

# PARTICIPANTES EN EL XIV SEMINARIO INTERNACIONAL LENGUA Y PERIODISMO

## «El español y las máquinas: lenguaje, ética y periodismo»

### **Rodrigo Agerri**

Investigador Ramón y Cajal en procesamiento del lenguaje natural en la UPV/EHU

Investigador Ramón y Cajal del grupo IXA y centro HiTZ (UPV/EHU). Doctor en Informática por la City, University of London (2007), ha trabajado en procesamiento del lenguaje natural (PLN) en 8 instituciones diferentes en España y Reino Unido, incluyendo la University of Birmingham (UK), Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad de Deusto. Con experiencia en la industria (Vicomtech-IK4) como director de proyectos de lingüística computacional. Participación en más de veinte proyectos (quince de ellos de investigación básica), por ejemplo: E-DRAMA y ATT-META del Gobierno británico, MAVIR (Comunidad de Madrid), Berbatek (Gobierno vasco), TUNER y CrossText (MINECO), PATHS, OPENER y NEWSREADER (Unión Europea). Además ha sido coordinador técnico del proyecto europeo SUMAT y obtuvo un contrato Torres Quevedo. Recientemente ha sido IP del proyecto H2020 OPENMINTED Call Phase y líder del Working Group 2 de la acción Europea COST “enetCollect”. Actualmente es co-IP del proyecto del MINECO DeepReading.

Su actividad investigadora se centra en el procesamiento semántico, extracción de información y minería de opiniones, campos en los que ha contribuido con más de cincuenta publicaciones. Creador y desarrollador principal de IXA pipes (<http://ixa2.si.ehu.es/ixa-pipes>), miembro del Comité de Dirección y *committer* del Proyecto OpenNLP de la Apache Software Foundation (<http://opennlp.apache.org>), a través de la cual ha sido mentor en el Google Summer of Code (GSOC).

- <http://hitz.eus/>
- <http://www.rodrigoagerri.net/>

### **Ekaitz Cancela**

Escritor y periodista

Ekaitz Cancela Rodríguez (Barakaldo, 1993) se graduó en las carreras de Periodismo y Publicidad y Relaciones Públicas por la Universidad del País Vasco. Posteriormente cursó el Máster en Filosofía de la Historia de la Universidad Autónoma de Madrid, donde se ocupó principalmente del estudio de Walter Benjamin.

Entre tanto, publicó artículos sobre política europea para buena parte de los medios de comunicación nacionales desde Bruselas, lugar donde también escribió su primer libro: *El TTIP y sus efectos colaterales* (Planeta, 2016). Tras varios años de investigación sobre los efectos de las tecnologías digitales sobre la industria periodística, publicó su segundo libro: *Despertar del sueño tecnológico* (Akal, 2019).

- Twitter: [@ecanrog](https://twitter.com/ecanrog)

## María Garrido

Consultora, periodista y doctora en Ciencias Sociales (Comunicación)

Asesora y forma a empresas en cuestiones de comunicación y trabaja como consultora de marca para diferentes clientes. Colabora de forma estable con Prodigioso Volcán, firma donde se encarga de proyectos que tienen que ver con el registro de comunicación de las organizaciones (diseño de voces para asistentes por voz, voz, tono y estilo verbal de las marcas, etc.), así como de mandatos en los que se ayuda a las empresas a definir su personalidad y propósito de marca, a consolidar su cultura interna y a comunicar interna y externamente sus valores y atributos, entre otras cuestiones.

Durante la década en la que se dedicó a la docencia, investigó sobre el «estilo de vida» como argumento de la información.

Ha publicado *Revistas femeninas, crónica de un desdén* (Ed. Comunicación Social), también artículos científicos y capítulos en libros. Escribe con regularidad en publicaciones como *Telva* y *S Moda de El País* y, durante años, ha colaborado con publicaciones digitales e impresas como *Vanity Fair*, *ICON* y *Buena Vida de El País*, *Magazine Fashion & Arts* y *Vivo de La Vanguardia*, o la revista *AD (Architectural Digest)*, entre otras.

- LinkedIn: <https://www.Linkedin.com/in/mariagarridoperiodistayconsultoracomunicacionybranding/>

## Esteban Hernández

Periodista

Periodista y licenciado en Derecho. Jefe de opinión de *El Confidencial*.

Ha escrito para diarios como *El Mundo* y *La Vanguardia* y para un buen número de revistas culturales.

