

Curriculum Vitae - Marzo 2023
Fernando José Martín Sánchez PhD, FACMI, FACHI, FIAHSI

EDUCACIÓN

Licenciatura en Ciencias	1981-1986	Universidad Autónoma de Madrid, España (UAM)	Bioquímica y Biología Molecular
Máster en Ingeniería del Conocimiento	1987-1988	Universidad Politécnica de Madrid, España (UPM)	Inteligencia Artificial
Doctorado en Informática	1987-1990	Universidad Politécnica de Madrid, España (UPM)	Inteligencia Artificial
Estancia postdoctoral	1991	Programa de Investigación conjunta entre Bioengineering Center de Georgia Institute of Technology y Emory University Hospital, Atlanta, EEUU.	Inteligencia artificial en Medicina
Doctorado en Medicina	2005-2010	Universidad de A Coruña, España (UAC)	Neurociencia y envejecimiento
Programa Alta Dirección	2018	IESE (Madrid)	Dirección de Instituciones de Investigación, Innovación y Transferencia de tecnología (PADIIT)

RESUMEN DE CARRERA

He desarrollado mi carrera científica en tres países: España (1992-2010 y desde 2017), Australia (2011-2015) y Estados Unidos (1991, 2015-2017), siempre en las áreas de Inteligencia artificial, Informática Médica e innovación en Salud Digital.

Durante mi estancia postdoctoral en Emory – Georgia Tech (1991), trabajé en sistemas de inteligencia artificial (sistemas expertos y redes de neuronas artificiales) para el análisis de imágenes médicas digitales para el diagnóstico de enfermedades cardíacas y pulmonares. A mi regreso a España, aprobé (1992), con la 4ª mejor nota entre varios miles de candidatos, las oposiciones para el Cuerpo Superior de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) de la Administración del Estado, lo que me permitió elegir como destino el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Entre 1993 y 1998 fui el **responsable de las TIC** en el Instituto, llevé a cabo un Plan de Sistemas y mejoré sus infraestructuras y sistemas de información, incluyendo la nómina, el cableado en red de todos los edificios de Chamartin y Majadahonda, la interconexión entre campus, los primeros servicios Internet (página Web, e-mail e Intranet, y sistemas para el Hospital Carlos III (farmacia, admisión). Desde 1998 hasta 2011 creé y fui el **director** (17 personas) de la Unidad de Investigación en Bioinformática y Genómica (BIOTIC) del ISCIII.

En 2011 fui contratado como Catedrático y **Chair** de Informática de la Salud en la Facultad de Medicina de la Universidad de Melbourne (Australia). Desde diciembre de 2015 hasta julio de 2017 trabajé como **Catedrático** (Full Professor) de Healthcare Policy and Research en Weill Cornell Medicine, la Facultad de Medicina de Cornell University, en Nueva York.

En Julio de 2017 me reincorporé al ISCIII, tras aprobar la Oposición a **Profesor de Investigación** (Nivel 29) de Organismos Públicos de Investigación. Desde Febrero hasta Julio de 2020 fui **Subdirector General** de Inteligencia Artificial en el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, regresando después a la Escuela Nacional de Sanidad del ISCIII. Actualmente **dirijo el programa de Salud Digital del ISCIII** y soy miembro del grupo **coordinador** de la iniciativa europea One Million Genomes (1+MG).

