

Parte A. DATOS PERSONALES			Fecha del CVA	01/11/2025
Nombre y apellidos	IVÁN DURÁN DÍAZ			
Núm. identificación del investigador	Código Orcid	0000-0002-7206-1203		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Sevilla			
Dpto./Centro	Teoría de la Señal y Comunicaciones			
Dirección	Sevilla, Andalucía, España			
Teléfono	954487334	Correo electrónico	iduran@us.es	
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad		Fecha inicio	13-12-2017
Espec. cód. UNESCO	3325			
Palabras clave	Análisis de Componentes Independientes, Separación Ciega de Fuentes, Análisis de Variables Latentes, Técnicas de Acceso Múltiple, Separación de Señales en Comunicaciones, Separación de Voz, Deconvolución de planos de color			

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor. INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	2009
Titulado superior. Ingeniero de Telecomunicación	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	2001

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Indicador	Medida
Índice H	8
Sexenios de investigación	2
Fecha del último sexenio	2018

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Ingeniero de Telecomunicación (2001) y Doctor (2009) por la Universidad de Sevilla. Miembro de IEEE desde 2007. Entre julio de 2002 y diciembre de 2004 fue becario FPI en el Dpto. de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la Universidad de Sevilla. Ayudante interino en este Dpto. entre diciembre de 2004 y mayo de 2005. Ayudante entre mayo de 2005 y mayo de 2010. Profesor Ayudante Doctor desde junio de 2010 hasta julio de 2013. Profesor Contratado Doctor desde julio de 2013 hasta diciembre de 2017. Actualmente Profesor Titular de Universidad. Ha desarrollado su trabajo de investigación en el Grupo de Sistemas de Radiocomunicación y en el Grupo de Tecnologías de Aprendizaje Automático y Procesado Digital de la Información, de la Universidad de Sevilla, dentro del ámbito del procesamiento estadístico de la señal, fundamentalmente en los campos de la Separación y Extracción Ciega y semi-Ciega de Fuentes, el Análisis de Componentes Independientes, el Análisis de Variables Latentes, el Análisis de Componentes Acotadas y la Igualación Ciega y semi-Ciega de canales, así como en la aplicación de estas técnicas en campos diversos, como las Radiocomunicaciones, el análisis de imágenes biomédicas y la deconvolución de planos de color o el procesamiento de la señal de voz. Los resultados de este trabajo están publicados en diversos artículos de revistas indexadas en JCR, así como en diferentes congresos internacionales y nacionales y en un capítulo de libro. Ha participado como investigador en doce proyectos de investigación (uno de ellos actualmente desarrollándose). Seis de estos proyectos han sido financiados por los diferentes Ministerios de Ciencia y de Educación en el marco de los Planes Nacionales de Investigación Científica, desarrollo e Innovación Tecnológica; otro más financiado por el Ministerio de Industria en el marco del Plan Avanza; dos proyectos en el marco del Proyecto Minerva, impulsado por la Junta de Andalucía y la empresa Vodafone; y tres Proyectos I+D+i financiados por la Junta de Andalucía. Ha participado también en un contrato de I+D+i en colaboración con la empresa Mundovisión. A lo largo de 2011 y 2012 realizó tres estancias de investigación en el

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, de la Universidad de Roma La Sapienza. Realiza labores de revisión para distintas revistas internacionales indexadas en JCR. También realiza tareas de revisión en congresos internacionales, en algunos de los cuales ha participado como miembro del Programme Committee. Ha realizado labores de dirección de diversos Trabajos de Fin de Grado y ha impartido más de 3000 horas de docencia en la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, en la titulación de Ingeniero de Telecomunicación, en el Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, en el Master Universitario en Electrónica, Tratamiento de Señal y Comunicaciones, dirigido a titulados superiores y en el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

C.1. Publicaciones

Publicación en Revista. Durán Díaz, Iván; Sarmiento Vega, María Auxiliadora; Fondón García, Irene; Tomé, Mercedes; Bodineau, Clement; Durán, Raúl, V. 2024. A Robust Method for the Unsupervised Scoring of Immunohistochemical Staining Entropy. 26(2): art. No. 165.

Publicación en Revista. Sarmiento Vega, María Auxiliadora; Durán Díaz, Iván; Fondón García, Irene; Tomé, Mercedes; Bodineau, Clement; Durán, Raúl, V. 2022. A Method for Unsupervised Semi-Quantification of Immunohistochemical Staining with Beta Divergences. Entropy. 24(4): art. No. 546.