Autor de *El tiempo pervertido. Derecha e izquierda en el siglo XXI* (Ed. Akal), *Los límites del deseo. Instrucciones de uso del capitalismo del siglo XXI* (Ed. Clave Intelectual), *Nosotros o el caos* (Ed. Deusto) y *El fin de la clase media* (Ed. Clave Intelectual).

- Twitter: [@HdezEsteban](https://twitter.com/HdezEsteban)

## José Ignacio Latorre Sentís

Catedrático de Física Teórica, Universitat de Barcelona

Catedrático de Física Teórica en la Universitat de Barcelona y Long Term Visiting Professor en el Center for Quantum Technologies (Singapore). Se doctoró en física de partículas elementales. Fue *postdoc* en el MIT (USA) y en el Instituto Niels Bohr (Dinamarca).

Ha investigado en física teórica, en aplicaciones de inteligencia artificial y en la teoría de la información cuántica. Es asesor de empresas y gobiernos en materia de computación cuántica. Lidera el grupo Quantic para construir un ordenador cuántico en el Barcelona Supercomputing Center.

Ha escrito tres libros de divulgación: *La nada, o el vacío cuántico*, *Cuántica, tu futuro en juego* y *Ética para máquinas*. Es fundador y director coordinador del Centro de Ciencias de Benasque Pedro Pascual. Participa activamente en promover la mecánica cuántica en el mundo empresarial. Ha producido dos documentales; uno de ellos recoge los recuerdos de Roy Glauber, último científico vivo del Proyecto Manhattan. Ha creado la empresa Qilimanjaro Quantum Tech SL. Con dos amigos de Alicante, hace un vino buenísimo.

- Twitter: [@j\\_i\\_latorre](https://twitter.com/j_i_latorre)
- Facebook: <https://www.facebook.com/j.i.latorre>

## **David Llorente**

Fundador y CEO de Narrativa

Empezó su trayectoria empresarial después de estudiar ingeniería informática en la URJC, física en la UAM y empresariales en el MIT. Ha sido investigador especializado en inteligencia artificial, responsable de desarrollo de negocio para Europa, Estados Unidos y América Latina de empresas de juego en línea.

Entre las empresas emergentes que ha fundado están DEMnet, educally y Narrativa, de la que es hoy CEO.

- <https://www.narrativa.com/>
- LinkedIn: <https://es.linkedin.com/in/davidllorentemenendez>
- Twitter: <https://twitter.com/dllorent>

## **Leticia Martín-Fuertes**

Lingüista computacional

Licenciada en Filología Clásica por la Universidad Autónoma de Madrid, ha trabajado como lingüista computacional en Molino de ideas, Bitext y actualmente en Google a través de Adecco. Además, imparte la asignatura de Introducción a la Programación en el máster de Tecnologías de la Información para la Sociedad Digital: Humanidades y Ciencia de la UNED.

Desde hace varios años coorganiza las comunidades tecnológicas R-Ladies Madrid y Lingwars. Anteriormente ha trabajado como editora, correctora y traductora.

- Twitter: <https://twitter.com/nimbusaeta>
- LinkedIn: <https://LinkedIn.com/in/leticiamfm>

## **Elisa Martín Garijo**

Directora de Tecnología e Innovación de IBM España, Portugal, Grecia e Israel

Elisa Martín Garijo es directora de Tecnología e Innovación de IBM España, Portugal, Grecia e Israel. Certificada como arquitecta senior de sistemas de información, es miembro del equipo de liderazgo de la Academia de Tecnología de IBM.

Como directora de las áreas de tecnología e innovación, su objetivo principal es estimular la adopción de soluciones inteligentes en las empresas e instituciones españolas que utilizan la tecnología y la innovación como motores de su competitividad. En este papel, su misión es la transmisión de experiencias innovadoras en el área de la tecnología a las empresas y a la sociedad, aportando valor mediante la conexión de los clientes con IBM Research.

Es miembro de diversas plataformas y asambleas tecnológicas en toda España que tienen como objetivo el impulso de la innovación y la búsqueda de soluciones digitales a los retos empresariales y sociales actuales. Está ligada permanentemente con el mundo universitario en diferentes consejos y grupos de trabajo, vinculando de forma constante tecnología e innovación a la esfera de la formación.

En su bagaje tecnológico, ha participado en proyectos de ciudades inteligentes en Madrid, Málaga y el Área Metropolitana de Barcelona. En los últimos años ha liderado proyectos creando nuevas experiencias en la industria del diseño, del turismo y del transporte, utilizando los servicios de Inteligencia Artificial IBM-Watson como herramienta base de la disrupción digital. Actualmente ha ampliado estos programas al área de la agroalimentación.

Es licenciada en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid y cuenta con más de treinta y cinco años de experiencia en el sector.