HISTORIAL PROFESIONAL ACADÉMICO

Ago 2020 –	Escuela Nacional de Sanidad. Coordinador programa Salud Digital del Instituto de Salud Carlos III.	Profesor de Investigación (3 sexenios y 3 quinquenios)
Feb 2020 – Jul 2020	Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital	Subdirector General de Inteligencia Artificial
Jul 2017 – Ene 2020	Instituto de Salud Carlos III	Profesor de Investigación
Jun 2018 -	IMIENS (Instituto Mixto de Investigación ISCIII-UNED)	Investigador asociado
Feb 2016 – Ene 2021	Health and Biomedical Informatics Centre (HABIC). Melbourne Medical School. The University of Melbourne. Australia.	Catedrático (honorario)
Dic 2015 – Jun 2017	Division of Health Informatics. Dept. of Healthcare Policy and Research. Weill Cornell Medicine. Cornell University. New York, NY. EE.UU.	Full Professor (Catedrático) de Health Services Research
May 2013 – Nov 2015	The University of Melbourne. Health and Biomedical Informatics Centre (HABIC)	Director del Centro de Investigación
Feb 2011 – Nov 2015	The University of Melbourne. Melbourne Medical School. Australia.	Catedrático de Informática de la Salud
Feb 2012 – Nov 2015	The University of Melbourne. Department of Computing and Information Systems.	Catedrático (adjunto)
Feb 2011 – Abr 2013	The University of Melbourne. IBES (Institute for the Broadband-Enabled Society)	Director , Health IT Research Laboratory
Ago 2013 – Sep 2014	The University of Melbourne. Institute for a Broadband-Enabled Society (IBES)	Co-Director
Apr 2000 – Ene 2011	Instituto de Salud Carlos III	Jefe del Area de Bioinformática Medica
Mar 1998 – Mar 2000	Instituto de Salud Carlos III	Jefe del Servicio de Bioinformática (BIOTIC)
Jul 1993 – Feb 1998	Instituto de Salud Carlos III	Jefe del Area de Tecnologías y Sistemas de Información y Comunicaciones
1991	Emory Univ. Hospital & Bioengineering Centre –Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA	Investigador postdoctoral

PUBLICACIONES Y CONTRIBUCIONES CIENTIFICAS

- 150 artículos científicos revisados por pares (h-index: 30, citas: aprox. 4300 en Google Scholar).
- De ellos, 100 artículos indexados en Medline, el resto en revistas técnicas o de gestión.
- 11 libros editados
- 25 capítulos de libros como autor o co-autor.
- 29 publicaciones adicionales (Libros Blancos, artículos en medios de comunicación,..)
- Más de 400 contribuciones a congresos, incluyendo ponencias invitadas, comunicaciones orales, paneles, tutoriales, workshops y posters impartidas en 26 países.

PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS

Proyectos financiados por agencias USA (2016-2017)	3
Financiación total en USA	US\$ 3.3M
Proyectos financiados por agencias España (2000-2010 y 2017-)	14 (7 como IP)
Financiación total en España	EURO 11M
Proyectos financiados por Comisión Europea (2001-2010 y 2020-)	10 (5 como IP)
Financiación total en Europa	EURO 9M
Proyectos financiados por agencias en Australia (2011-2015)	13 (3 como IP)
Financiación total en Australia	AUD 4.5M
Proyectos financiados en Iberoamerica (2000-2010)	3
Financiación total en Iberoamerica	EURO 0.4M
Número total de proyectos (2000-2019)	43
Financiación conseguida total	EURO 26.7M
Contratos de investigación con Industria o Gobierno	6
Financiación total en contratos	EURO 0,4M

EXPERIENCIA DOCENTE

Acreditado por ANECA como “Profesor de Universidad Privada” y como “Profesor Colaborador Doctor”, Marzo de 2005.

Participación como director, coordinador o docente en:

7 Cursos de Doctorado, 24 programas de Máster, 10 Licenciaturas o grados y 80 cursos de formación, cursos de verano o actividades on-line

SUPERVISION DE INVESTIGADORES

5 tesis doctorales dirigidas y 5 tesis o trabajos de fin de master

ACTIVIDAD CON SOCIEDADES CIENTIFICAS

- Junta Directiva. International Academy of Health Sciences Informatics. 2018-2020
- Junta Directiva. Sociedad Española de Informática de la Salud. 1994-2011, 2018-2020
- Miembro fundacional - International Academy of Health Sciences Informatics 2017.
- Certified Health Informatician Australasia (CHIA). 2017-2019
- Director. Biogrid Australia. Maro 2013 – Octubre 2015
- Miembro de la Junta Directiva. Health Informatics Society of Australia. 2011 - 2013.
- Society for Participatory Medicine. 2013-2018.
- Vice-President of International Medical Informatics Association. 2006–2012, 2019-2020
- Chair of the Working Group: "Big Data and Analytics in Healthcare" IMIA. 2015- 2017.
- Australasian College of Health Informatics (ACHI). Desde 2011
- American Medical Informatics Association (AMIA).
- Junta Directiva de ASTIC. 2002 - 2006.

