

José Luis Pino Mejías

Doctor en Matemáticas por la Universidad de Sevilla (España).

Profesor del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Sevilla desde 1979.

Actualmente es Responsable del Grupo de Investigación Métodos Cuantitativos en Evaluación del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación y director del equipo de trabajo Técnicas de apoyo a la decisión de la Fundación para la Investigación y el Desarrollo de las Tecnologías de la Información en Andalucía (FIDETIA).

Dirige la asesoría en la construcción de indicadores sintéticos del proyecto de I+D Sostenibilidad del tercer sector de la comunicación. Diseño y aplicación de indicadores (SOSCOM) [PID2020-113011RB-I00]

Dirige el asesoramiento científico-técnico del proyecto: Oficina técnica del Plan Estadístico y Cartográfico de Andalucía 2023-2027, en relación con el desarrollo y aplicación de métodos de evaluación de la calidad de productos y servicios estadísticos, asesoramiento general en temas de calidad de los datos, asesoramiento en temas de normalización.

Es especialista en la aplicación de técnicas cuantitativas a los procesos de mejora de las universidades, administraciones y empresas.

Es autor de más de cien publicaciones científicas, director de más de 30 proyectos y contratos de investigación, y director de 9 tesis doctorales. En Andalucía (España) ha sido Secretario del Consejo Andaluz de Universidades y Director General de Universidades e Investigación.

En Castilla - La Mancha (España), ha sido Presidente de la Comisión evaluadora de los complementos de calidad universitarios.

En la Administración General del Estado español ha sido vocal del Consejo de Universidades, del Consejo General de la Ciencia y la Tecnología, y de la CNEAI y evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).

Ha sido director de actividades de postgrado en Argentina, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, España, Panamá y República Dominicana, con el apoyo de la AECE, la OEI y la AUIP, tales como el Máster en Evaluación, Gestión y Dirección de la calidad educativa o el Máster en Gestión de la Ciencia, la Tecnología, la Innovación y la Política Científica.

Publicaciones

Publicación en Revista. Pino-Cáceres, María Del Mar; Torrecillas, C.; Cáceres-Sánchez, Noelia; Pino-Mejías, José Luis. 2022. Using Getis-Ord G_i^* maps to understand bicycle mobility during the winter season in Valencia, Spain. *Dyna*. 97, pp. 436-444.

Capítulo de Libro. Pino-Mejías, José Luis; Luque-Calvo, Pedro Luis. 2021. Survey of Methods for Ranking and Benchmarking Higher Education Institutions. *Handbook of Operations Research and Management Science in Higher Education*. Springer. pp. 159-211.

Publicación en Revista. Gálvez-Ruiz, David; Pino-Mejías, José Luis. 2016. Dealing with Imprecision in Performance Evaluation Processes Using Indicators: A Fuzzy Distance-Based Approach. *Social Indicators Research*. 1.

Capítulo de Libro. Pino-Mejías, José Luis; Cáceres-Sansaloni, María Teresa. 2013. Integration of official statistics and corporate accounting to measure business sustainability. *CREATING A SUSTAINABLE BUSINESS MANAGERIAL IMPLICATIONS AND CHALLENGES*. 1, pp. 237-243.

Capítulo de Libro. Gálvez-Ruiz, David; Pino-Mejías, José Luis. 2013. Dealing with imprecision in consumer theory: A new approach to Fuzzy utility theory. *Human-Centric Decision - Making Models for Social Sciences*. Springer. pp. 195-232.

Publicación en Revista. Pino-Mejías, José Luis. 2013. La política científica en Andalucía. Información Estadística y Cartográfica de Andalucía. pp. 71-79.

Publicación en Revista. Pino-Mejías, José Luis; Solís-Cabrera, Francisco Manuel. 2013. El desarrollo económico en la sociedad del conocimiento. Información Estadística y Cartográfica de Andalucía. pp. 10-17.