- LinkedIn: <https://www.Linkedin.com/in/elisa-martin-a6065429/?originalSubdomain=es>
- Twitter: <https://twitter.com/elisagarijo>

## **Juan Murillo**

Responsable de divulgación en el área de estrategia de datos de BBVA

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos especializado en urbanismo por la UPM, cuenta con un Executive MBA por la EOI. Ha desarrollado su carrera en el ámbito del planeamiento urbano, el análisis y diagnóstico socioeconómico de municipios en fase de transformación y la transformación digital basada en datos e inteligencia artificial.

En el ámbito de la investigación en torno a proyectos de ciudades inteligentes, ha colaborado en el desarrollo de diversos artículos científicos en cooperación con el Senseable City Lab del MIT y otras instituciones académicas. Pertenece a un grupo de expertos convocado por la Comisión Europea para determinar las oportunidades y barreras en la compartición de datos entre el sector privado y el sector público.

- Twitter: [@j\\_murillo\\_arias](https://twitter.com/j_murillo_arias)
- LinkedIn: <https://www.Linkedin.com/in/juanmurilloarias/>
- Blogger: <http://caleidoscopiojuanmurillo.blogspot.com/>
- Medium: <https://medium.com/@juanmurilloarias>

## **Olalla Novoa**

Periodista y directora de proyectos

Responsable de estrategia de voz y directora de servicios de contenido digital de la consultora Prodigioso Volcán. Trabajó durante una década en el diario *El Mundo*, donde fue responsable de innovación de contenidos digitales y jefa de sección de la redacción digital.

Antes, desarrolló su carrera internacional como coordinadora editorial en *The Wall Street Journal* en Nueva York y como corresponsal económica desde el parqué de Wall Street. Galardonada con una beca Fulbright, cursó un máster en Comunicación en New York University, al que ha sumado recientemente un posgrado especializado en Negocio y Transformación Digital (MIB).

- LinkedIn: <https://www.Linkedin.com/in/olallanovoa/>
- Twitter: <https://twitter.com/olallanovoa>

## **Esther Paniagua**

Periodista independiente

Periodista especializada en ciencia y tecnología con especial interés en el análisis del impacto social de la innovación. Colabora con *El País Retina*, *Innovadores*, *Xataka*, *Muy Interesante* y *Sifted* (*Financial Times*), entre otras publicaciones. Ha recibido varios galardones como el Premio de Periodismo Accenture 2019 en la categoría Inteligencia Artificial y ha sido incluida por Forbes en el top 100 de las mentes más creativas del mundo de los negocios (*100 Most Creative People in Business*).

En 2018 recibió el Premio de Periodismo Fundación Instituto Roche en Medicina Personalizada de Precisión y el Premio de Periodismo Vodafone, y en 2017 fue nombrada Periodista Científica Española del Año por la ABSW y fue finalista al premio European Science Writer of The Year. Es asimismo Aspen Institute Alumni y Global Shaper por el Foro Económico Mundial (WEF).

Es miembro fundador de la asociación We The Humans para fomentar la concienciación y la búsqueda de soluciones a los retos éticos de las nuevas tecnologías. También asesora a diversos laboratorio de ideas, entidades y congresos. Ejerce como mentora, conferencista, presentadora y moderadora en eventos nacionales e internacionales y colabora como voluntaria con diversas organizaciones sin ánimo de lucro. Como docente, coordinó en 2018 la asignatura Géneros Periodísticos en el Máster en Periodismo y Comunicación Digital de EAE Business School. Es miembro del jurado de los Data Science Awards y anteriormente de otras competiciones en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la divulgación.

- Twitter: [@e\\_paniagua](https://twitter.com/e_paniagua)
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/estherpaniagua/>

## **Marta Peirano**

Periodista y escritora

Cubre tecnología, cultura y sociedad para varios medios, incluyendo *eldiario.es*, *El País Semanal*, *Muy Interesante*, RNE y La Sexta. Fue fundadora de *ADN.es*, adjunta a la dirección en *eldiario.es* y cofundadora de las plataformas Copyfight y Cryptoparty.

Ha escrito libros sobre autómatas, sistemas de notación y un ensayo-manual de criptografía llamado *El pequeño libro rojo del activista en la red*, prologado por Edward Snowden. Su último libro se llama *El enemigo conoce el sistema*, un ensayo sobre el capitalismo de plataformas y su impacto en el ecosistema mediático y las nuevas campañas políticas en línea.

Su [charla TED](#) sobre vigilancia tiene casi dos millones y medio de visitas.

- Twitter: [@minipetite](https://twitter.com/minipetite)

## **María Pérez Ortiz**

Investigadora posdoctoral en inteligencia artificial, University College London

Ingeniera informática y doctora en Ciencias de la Computación por la Universidad de Córdoba, su investigación se centra en la inteligencia artificial y sus aplicaciones. Actualmente realiza su labor investigadora en la University College London en el Reino Unido.

Recibió el premio extraordinario de doctorado de la Universidad de Córdoba, así como reconocimientos de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial y la Fundación BBVA, entre otros.

Ha publicado más de setenta artículos en el área de la inteligencia artificial, parte en las revistas y congresos más competitivos y con renombre del área. Ha colaborado en distintos proyectos con once hospitales de España, la Agencia Espacial Europea, la multinacional Apple, la Unesco y distintas universidades en España y el Reino Unido. Ha trabajado como investigadora en la Universidad de Córdoba, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad Loyola Andalucía y la Universidad de Cambridge.

En su tesis, trabajó en un proyecto para mejorar el sistema de trasplantes español, creando un modelo que pudiese predecir el éxito del trasplante. Ha escrito numerosos artículos de divulgación científica en la prensa y capítulos de libros.

➤ [mariaperezortiz.com](http://mariaperezortiz.com)

## **Antonio Rodríguez de las Heras**

Catedrático Universidad Carlos III de Madrid

Catedrático de Humanidades en la Universidad Carlos III de Madrid, desde 2019 en condición de emérito. Ha sido hasta esta fecha director del Instituto de Cultura y Tecnología en esta universidad y actualmente director honorífico.

Fue decano de la Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación y director del Laboratorio del Centro EducaRed de Formación Avanzada (Fundación Telefónica) y de los másteres en Innovación Educativa (ILE) y en Dirección de la Empresa Audiovisual (Atresmedia). Igualmente, profesor en la Sorbona. Doctor *honoris causa* por la Universidad de Extremadura y Premio Fundesco de Ensayo por su libro *Navegar por la información*.

Su trabajo se centra en la reflexión sobre la sociedad que se está conformando por efecto de la tecnología y en los consecuentes cambios culturales y educativos que se producen y los que se deberían producir.

Entre sus obras figuran *Metáforas de la sociedad digital. El futuro de la tecnología en la educación* y *La Red es un bosque*. Mantiene en *El País Retina* la serie de artículos *La vida en digital*.

Y están disponibles en las plataformas edx y MiriadaX los siguientes MOOC: *Utopedia. Educación para una sociedad del conocimiento* y *La biblioteca vacía. El tránsito de la cultura escrita a la cultura digital*.

➤ Twitter: @ARdelasH\_

## **Javier Sánchez Cañizares**

Director del Grupo Ciencia, Razón y Fe (CRYF) de la Universidad de Navarra

Doctor en Física por la Universidad Autónoma de Madrid (1999) y doctor en Teología por la Pontificia Universidad de la Santa Cruz en Roma (2006). Ha sido profesor ayudante en el Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada de la Universidad Autónoma de Madrid, profesor adjunto de Teología Moral en la Facultad de Teología de la Universidad de Navarra y, en la actualidad, es profesor agregado en la Facultad Eclesiástica de Filosofía de esa misma universidad, en la que dirige el grupo Ciencia, Razón y Fe (CRYF) y es investigador del grupo Mente-Cerebro del Instituto Cultura y Sociedad.

Es también editor asociado de la revista interdisciplinar *Scientia et Fides*. Además de publicar más de sesenta artículos de investigación en física, filosofía y teología, es autor, entre otros, de los siguientes libros: *La revelación de Dios en la creación: las referencias patrísticas a Hch 17,16-34* (2006); *Moral humana y misterio pascual. La esperanza del Hijo* (2011); *Razón y fe: la plenitud de la vida moral* (2013); *Naturaleza creativa* (2018) (junto a Javier Novo y Rubén Pereda). Sus principales intereses se centran en las relaciones entre ciencia y religión, la filosofía de la naturaleza y la relevancia de la mecánica cuántica para la comprensión de la singularidad humana en el universo. En 2018 ha recibido uno de los Premios Razón Abierta en la categoría de investigación por su libro *Universo singular: apuntes desde la física para una filosofía de la naturaleza*.