Participación en la organización de 66 congresos nacionales e internacionales como miembro del comité científico o comité organizador

PARTICIPACION EN COMITES DE EXPERTOS

- “La Sanidad del Futuro”. Fundación Instituto Roche. 2023
- Experto Ciencia en el Parlamento – Informe Inteligencia Artificial en Salud. 2023
- Consejo Académico IMIENS – Instituto Mixto de Investigación UNED-ISCIII. 2019-
- Grupo trabajo RD Vigilancia Salud Pública. Ministerio de Sanidad. 2019
- Grupo Trabajo Interministerial - Estrategia Nacional Inteligencia Artificial. 2019.
- Comité científico asesor - Instituto de Investigación Sanitaria Parc Tauli, 2019-

- Miembro comite selección becas postdoctorales IARC. 2019 y 2021. Lyon. Francia
- Experto para Senado de España – Ponencia sobre Medicina Personalizada. 2018.
- Grupo de trabajo “Explotación de grandes fuentes de datos en Salud” - SEIS –2018
- Comité científico asesor Instituto de Investigación Sanitaria IRyCIS, 2018-
- Victorian Department of Health Ministerial Advisory Council - Health IT. 2014-2016.
- Melbourne Genomics Health Alliance. Information Management Group. 2014-2015.
- Chair - Examination Board - Certified Health Informatician Australasia (CHIA). 2014
- Consejo Académico, The University of Melbourne. 2011-2015
- Consejo Asesor. Faculty of Medicine. University of Melbourne. 2011-2014
- Comité Ejecutivo. Institute for Broadband Enabled Society. Universidad de Melbourne. 2011-2015
- Comité Ejecutivo. Melbourne Medical School. 2011-2015
- Tribunal para selección del Jefe de Departamento - Computer and Information Systems – Universidad de Melbourne. 2012
- Victorian Comprehensive Cancer Centre - Strategic Taskforce. 2011-2012
- Information Technology Coordination Committee. Universidad Melbourne. 2011-2012
- Miembro del Grupo de Trabajo e-science - FECYT (2004-2005)
- Comité de expertos "ICT - Life". Comisión Europea. 2004.
- Grupo de Trabajo – Establecimiento de la RED de Laboratorios de Bioseguridad.

ACTIVIDAD COMO EVALUADOR DE PROYECTOS

- Internacional (ICPerMed, UK Medical Research Council. UK Health Data Research, Research Council of Canada. European Commission, USA NIH).
- Nacional (FIS, ANEP, FIPSE, AES, Agencia Española de investigación)

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

- Reconocidos 3 sexenios y 3 quinquenios - Profesor de Investigación. ANECA. 2018.
- Premio Nacional de Informática de la Salud 2017 al “Esfuerzo personal de investigación”. Sociedad Española de Informática de la Salud (SEIS).
- Miembro fundacional de la International Academy of Health Sciences Informatics (IAHSI), International Medical Informatics Association. Elected in 2017.
- Certified Health Informatician Australasia (CHIA). 2017
- Highly Cited Research. Journal of Biomedical Informatics. 2016.
- International Medical Informatics Association (IMIA) Senior Officers Club. 2015
- Fellow of the American College of Medical Informatics (ACMI). Elected in 2014
- Fellow of the Australasian College of Health Informatics (ACHI). 2011
- Premio "Mejor Idea" por INBIOMED - “Diario Medico” 2005
- Finalista Premio SINFHOS "Informatica y Salud". Colegio Economistas Cataluña. 1990

PERTENENCIA A CONSEJOS EDITORIALES DE REVISTAS CIENTIFICAS

- Editor asociado de: Methods of Information in Medicine. (2018-2020), Health Information Science and Systems. (Desde 2017), International Journal of Big Data and Analytics in Healthcare (2015-2017).
- Miembro del Consejo editorial de: Journal of Biomedical Informatics. (2010-2020), Methods of Information in Medicine (2002-2020), European Journal of Biomedical Informatics (Desde 2018), Health Information Science and Systems (HISS) (2012-2017), Journal of Medical and Clinical Genomics (Desde 2014), IMIA Yearbook of Medical Informatics, (2010-2012).

IDIOMAS

- INGLES (bilingüe):
 - "First Certificate Exam" 1987. University of Cambridge.
 - T.O.E.F.L.: Nota 603. 1989.