Publicación en Revista. Sarmiento Vega, María Auxiliadora; Fondón García, Irene; Durán Díaz, Iván; Cruces Álvarez, Sergio Antonio. 2019. Centroid-based clustering with $\alpha\beta$ -divergences. Entropy. 21(2): art. No. 196.

Publicación en Revista. Cruces Álvarez, Sergio Antonio; Durán Díaz, Iván. 2015. The minimum risk principle that underlies the criteria of bounded component analysis. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems. 26: 964-981.

Publicación en Revista. Aguilera Bonet, Pablo; Sarmiento Vega, María Auxiliadora; Durán Díaz, Iván; Cruces Álvarez, Sergio Antonio. 2015. Convergence study of a bounded component analysis algorithm. Signal Processing. 117: 230-241.

Publicación en Revista. Sarmiento Vega, María Auxiliadora; Durán Díaz, Iván; Cruces Álvarez, Sergio Antonio; Cichocki, Andrzej. 2015. A contrast function based on generalized divergences for solving the permutation problem in convolved speech mixtures. IEEE Transactions on Audio Speech and Language Processing. 23: 1713-1726.

Publicación en Revista. Aguilera Bonet, Pablo; Cruces Álvarez, Sergio Antonio; Durán Díaz, Iván; Sarmiento Vega, María Auxiliadora. 2013. Blind Separation of Dependent Sources with a Bounded Component Analysis Deflationary Algorithm. IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS. 20: 709-712.

Publicación en Revista. Durán Díaz, Iván; Sarmiento Vega, María Auxiliadora; Cruces Álvarez, Sergio Antonio; Aguilera Bonet, Pablo. 2012. Solving permutations in frequency-domain for blind separation of an arbitrary number of speech sources. Acoustical Society of America. Journal. 131: EL139-EL144.

Publicación en Revista. Durán Díaz, Iván; Cruces Álvarez, Sergio Antonio; Sarmiento Vega, María Auxiliadora; Aguilera Bonet, Pablo. 2012. A two-stage Independent Component Analysis-based method for blind detection in CDMA systems. Digital Signal Processing (Print). 22: 1126-1136.

Publicación en Revista. Durán Díaz, Iván; Cruces Álvarez, Sergio Antonio; Sarmiento Vega, María Auxiliadora; Aguilera Bonet, Pablo. 2011. Cyclic maximization of non-Gaussianity for blind signal extraction of complex-valued sources. Neurocomputing. 74: 2867-2873.

C.2. Proyectos

Denominación: Integración de modelado estadístico de señal y de aprendizaje guiado por los datos con aplicaciones en interfaces cerebro-máquina y modelado de comportamiento no lineal.

Ámbito del proyecto: Nacional. Tipo de participación: Investigador/a.

Investigador/es responsables: Sergio Antonio Cruces Álvarez, María José Madero Ayora, Universidad de Sevilla. Número de investigadores/as: 16.

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad, Gobierno de España.

Referencia: PID2021-123090NB-I00. Cuantía: 72.600 €. Inicio: 01/09/2022 Fin: 31/08/2026.

Denominación: Técnicas de procesamiento estadístico de señal para la reducción de la dimensionalidad, el análisis de componentes y el modelado del comportamiento no-lineal.

Ámbito del proyecto: Nacional. Tipo de participación: Investigador/a.

Investigador/es responsables: Sergio Antonio Cruces Álvarez, Carlos Crespo Cadenas, Universidad de Sevilla. Número de investigadores/as: 16.

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad, Gobierno de España.

Referencia: TEC2017-82807-P. Cuantía: 154.880 €. Inicio: 01/01/2018 Fin: 31/12/2021.

Denominación: Métodos de procesamiento de señales complejas para el modelado y el análisis de sistemas lineales y no lineales.

Ámbito del proyecto: Nacional. Tipo de participación: Investigador/a

Investigador/es responsables: Carlos Crespo Cadenas, Sergio Antonio Cruces Álvarez, Universidad de Sevilla. Número de investigadores: 15

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad, Convocatoria de Proyectos del plan Nacional de I+D 2014.

Referencia: TEC2014-53103-P. Cuantía: 130680 €. Inicio: 01/01/2015, Fin: 31/12/2017.

