación, desarrollo tecnológico y transferencia de tecnología.

En cuanto a experiencia profesional se destacan proyectos como SICAAC (Sistema de información para su apropiación por parte del Ministerio de Justicia y del Derecho - Liderado por la UIS) y Agrópolis MACTOR (Proyecto que buscó articular actores del sector agroindustrial de la región de Santander en un mismo espacio, con el propósito de generar alternativas de desarrollo sectorial).

De otro lado, en cuanto a servicios de consultoría en el contexto de transferencia de tecnología tanto en el ecosistema de innovación regional, como de Colombia, ha desarrollado actividades y liderado equipos de alistamiento y gestión comercial en el marco de programas promovidos por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia y operados por la Red Nacional de Transferencia Tecnológica de Colombia – JOINN.

Hoy en día, ocupa el cargo de coordinadora líder de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación - OTRI Estratégica de Oriente, y actúa como representante de la Red JOINN de Colombia, en el directorio de la Red de Transferencia de Alianza del Pacífico.



## Horman Millan Sánchez

Tecnólogo, consultor y emprendedor en México y para Latinoamérica

COO y cofundador de Kükmatch, plataforma digital para la creación de ecosistemas de innovación y colaboración. Cofundador de Quarkss y Strain Biotech. Consejero de la Red de Transferencia de Tecnología de la Alianza del Pacífico entre Chile, Colombia, México y Perú, y consultor del Banco Mundial en mapeo de ecosistemas de emprendimiento en México.

Es ingeniero físico con maestría en sistemas de manufactura por el Tecnológico de Monterrey, realizó una estancia académica en el Hyogo Prefectural Technology Industrial Research Centre en Kobe, Japón y está certificado como Desarrollador de Ecosistemas de Emprendimiento e Innovación por el BID, PRODEM y la Universidad Nacional de General Sarmiento.

Se desempeñó hasta 2009 como jefe de ingeniería en Sony Baja California, coinventor de 4 patentes en Estados Unidos. Es director académico de 8 generaciones del programa The Bridge Accelerator, programa binacional de aceleración de proveedores para la industria en Cd. Juárez, Chihuahua y El Paso Texas, apoyado por Microsoft TechSpark.



## Santiago Pratt

Director de la Red de Gestores de Tecnología de Chile

Abogado Magíster en Derecho, con experiencia en gestión de procesos de innovación, propiedad intelectual, transferencia tecnológica y emprendimiento de base científica, se ha desempeñado como asesor jurídico y jefe de unidad jurídica negociando y redactando contratos de investigación, desarrollo y licenciamiento tecnológico, en el estudio y gestión de portafolio de propiedad intelectual y diseño de estrategias de protección de activos intelectuales. Ha asesorado procesos de instalación de unidades de proyectos e innovación y confección de modelos institucionales de gestión de innovación en universidades y participado en la confección de normativas institucionales de propiedad intelectual y transferencia tecnológica.

En el ámbito docente es profesor de módulos de propiedad intelectual e innovación y es relator invitado en diversos cursos y seminarios relacionados a propiedad intelectual, innovación y transferencia tecnológica.



## Ray G. Butler

Fundador y CEO de Butler Scientifics

Licenciado en Informática por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y Master Executive MBA (Barcelona, EADA). Su carrera profesional la inició en diferentes empresas tecnológicas (destacando su posición de Director de I+D en Panlab/Harvard Apparatus) hasta que en 2014 funda Butler Scientifics. Butler Scientifics desarrolla AutoDiscovery, una herramienta software que ayuda a los equipos de investigación de hospitales, universidades y empresas farmacéuticas a descubrir asociaciones de alto valor clínico escondidas en los datos de sus estudios. Gracias a esta herramienta han podido ayudar en la identificación de nuevas dianas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas en tumores oculares o en la gravedad de los pacientes infectados por COVID, por poner solo dos ejemplos. Actualmente, Butler Scientifics se encuentra en fase de expansión a otros sectores donde la exploración de datos automatizada e inteligente pueda demostrar su potencial. Ray también desarrolla su vertiente profesional como profesor asociado de Estadística y Ciencia de Datos en EUNCET / UPC (Barcelona).



## Nardine Osman

Investigadora en el Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIA-CSIC)

Nardine Osman es investigadora senior del Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIA-CSIC). En 2008, recibió su doctorado en informática de la Universidad de Edimburgo en el Reino Unido. Ha coordinado y participado en numerosos proyectos de investigación en España e internacionalmente. En los últimos 5 años ha sido IP de un proyecto nacional (CIMBVAL) sobre imbuir sistemas híbridos con valores humanos y un proyecto financiado por RecerCaixa (AppPhil) sobre la comprensión del papel de los valores en el desarrollo de IA. En la actualidad, lidera un proyecto español de 1,8 millones (VAE) sobre ingeniería de valor, participa en un proyecto financiado por la UE (VALAWAI) sobre concienciación del valor en IA y también lidera IIA en un proyecto financiado por la UE (WeNet) sobre aprovechamiento diversidad en nuestras interacciones en línea. Sus intereses de investigación recientes se encuentran en el desarrollo de sistemas alineados con valores, es decir, sistemas que entienden nuestros valores humanos, razonan sobre ellos y aseguran que el comportamiento esté alineado con esos valores.



## Carlos Emilio Rabazo Márquez

Gerente Aceleración Transformación de Empresas y Ecosistemas de Innovación, Telefónica de España

Ingeniero Superior Informática por la Universidad Politécnica de Madrid. Máster en Big Data en UC San Diego y Data Science en la John Hopkins University. Service Manager ITIL V3 Certificado. Experto en el desarrollo de aplicaciones y sistemas en Java, Python y arquitecturas .NET, y un experto en metodologías ágiles (Scrum - Design Thinking). Mas de 20 años de experiencia en el sector de las TIC, actualmente Gerente de Transformación Digital de Grandes Clientes en Telefónica Empresas. Gestiono un equipo de consultores que aceleran la transformación digital de muchos de los grandes clientes de Telefónica en España. Fui director de programas formativos sobre transformación digital en el Instituto de Talento y Empresa Digital (ITED), profesor y responsable de contenidos del Máster en Business Analytics y BigData en la IMF Bussiness School y Profesor Docente Investigador en las escuelas de Ingeniería Informática y Ciber Seguridad de la Universidad Rey Juan Carlos y en la escuela de Ingeniería Matemática e Ingeniería Informática. de la Universidad Francisco de Vitoria. Actualmente también soy el director del Máster de Data Analytics en The Core Entertainment Science School.



## Petia Radeva

Catedrática de la Universitat de Barcelona y fundadora de Aigecko Technologies

Catedrática de la Universitat de Barcelona (UB), Directora del Grupo de Investigación Consolidado "Inteligencia Artificial y Aplicaciones Biomédicas (AIBA)", Investigadora Senior en el Centro de Visión por Computador ([www.cvc.uab.es](http://www.cvc.uab.es)), Editora Jefe Asociada de la revista Pattern Recognition (Q1, IP=7.196) y del International Journal of Visual Communication and Image Representation (Q2, IP=3.13). 196) e International Journal of Visual Communication and Image Representation (Q2, IP=3.13), y Directora de Investigación de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) del Ministerio de Ciencia e Innovación de España. Petia Radeva pertenece al 2% superior del ranking mundial de científicos con mayor impacto en el campo de las TIC según el ranking de Stanford. Asimismo, fue seleccionada en el primer 6% del ranking de investigadoras españolas y extranjeras más citadas según el Ranking del CSIC. Es IAPR Fellow desde 2015, ICREA Academia 2014 y 20022, ha recibido varios premios internacionales ("Aurora Pons Porrata" del CIARP, Premio "Antonio Caparrós", etc).



## Albert Sabater Coll

Profesor Serra Húnter de la Universitat de Girona (UDG) y Director de la Càtedra- Observatori d'Ètica en Intel·ligència Artificial de Catalunya (OEIAC)

Profesor Serra Húnter de Sociología en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Girona y director de la Cátedra Observatorio de Ética en Inteligencia Artificial de Catalunya. Desde que publicó su tesis doctoral sobre el tratamiento de sesgos en datos masivos poblacionales, colabora y asesora a diferentes organizaciones y comités de ámbito nacional e internacional como el Comité de Ética de los Datos de la Generalitat de Catalunya, el Consejo Asesor en Inteligencia Artificial, Ética y Derechos Digitales del Ayuntamiento de Barcelona o el Economic and Social Research Council del Reino Unido. Actualmente, es el investigador principal del estudio de caso español del proyecto internacional "Artificial Intelligence for Assessment" (AI FORA), que investiga el uso de la inteligencia artificial en la prestación de servicios sociales en todo el mundo y su impacto en las poblaciones vulnerables.





10 años

Redtransfer  
redtransfer@redtransfer.org  
Tel. 963 941 932  
[www.redtransfer.org](http://www.redtransfer.org)