Jose Manuel Morales Pastora

Ingeniero en Sistemas de Información / Sanidad e Innovación

EXTRACTO PROFESIONAL

Durante toda mi carrera profesional, he desarrollado labores tanto técnicas como de gestión en el ámbito TIC. En los primeros años, como responsable de un pequeño hospital, tuve que realizar tanto tareas de Análisis como programación tanto de sistemas como de aplicaciones. El paso a un gran hospital, coincido con la transformación en gestor. A partir del año 2003, evoluciono mis funciones a gestor de departamento TIC, empezando con la gestión de RRHH y con la gestión del presupuesto. En el año 2008, como jefe TIC y máximo responsable, se consigue llevar a cabo la inauguración del Hospital Rio Hortega, máxima expresión tecnológica en ese momento en el ámbito de la Sanidad. Durante el periodo 2011-2016 he sido director técnico de informática y sistemas de información en la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León. En el 2017, he vuelto al Hospital Universitario Rio Hortega, donde sigo estableciendo las pautas de La última etapa de mi vida laboral, últimos 5 años y medio, he desarrollado labores de Gobierno de las TIC como máximo responsable de SSII en sanidad en el territorio de la Comunidad de Castilla y León.

FORMACIÓN ACADÉMICA

1987 - 1991

Diplomado en Informática

Universidad de Extremadura, Especialidad en Sistemas de desarrollo lógicos y Especialidad de Gestión

1995 - 1999

1995 - Master y Dirección en Departamentos de Informática. IDE
1999 - Técnico Especialista en criptografía y seguridad en redes. UVA

2010 - 2013

Certificaciones ITIL V3 foundation ■ ISO 20000 ■ ISO 27002

2012 - 2013

Graduado en Ingeniería de Sistemas de Información

Universidad Alfonso X El sabio

2014 - 2015

Máster Universitario en Diseño y Gestión de proyectos

Tecnológicos Universidad Internacional de la Rioja

2016 - 2017

Master Universitario en Dirección y Administración de

Empresas (M.B.A.) Universidad Internacional de la Rioja

PUNTUACION

0 100

Inglés: ● ● ● ○ ○

Ofimática: ● ● ● ● ●

Gestión y Gobierno IT: ● ● ● ● ●

Conocimientos Técnicos: ● ● ● ○ ○

EXPERIENCIA LABORAL

1991 a 1993

Responsable de Informática del Hospital comarcal Santiago Apóstol en Miranda de Ebro

Puesta en funcionamiento de un sistema de gestión de pacientes. Instalación, dimensionamiento y puesta en producción.

1994 a 2007

Fase 1. Jefe Servicio Hospital Universitario Rio Hortega (Valladolid)

Gestión, Administración y explotación del sistema de gestión de pacientes

Gestión, Administración y explotación de las plataformas de CRM y ERP

Dirección y ejecución del llamado efecto 2000 y la Transición al Euro

2007 a 2011

Fase 2. Jefe Servicio nuevo Hospital Universitario Rio Hortega (Valladolid)

Diseño y planificación del plan de Sistemas para el nuevo Hospital del Rio Hortega

Ejecución y Gestión de todos los sistemas de información y comunicaciones, incluyendo Redes internas, Externas, Historia Clínica electrónica, Sistemas clínicos empotrados, DataWarehouse, Telefonía IP incluido wifi on VoIP

2011 a 2016

Director Técnico de SSII – Consejería de Sanidad

- Elaboración de toda la estrategia a nivel regional de SSII Gestión y ejecución del Presupuesto regional en materia TIC
- Gobernanza de las TIC Sanitarias a nivel Regional
- Asesoramiento en materia TIC de los órganos de Dirección

2017 a Actualidad

Jefe Servicio Hospital Universitario Rio Hortega

Diseño y planificación de proyectos en el ámbito sanitario

Gestión, planificación y ejecución del Departamento TIC

CURRICULUM VITAE - Isabel Sastre Ibarreche

EXPERIENCIA PROFESIONAL

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN. SEPTIEMBRE 2006 – ACTUALIDAD

Sector: Informática Sanitaria

Puesto: Subdirector de Sistemas y Tecnologías de la Información y
Coordinador de Innovación

Funciones:

- Definir la organización del departamento de informática: asignación y distribución de funciones y proyectos.
- Participar en el análisis de viabilidad de los proyectos informáticos. Promover e impulsar los mismos.
- Establecer el marco general de prioridades dentro de los criterios de prioridad establecidos por la dirección del hospital y la Dirección General de Sistemas de Información del SERMAS.
- Proponer proyectos estratégicos y de innovación a la dirección del hospital.
- Planificar y controlar los proyectos en curso.
- Establecer las comunicaciones con los diferentes servicios del hospital a fin de conocer sus requerimientos en materia de Sistemas de Información.
- Realizar el control de la situación de las incidencias: recibidas, pendientes y resueltas.
- Relaciones con proveedores externos tanto de software como de hardware.
- Elaborar el Plan de Inversión anual de Informática.
- Establecer los requisitos de seguridad, confidencialidad y contingencias.
- Redactar el Plan Director de Sistemas de Información del hospital.
- Llevar a cabo las directrices establecidas por la Dirección General de Sistemas de Información del SERMAS y Contrato Programa del hospital.
- Coordinar los proyectos de Innovación del hospital.