Denominación: Técnicas Avanzadas para la Identificación y Compensación de las no Linealidades del Canal en Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas

Ámbito del proyecto: Autonómico. Tipo de participación: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Carlos Crespo Cadenas, Universidad de Sevilla

Número de investigadores/as: 12

Entidad Financiadora: Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Referencia: P11-TIC-7869. Cuantía total: 32.056,25 €. Inicio: 26/03/2013. Fin: 25/03/2016

Denominación: Técnicas avanzadas de análisis de componentes de las observaciones: aplicaciones en modelado de comportamiento de subsistemas de comunicaciones y en separación de voz

Ámbito del proyecto: Nacional. Tipo de participación: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: SERGIO CRUCES ÁLVAREZ, Universidad de Sevilla

Número de investigadores/as: 13

Nombre del programa: PLAN NACIONAL DE I+D, Ministerio de Ciencia y Tecnología

Referencia: TEC2011-23559. Cuantía: 85.063 €. Inicio: 01/01/2012. Fin: 31-12-2014

Denominación: IDENTIFICACIÓN DE CANAL EN SISTEMAS MIMO WIRELESS

Ámbito del proyecto: Nacional. Tipo de participación: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: CARLOS CRESPO CADENAS, Universidad de Sevilla

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Referencia: TEC2008-06259. Cuantía: 37.389 €. Inicio: 01/01/2009. Fin: 31-12-2011

Denominación: SEPIC, Sistemas Empotrados para Infraestructuras Críticas

Ámbito del proyecto: Nacional. Tipo de participación: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JORGE JUAN CHICO; CARLOS CRESPO CADENAS;
MANUEL JESUS BELLIDO DÍAZ, Universidad de Sevilla
Número de investigadores/as: 19
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS
Referencia: TSI-020100-2008-258. Cuantía: 69.000 €. Inicio: 01/09/2008. Fin: 28-02-2009

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Denominación del proyecto: PROCESADO DE LA SEÑAL DE VOZ MEDIANTE CRITERIOS
DE SEPARACIÓN CIEGA Y DE CANCELACIÓN DE INTERFERENCIAS
Ámbito del proyecto: Nacional Tipo de participación: Investigador/a
Investigador/a responsable: SERGIO CRUCES ÁLVAREZ, Universidad de Sevilla
Nº investigadores/as: 3
Referencia: OG-007/07. Cuantía total: 39.068,8
Fecha inicio: 01/10/2006. Fecha de finalización: 01-07-2007

C.4. Organización de números especiales de revistas

Editor de la Special Issue "Theory and Applications of Information Processing Algorithms" en
la revista Entropy (ISSN 1099-4300). Editores: Sergio Cruces, Iván Durán Díaz, Rubén
Martín Clemente, Andrzej Cichocki. 10 artículos publicados.

C.5. Estancias en centros de I+D+i

1) Entidad de realización: Università di Roma - La Sapienza - Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni Fecha inicio: 19/05/2011, 73 días
Tareas contrastables: Estancia en Università di Roma - La Sapienza - Dipartimento di
Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni. Roma, Italia
2) Entidad de realización: Università di Roma - La Sapienza - Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni Fecha inicio: 11/04/2011, 27 días
Tareas contrastables: Estancia en Università di Roma - La Sapienza - Dipartimento di
Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni. Roma, Italia
3) Entidad de realización: Università di Roma - La Sapienza - Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni Fecha inicio: 25/10/2010, 30 días
Tareas contrastables: Estancia en Università di Roma - La Sapienza - Dipartimento di
Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni. Roma, Italia

C.6. Actividades de revisión en revistas internacionales

IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (desde 2012), IEEE
Transactions on Signal Processing (desde 2014), Digital Signal Processing (desde 2012),
Signal Processing (desde 2011), Neurocomputing (desde 2006), Cognitive Computation
(desde 2012), Signal, Image and Video Processing (desde 2010), Computers & Electrical
Engineering (desde 2004), Computational Intelligence and Neuroscience (desde 2007),
Engineering (desde 2007)

C.7. Experiencia en revisión en congresos

Miembro del Program Committee en ICIST 2018 (8th International Conference on Information
Society and Technology), Revisor en BFAL 2017 (International Conference on Brain Function
Assessment in Learning), Revisor en ICPRAM 2017 (6th International Conference on Pattern
Recognition Applications and Methods), Revisor en LVA/ICA 2017 (13th International
Conference on Latent Variable Analysis and Signal Separation), Revisor en WCICA 2016
(12th World Congress on Intelligent Control and Automation), Miembro del Program
Committee en EEEIC 2015 (15th International Conference on Environment and Electrical
Engineering), Miembro del Program Committee en LVA/ICA 2015 (12th International
Conference on Latent Variable Analysis and Signal Separation).