- <https://www.unav.edu/en/web/investigacion/nuestros-investigadores/detalle-investigadores-cv?investigadorId=146922>
- Wikipedia: [https://es.wikipedia.org/wiki/Javier\\_S%C3%A1nchez\\_Ca%C3%B1izares](https://es.wikipedia.org/wiki/Javier_S%C3%A1nchez_Ca%C3%B1izares)
- Twitter: <https://twitter.com/jscanizares>
- Facebook: <https://www.facebook.com/js.canizares>
- Blog Física y Filosofía: <https://fisicayfilosofiablog.wordpress.com/>

## **Amelia Sanz Cabrerizo**

Coordinadora del Máster en Letras Digitales de la Universidad Complutense de Madrid

Licenciada y doctora en Filología por la Universidad Complutense de Madrid. Tras sus estancias en las universidades de Nancy II, Saint Etienne y Lyon, Lovaina y Montréal, se incorporó a la UCM en 1995 como profesora titular de universidad y como catedrática en 2018.

Fue directora del Campus Virtual de la UCM entre 2009 y 2012 y del Grupo de Investigación LEETHI (Literaturas Europeas del Texto al Hipermedia) desde su creación en 1999.

Su área de investigación han sido las relaciones literarias entre Francia y España, los estudios interculturales, la literatura escrita por mujeres y las transformaciones de la lectura y la escritura literaria en soporte electrónico.

Coordina el Máster en Letras Digitales de la UCM desde 2015. Está integrada en el Network of European Women Writers como Chair del DARIAH-Working Group, NEWW

- <https://www.ucm.es/master-letrasdigitales/coordinacion-profesorado>

## **Luis Alfonso Ureña**

Catedrático de Informática. Presidente de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural

Doctor en Informática, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos del Departamento de Informática de la Universidad de Jaén donde imparte clases desde 1991. Es presidente de la Sociedad Española para el Procesamiento de Lenguaje Natural (SEPLN) desde 2007. También ha sido secretario de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE) desde 2009 hasta 2016.

Actualmente es director del Centro de Estudios Avanzados en TIC (CEATIC) de la Universidad de Jaén y coordinador del programa de doctorado en Tecnologías de la Información y Comunicación. Dirige el grupo de investigación SINAI —Sistemas Inteligentes de Acceso a la Información—.

Su trayectoria investigadora se centra en el procesamiento del lenguaje natural (Tecnologías del Lenguaje Humano), concretamente en el análisis de opiniones y sentimientos, recuperación de información, búsqueda de respuestas, clasificación de textos, sistemas de diálogo y acceso a la información multilingüe y multimodal.

En el ámbito científico, es autor de más de doscientas publicaciones en revistas de alto impacto y congresos de prestigio en el ámbito del procesamiento del lenguaje natural. Igualmente, ha presidido varios congresos y ha participado en la organización de varios congresos, talleres y jornadas nacionales e internacionales.

Ha dirigido y participado en más de cuarenta proyectos de investigación (europeos, nacionales, autonómicos, de redes temáticas) y ha dirigido y participado en varios contratos con empresas. Ha realizado actividades de transferencia mediante asesorías, informes técnicos de evaluación y posicionamiento de tecnologías, así como desarrollo de recursos. En este ámbito ha promovido y creado una filial en la Universidad de Jaén en el entorno de las tecnologías del lenguaje humano denominada Yotta.

➤ Twitter: [@laurenalopez](https://twitter.com/laurenalopez)

## **Carmen Torrijos**

Lingüista computacional del Instituto de Ingeniería del Conocimiento (UAM)

Actualmente es lingüista computacional en el área de Social Business Analytics del Instituto de Ingeniería del Conocimiento (IIC). Es licenciada en Traducción e Interpretación por la Universidad Autónoma de Madrid (2010), máster en Comunicación Intercultural por la Universidad de Alcalá (2011) y Graduada en Filología Hispánica por la Universidad Autónoma de Madrid (2018).

Participa desde 2014 en proyectos de procesamiento de lenguaje natural, creando gramáticas computacionales, taxonomías y realizando la anotación morfológica, sintáctica y semántica de corpus para el entrenamiento y validación de modelos de aprendizaje automático.

Está especializada en el desarrollo de recursos lingüísticos para aplicaciones de análisis del sentimiento en texto libre, redes y conversación en línea, como la concienciación de los usuarios hacia temas sociales o la detección de emociones. Colabora en proyectos aplicados a la inteligencia competitiva, seguimiento y reorientación de campañas e interpretación de comunidades en Twitter. Con seis años de experiencia en perfiles multidisciplinares, se trata de un perfil mixto, centrado en la lingüística, pero en constante formación para aprovechar el avance y la optimización que la tecnología puede ofrecer al ámbito de las humanidades.

➤ <http://www.iic.uam.es/author/carmen/>

➤ LinkedIn: <https://www.Linkedin.com/in/carmen-torrijos-b447a632/>