Participación en Comisiones:

- Vocal de la Comisión de Dirección.
- Presidente del Comité de Seguridad de la Información.
- Presidente de la Comisión Central de Innovación.

Certificaciones conseguidas:

- Certificación ISO 27001 en Seguridad de la Información (2014 - hasta la actualidad).

RURAL SERVICIOS INFORMÁTICOS (RSI). ENERO 2000- SEPTIEMBRE 2006

Sector: Informática Cajas Rurales

Puesto: Jefe de Departamento técnico y de organización de las aplicaciones de Cartera, Valores y Extranjero.

Proyecto: IRIS****

**** IRIS: Sistema de Información desarrollado por RSI para las Cajas Rurales del grupo. Abarca todos los productos de Activo, Pasivo, Desintermediación y Servicios. El entorno para el que está desarrollado es MVS/HPS/IMS/DB2.

ANDERSEN CONSULTING (ACCENTURE). MAYO 1999 - ENERO 2000

Sector: IT Banca

Puesto: Consultor Senior III

Junio 1999 – enero 2000: Banco Santander Central Hispano (BSCH)

Proyecto: ALTAIR***

Revisión Funcional del módulo de Riesgos Altair para Banco Río de la Plata (Argentina), Banco Santander Chile y Banco Santiago (Chile).

Responsable del equipo de Desarrollos Propios para Banco Santander Colombia.

EDS ATKEARNEY. JUNIO 1998 – ABRIL 1999

Sector: Consultoría Banca

Puesto: Consultor Senior

Noviembre 1998 – abril 1999: Banco Sabadell

Proyecto: Estudio para la adquisición e implantación de la Plataforma Bankinter por parte del Banco Sabadell.

Estudio de los distintos módulos que componen la Gestión de Riesgos de Bankinter: Análisis-Sanción, Formalización, Control-Seguimiento y Recobros.

Junio 1998 – octubre 1998: Citibank

Proyecto: Plan de Continuidad de Negocio.

Análisis del impacto en las distintas unidades de negocio pertenecientes al Área de Consumer de Citibank España, producido cualquier situación de emergencia. Estrategia de Recuperación y Plan de Implantación de la citada estrategia.

ERNST & YOUNG. NOVIEMBRE 1995 – JUNIO 1998

Sector: IT Banca

Puesto: Consultor Senior

Febrero 1996 - junio 1998: Banco Guipuzcoano

Proyecto: Implantación de SIGIB.**

Responsable de la implantación de la aplicación de Cuentas Personales en SIGIB.

Noviembre 1995 - febrero 1996: Banco SanPaolo

Asesoramiento al equipo de Cuentas Personales del banco en cuanto a los módulos de Liquidaciones e IPF.

*** **ALTAIR:** Sistema de Información desarrollado para las áreas de Cientes, Pasivo y Activo de los bancos de Latinoamérica pertenecientes al grupo BSCH bajo el entorno **MVS/COBOL/CICS/DB2**, basado en el Sistema **ALTAMIRA**.

** **SIGIB** (Sistema de Información para la Gestión Integral Bancaria) fue desarrollado en el entorno **MVS/COBOL/CICS/DB2** bajo Mainframe de IBM por el Departamento de Informática del Banco Natwest. Se instaló en varias entidades: Banco Luso Español, Banco de Extremadura, Banco Simeón, Open Bank, Banco Sanpaolo, Banco Guipuzcoano, Caixa Tarragona, etc.

COOPERS & LYBRAND. OCTUBRE 1991 – NOVIEMBRE 1995

Sector: IT Banca

Puesto: Consultor

Julio 1995 - noviembre 1995: Banco SanPaolo

Asesoramiento al equipo de Cuentas Personales del banco en cuanto a los módulos de Liquidaciones e IPF.

Mayo 1995 - julio 1995: Servicio Canario de Salud. (SCS)

Proyecto: Aplicación para el control de gestión dirigido a los directivos del SCS.

