

Julio Cerdá Díaz es Jefe de Servicio de Archivos y Gestión Documental del Ayuntamiento de Arganda del Rey y Director del Archivo de la Ciudad. Doctor y Profesor Asociado del Dpto. de Biblioteconomía y Documentación de la Universidad Carlos III de Madrid. Entre diversas publicaciones y artículos de investigación, caben destacar las relacionadas con la aplicación de las nuevas tecnologías digitales y la gestión de información en la web. En 2015, con su proyecto "Archivos en Abierto", que permite la libre descarga, distribución y enlace de datos normalizados, obtuvo el Premio Nacional al mejor proyecto en Transparencia/Open Data.

Borja Espejo García es Ingeniero en Informática (2013) y Máster en Ingeniería de Sistemas e Informática (2014) por la Universidad de Zaragoza. Colabora desde el año 2012 con el Grupo de Sistemas de Información Avanzados (IAAA), donde actualmente se encuentra desarrollando la tesis doctoral en la cual se abordan técnicas de procesamiento de lenguaje natural y aprendizaje automático con un enfoque que tenga en cuenta los costes económicos del error en la extracción de conocimiento.

Francisco Javier García Marco es doctor en Filosofía y Letras desde 1994, premio extraordinario de doctorado y catedrático del Área de Biblioteconomía y Documentación de la Universidad de Zaragoza, donde es profesor desde 1990. Investiga, enseña y publica sobre las aplicaciones de las nuevas tecnologías de la información a la documentación científica, la difusión de la cultura y la gestión social, así como sobre la teoría de la documentación, la organización del conocimiento, el tratamiento y recuperación de la información, los sistemas de información histórica y la historia social de los mudéjares aragoneses. Colabora en asociaciones, eventos y publicaciones científicas nacionales e internacionales, y es director de los Encuentros Internacionales sobre Sistemas de Información y Documentación y de las revistas Scire e Ibersid.

Ángel Luis Garrido es Ingeniero Informático por la Universidad de Zaragoza. Ha trabajado durante casi 15 años para medios de comunicación, desarrollando su labor en el Grupo Herald. Desde el 2009 colabora también con El Diario de Navarra. Así mismo ha compatibilizado su carrera profesional en la empresa privada con la docencia en la Universidad de Zaragoza, en la que obtuvo en 2011 el título de Máster en Investigación. Sus dos dedicaciones principales son por un lado la informática industrial orientada a la logística y el control de procesos productivos, y por otro, todo lo relacionado con software de gestión de archivos históricos. Su principal contribución en este campo ha sido el desarrollo de EMMA, una compleja plataforma documental orientada a medios de comunicación donde se almacenan millones de contenidos multimedia, actualmente instalada y en funcionamiento en varias empresas. También ha liderado varios proyectos relacionados con la preservación de archivos digitales. Pertenece al grupo de investigación SID de la universidad de Zaragoza, donde colabora puntualmente en proyectos de investigación y transferencia.

Juan José Generelo Lanaspá pertenece al cuerpo facultativo de archiveros, bibliotecarios y arqueólogos. Actualmente es Director del Archivo Histórico Provincial de Huesca y coordina el proyecto DARA, el buscador de archivos y documentos de Aragón. Fue jefe de servicio de investigación y difusión del patrimonio cultural del Gobierno de Aragón y director del Archivo Histórico Provincial de Burgos. Ha sido miembro de la Comisión de Normas Españolas de Descripción Archivística (CNEDA). Entre sus

publicaciones se puede citar como coautor del *Manual de Descripción Multinivel* y la de coordinador de la *Historia de los Archivos y de la Archivística en España*.

Iñigo Landa Cortabarría es ingeniero informático y postgrado en MBA por la Universidad Comercial de Deusto. Siempre ha prestado sus servicios a empresas consultoras. Tras unos años como técnico con diferentes responsabilidades, la primera mitad de su trayectoria profesional ha consistido en liderar la actividad comercial en una compañía y dar enfoque a proyectos de implantación de soluciones de producción para la empresa privada. Después y ya desde hace 12 años en Serikat, totalmente centrado en soluciones para la administración pública. Desde hace 2 años dirige la unidad de tecnología semántica. La principal contribución de la unidad se centra, precisamente, en el ámbito jurídico donde nuestra experiencia y capacidad nos ha permitido acceder a suministrar servicios al CGPJ y al Ministerio de Justicia.

Javier López Lorda es el responsable del departamento de informática de Logisman. Empieza su carrera profesional en el área de desarrollo de software en el año 1990, especializándose en el ámbito de la logística y la distribución. Desde el año 2003 hasta la actualidad participa en el diseño y desarrollo del sistema de gestión de custodia documental de Logisman, cuyo módulo dedicado a la custodia de expedientes judiciales obtuvo en 2015 el premio de 'Calidad de la justicia' que otorga el CGPJ.