Publicación en Revista. Pino-Mejías, José Luis. 2012. La educación y la formación en Estadística y Cartografía. Información Estadística y Cartográfica de Andalucía. 1, pp. 129-137.

Capítulo de Libro. Delgado-Fernández, Mercedes; Pino-Mejías, José Luis; Solís-Cabrera, Francisco Manuel; Barea-Barrera, Rosario Del Carmen. 2011. Discovering Knowledge in the Measurement Of R&D: Case Studies. Towards a Transdisciplinary Technology For Business Intelligence, Gathering Knowledge Discovery, Knowledge Management and Decision Making. Academia Verlag. pp. 151-161.

Publicación en Revista. Pino-Mejías, José Luis; Solís-Cabrera, Francisco Manuel; Delgado-Fernández, Mercedes; Barea-Barrera, Rosario Del Carmen. 2010. EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN MEDIANTE ANÁLISIS ENVOLVENTE DE DATOS (DEA). El Profesional de la Información. 19, pp. 160-167.

Publicación en Revista. Escudero-Escorza, Tomás; Pino-Mejías, José Luis; Rodríguez- Fernández, Celso. 2010. EVALUACIÓN DEL PROFESORADO UNIVERSITARIO PARA INCENTIVOS INDIVIDUALES: REVISIÓN META-EVALUATIVA. Revista de Educación. pp. ON-ON.

Publicación en Revista. Pino-Mejías, José Luis. 2010. LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA EN INTERNET. Información Estadística y Cartográfica de Andalucía. pp. 19-19.

Publicación en Revista. Pino-Mejías, José Luis; Pascual-Acosta, Antonio. 2010. EL SISTEMA ESTADÍSTICO DE ANDALUCÍA: 20 AÑOS DE TRABAJO PARA CONOCER EN PROFUNDIDAD LA REALIDAD ANDALUZA. Información Estadística y Cartográfica de Andalucía. pp. 11-17.

Capítulo de Libro. Pino-Mejías, José Luis. 2010. LAS INCUBADORAS DE INVESTIGACIÓN. UN CATALIZADOR PARA LA EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE CIENCIA TECNOLOGÍA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. CONSTRUYENDO ESPACIOS COMUNES DE EDUCACIÓN SUPERIOR. UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA (UTPL), ECUADOR. pp. 31-34.

Publicación en Revista. Gálvez-Ruiz, David; Pino-Mejías, José Luis. 2009. BUCKLEYFEURING SOLUTIONS FOR NON-POLYNOMIAL FUZZY PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. APPLICATION TO UTILITY THEORY. Proceedings of ... IEEE International Conference on Fuzzy Systems. pp. 1814-1819.

Capítulo de Libro. Delgado-Fernández, Mercedes; Pino-Mejías, José Luis; Solís-Cabrera, Francisco Manuel; Barea-Barrera, Rosario Del Carmen. 2009. DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO EN LOS INDICADORES DE CIENCIA E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE. SEMÁNTICA ESPACIAL Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO PARA DESARROLLO SOSTENIBLE. CUJAE. pp. 329-352.

Capítulo de Libro. Pino-Mejías, José Luis. 2009. THE EXTENSION OF BUCKLEY FEURINGSOLUTIONS FOR NO-POLYNOMIAL FUZZY PARTIAL DIFERENTIAL EQUATIONS.APPLICATION TO MICROECONOMICS UTILITY THEORY. ANNUAL MEETING OF THENORTH AMERICAN FUZZY INFORMATION PROCESSING SOCIETY. NAFIPS 2009. pp. 1-6.

Capítulo de Libro. Pino-Mejías, José Luis. 2009. TRATAMIENTO DE LA IMPRECISIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES DEL CONSUMIDOR. ACTAS DEL XXXI CONGRESO DE NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. UNIVERSIDAD DE MURCIA. pp. 84-104.

Publicación en Revista. Delgado-Fernández, Mercedes; Pino-Mejías, José Luis; Solís-Cabrera, Francisco Manuel; Barea-Barrera, Rosario Del Carmen. 2008. EVALUACIÓN INTEGRADA DE LA INNOVACIÓN, LA TECNOLOGÍA Y LAS COMPETENCIAS EN LAEMPRESA. Madri+d. pp. ON-ON.

Publicación en Revista. Cáceres-Sansaloni, María Teresa; Pino-Mejías, José Luis; Mesa-Lopez-Colmenar, Juan Antonio. 2007. BEHAVIOUR OF EQUALITY MEASURES FOR FACILITY LOCATION ON A VERTEX OF A GENERAL NETWORK. Studies in Locational Analysis. pp. 15-31.

Capítulo de Libro. Pino-Mejías, José Luis. 2006. LA INCIDENCIA DEL EEES EN LASINFRAESTRUCTURAS. EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR.UNIVERSIDAD DE VALLADOLID CENTRO BUENDÍA. pp. 292-310.

Proyectos

P015-21/E26. 2023-2025. Plan de Implantación de los Archivos Provinciales Intermedios. Junta de Andalucía. Responsable

P002-21/E26. Advanced Promotional Engine (ADVPRO). Tier1. 2021-2021. 35000 EUR. Responsable.

P020-21/E26. Uso de la Savia Xilemática para la Optimización de la Fertilización(SAVIAXIL). Dinamic Area Software, S.L. 2021-2022. 5100 EUR. Responsable.

SNEO-20171198. SMART DELIVERY SERVICE. CDTI. 2018. Responsable.

CTA-716. Proyecto 3S. CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA - CTA. 2013-2015.Responsable.CTA-50. Inteligencia empresarial mediante técnicas heurísticas. CORPORACIÓN

PROYECTO EA2008-0292. PRINCIPIOS Y ORIENTACIONES PRÁCTICAS PARA EL DISEÑO DE ESTUDIOS DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO, SEGÚN EL R.D.1393/2007 DE ORDENACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS. Valcárcel-Cases, Miguel. 2008-2009. Investigador.

PROYECTO EA2007-0243. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS DE LOS ESTUDIANTES DE LOS FUTUROS GRADOS DE LA RAMA DE CIENCIAS. Valcárcel-Cases, Miguel. 2007-2008. Investigador.

EA2006-0038. REFLEXIÓN SOBRE EL PROCESO DE TRANSICIÓN HACIA EL EEES EN LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS. Valcárcel-Cases, Miguel. 2006-2006. 28820 EUR. Investigador.

06/052. SYSTEM DECISION ANALYSIS.2006-2007. 71230 EUR. Responsable.

Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

P020-20/E26. Algoritmo de Generación de Horarios de Centro Universitario Mediante Programación Lineal Entera. Dinamic Area Software, S.L.2020.

P089-16/E26. Motor Predictivo para el Sector Agroalimentario. 2017.

Realización de la Actividad Estadística Encuesta Social de Andalucía ENSOCA. INDEXA GEODATA, S.L 2017-2018

OPTMADI: Modelos de Optimización en Tiempo Real para Plataformas de Marketing Digital. 2016-2017.

SISMADI: Desarrollo de Modelos de Toma de Decisión en Arbitraje entre Sistemas de Marketing Digital. 2015-2016

Georreferenciación, caracterización estadística y estrategias de difusión del espacio residencial en Andalucía. Ojeda - Zújar, José. 2013-2014.

Desarrollo de un modelo de evaluación de la eficiencia de las actividades del IECA mediante técnicas de análisis multivariante. 2012-2013.

SICEIC: Estudio de viabilidad sobre la integración y adaptación del modelo de Gestión del Sistema de Información Científica de Andalucía (SICA) en el Espacio Iberoamericano del conocimiento. 2011-2012.

Estudio para la Elaboración de un Modelo de Simulación Multiregional Sobre las Estimaciones Macroeconómicas en el Conjunto Nacional. 2011.

INNTECH. Inteligencia Empresarial mediante Técnicas Heurísticas. FIDETIA. 2010-2012.