Abril 1994 - mayo 1995: Open Bank

Proyecto: Implantación de SIGIB. Análisis, diseño, pruebas y documentación.

Mayo 1993 - abril 1994: Banco de Extremadura

Proyecto: Implantación de SIGIB. Carga de datos.

Febrero 1992 - mayo 1993: Banco Luso Español

Proyecto: Implantación de SIGIB. Desarrollo de interfases.

DATOS ACADÉMICOS

- **Licenciada en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid.**
- Máster Universitario en Gestión y Planificación Sanitaria para Directivos de la Salud. (Universidad Europea. Años: 2020 y 2021).
TFM: La aportación de las TIC en la transformación de un hospital público de la Comunidad de Madrid como consecuencia del COVID-19.
- Programa de Alta Dirección en Instituciones Sanitarias (IESE Business School. Universidad de Navarra. Abril 2015- Junio 2015).
- Experto en Gestión y Dirección de Sistemas y Tecnologías de Información en Organizaciones Sanitarias (Universidad Europea de Madrid. Septiembre 2009- Mayo 2010).

FORMACIÓN DESTACADA

- Big Data e Inteligencia Artificial para Gestores de la salud (Universidad Autónoma de Barcelona. Noviembre 2022- Febrero 2023).
- Taller de Formación Lean Healthcare (2022).
- Estrategias de innovación: Re-evolucionando el uso de datos (2019).
- Múltiples cursos de Seguridad de la Información.
- Los 7 hábitos de las personas altamente efectivas (Tea-cegos, 2005).

ESTANCIAS FORMATIVAS

- Participación en Alemania en el programa: "36th edition of the Exchange Programme for Healthcare Professionals of HOPE (European Hospital and Healthcare Federation) on Organisational Innovation in Hospitals and Healthcare". (Mayo-Junio 2017)

ASISTENCIA A CONGRESOS

- Congreso Nacional de Informática de la Salud organizado por la SEIS (Sociedad Española de Informática de la Salud). Años: 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022 y 2023.
- Jornadas Nacionales de Innovación y Salud en Andalucía organizadas por la SEIS. Años. 2021 y 2022.

- Congreso de la Sociedad Española de Calidad Asistencial (2016 y 2019)
- Hope Agora 2017 y 2018. (European Hospital and Healthcare Federation)
- Jornadas de Protección de datos organizadas por la Agencia de Protección de Datos en 2008, 2009 y por la Oficina de Seguridad del SERMAS en 2014, 2015, 2017 y 2019.
- "XI Jornadas de Gestión y Evaluación de Costes Sanitarios" de la Fundación Signo (2012).

PONENCIAS EN CONGRESOS

- "RWD: Maximizando el uso de datos clínicos" (Inforsalud 2023)
- "Normas de uso de los Sistemas de Información" (V Encuentro Europeo de Mejores Prácticas Públicas de Protección de Datos. 2009)

COMUNICACIONES A CONGRESOS

- Planes de Contingencia Informática que aseguran la continuidad de la asistencia al paciente (Congreso de Calidad Asistencial SECA 2016).
- Implantación de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información basado en la norma ISO 27001 (Congreso de Calidad Asistencial SECA 2016).
- Frecuentación hospitalaria y libre elección de centro (XI Congreso Nacional de Documentación Médica 2009).

IDIOMAS

- Inglés (nivel medio).
- Francés (nivel medio).

DOCENCIA

- Participación como ponente en el curso anual que se imparte en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón: "Historia Clínica Electrónica y Fundamentos para la Incorporación del Residente" (2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018, 2019, 2022).
- Participación en las prácticas de los alumnos de Ingeniería Biomédica de la Universidad Rey Juan Carlos (2021, 2022)

COMPETENCIAS

El hecho de haber trabajado con éxito en distintas empresas y a su vez dentro de cada una, en distintos proyectos, con diferentes clientes, avalan:

- Mi capacidad de adaptación a diferentes ambientes de trabajo.
- Experiencia en el trabajo en equipo, tanto como integrante de múltiples equipos de trabajo como en el ejercicio de la dirección y liderazgo de los mismos.
- Gestión proyectos, habiendo sido máximo responsable de múltiples de ellos.
- Orientación al cliente interno y externo.
- Experiencia en los Sistemas de Información del sector público (Sanidad) y del sector privado (Entidades financieras).