Julián Moyano Collado trabaja en la actualidad como técnico de archivos en el Archivo de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón. Ha colaborado en proyectos de gestión documental, administración electrónica y gestión de contenidos, tanto en instituciones públicas como privadas. También ha participado como ponente en diversos congresos y jornadas relacionados con los archivos, la gestión documental y la difusión de la información y documentos en la red.

Javier Nogueras Iso es Doctor e Ingeniero en Informática por la Universidad de Zaragoza. Después de trabajar para el Comité Económico y Social de la Comunidad Europea (Bruselas) en 1998, comenzó su investigación en el Grupo de Sistemas de Información Avanzados (IAAA) de la Universidad de Zaragoza. Actualmente, es Profesor Titular de dicha universidad en el Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. En 2005 realizó una estancia de investigación postdoctoral en el Institute of Environment and Sustainability del Joint Research Centre (Ispra, Italia). Desde mayo de 2011 es Director de la Cátedra Logisman de la Universidad de Zaragoza para la gestión tecnológica documental y en noviembre de 2015 fue nombrado Subdirector del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A). Su investigación se centra en recuperación de información y tecnologías semánticas aplicadas a distintos dominios, aunque con especial énfasis en infraestructuras de información geográficas.

Daniel Pastor Ramos es Técnico Superior en administración de sistemas informáticos en red (2007). Ha sido responsable de Operaciones en Orange (2008-2010) durante 2 años calculando los ciclos de vida de los sistemas de información englobando la infraestructura, la organización, el personal y todos los componentes necesarios para la recopilación, procesamiento, almacenamiento, transmisión, visualización, diseminación y organización de la información. Responsable del departamento técnico de Vinfra (empresa de servicios) (2011-2014). Actualmente se encarga del desarrollo de negocio de los servicios y soluciones que ofrece la compañía LIBNOVA(2015) en cuanto a

software y hardware tanto propio como de sus fabricantes. LIBNOVA aporta soluciones a las organizaciones para que grandes volúmenes de datos valiosos estén accesibles por periodos de tiempo muy grandes. Dispone de las mejores tecnologías adaptadas para la digitalización de fondos que exigen niveles de calidad muy altos. Desde el año 2009 mantiene una fuerte presencia en el sector patrimonial o de documentación con valor histórico y cultural en España y a finales del 2014 comienza la expansión internacional.

Elena Sánchez Nogales es Licenciada en Filología Hispánica, trabaja en la BNE desde 2008 y en la actualidad es Jefe de Servicio en el Área de Biblioteca Digital, principalmente encargada de los proyectos relacionados con la difusión y fomento del acceso y reutilización de los fondos digitales de la BNE. Responsable de la definición técnica y gestión de contenidos de la Biblioteca Digital Hispánica y la Biblioteca Digital del Patrimonio Iberoamericano, coordina la difusión de las colecciones digitales de la BNE tanto en redes sociales como en canales y medios de difusión nacionales e internacionales, así como los proyectos de (re)utilización y enriquecimiento de contenidos digitales de la BNE. A nivel nacional e internacional participa en grupos de trabajo de proyectos de cooperación como TEL (The European Library) o Europeana, y en encuentros profesionales, educativos, etc. para la difusión de la Biblioteca Digital Hispánica y de la Biblioteca Digital del Patrimonio Iberoamericano y de sus colecciones, servicios y productos. Participa como docente en la asignatura Digitalización y Preservación Digital del Máster online sobre Bibliotecas y Patrimonio Documental de la Universidad Carlos III.

Jose M^a Subero Munilla es Asesor Técnico en la Dirección General de Administración electrónica y sociedad de la información. En la actualidad coordino el proyecto de datos abiertos del Gobierno de Aragón, mi formación es de Doctor Ingeniero de Caminos en Infraestructuras del Transporte y Territorio y soy Master en Gestión Pública. Mis preocupaciones profesionales giran en torno a las estrategias para tener datos/fuentes/gobiernos abiertos, a la planificación urbana y territorial, a la movilidad y al impacto de las tecnologías en las ciudades y en los territorios.

Sergio Turón Sacacia es Ingeniero Técnico en Informática en Sistemas. Comprometido con el mundo del desarrollo en internet desde el comienzo de su andadura profesional, inicialmente se forjó como gestor de proyectos Internet en Madrid y Zaragoza. Desde hace 11 años trabaja en la empresa aragonesa Logisman, la cual custodia y gestiona millones de documentos físicos y digitales a sus clientes. Actualmente es Responsable de Gestión de la Seguridad de la Información y Consultor de nuevas tecnologías. Junto con todo el equipo ha implantado normativas de seguridad de la información como ISO 27001, PCI-DSS, LOPD etc., y es Auditor Jefe ISO27001 por AENOR. Además ha culminado integraciones de sistemas de información entre Logisman y sus clientes, procedentes de diversos sectores como la banca, aseguradoras y administraciones públicas, donde cobran especial relevancia la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos.