

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PEDRO LUIS LUQUE CALVO		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0001-6660-5326	

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto./Centro	Estadística e Investigación Operativa		
Dirección	Sevilla, Andalucía, España		
Categoría profesional	Profesor titular de universidad	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

### A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor. Matemáticas	Sevilla	2002
Titulado superior. Licenciatura en Matemáticas	Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas	1999

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

### C.1. Publicaciones

Publicación en Revista. Barranco-Chamorro, Inmaculada; Luque-Calvo, Pedro Luis; Jiménez-Gamero, María Dolores; Alba-Fernández, M<sup>a</sup> Virtudes. 2017. A study of risks of Bayes estimators in the generalized half-logistic distribution for progressively type-II censored samples. Mathematics and Computers in Simulation. 137, pp. 130-147.

### C.2. Proyectos

PRJ2018CFP0060. BIG DATA Y CIENCIA DEL DATO. INSTITUTO DE ESTADISTICA Y CARTOGRAFIA DE ANDALUCIA. Gómez-Gómez, María Teresa (Universidad de Sevilla). 2018-2018. Investigador/a.

CTA-716. Proyecto 3S. CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA - CTA. Pino-Mejías, José Luis (Universidad de Sevilla). 2013-2015. 93170 EUR. Investigador/a.

CTA-50. Inteligencia empresarial mediante técnicas heurísticas. CORPORACIÓN TECNOLÓGICA ANDALUCÍA. Pino- Mejías, José Luis (Universidad de Sevilla). 2010-2013. 456316. Investigador/a.

### C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Algoritmo de Generación de Horarios de Centro Universitario Mediante Programación Lineal Entera. Dinamic Area Software, S.L.. Pino-Mejías, José Luis (Universidad de Sevilla). 2020.

Organización de cursos, jornadas y conferencias de especialización en materia de Big Data y Ciencia del Dato para los empleados del Sistema Estadístico y Cartográfico de Andalucía. INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA. Gómez-Gómez, María Teresa (Universidad de Sevilla). 2016-2016. 10200,30 EUR.

Servicio para la organización de cursos, jornadas y conferencias de especialización para empleados del Sistema Estadístico y Cartográfico de Andalucía. Gómez-Gómez, María Teresa (Universidad de Sevilla). 2015-2015. 8041,66 EUR.

Organización de cursos, jornadas y conferencias de especialización en materia de Big Data y Ciencia del Dato para los empleados del Sistema Estadístico y Cartográfico de Andalucía.. Gómez-Gómez, María Teresa (Universidad de Sevilla). 2015-2016. 10200,3 EUR.

Análisis de resultados de la contabilidad regional trimestral de Andalucía (CRTA) con gráficos generados a partir de tecnología "R".. Arroyo-Pérez, Andrés (Universidad de Sevilla). 2014-2014. 21000 EUR.

Análisis de resultados de la contabilidad regional trimestral de Andalucía (CRTA) con gráficos generados a partir de tecnología "R".. ARROYO - PÉREZ, ANDRÉS. 2014-2014. 21000 EUR.

Servicio para la organización de cursos, jornadas y conferencias de especialización para empleados del Sistema Estadístico y Cartográfico de Andalucía. Gómez-Gómez, María Teresa (Universidad de Sevilla). 2014-2014. 12996,61 EUR.

SERVICIO PARA LA ORGANIZACIÓN DE CURSOS, JORNADAS Y CONFERENCIAS DE ESPECIALIZACIÓN PARA EMPLEADOS DEL SISTEMAS ESTADÍSTICO Y CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA. 2013-2013. 18000.

Sistema 3S (Strategy, Skill, S-Lean) . Plan 3 Planificación, Estrategia y Tecnología S.L.. 2013-2014.

Construcción del procedimiento de estimación de la contabilidad regional trimestral de Andalucía (CRTA) en lenguaje de programación "R".. Luque-Calvo, Pedro Luis (Universidad de Sevilla). 2013-2013. 20570 EUR.

Servicio para la organización de cursos, jornadas y conferencias de especialización del Sistema Estadístico y Cartográfico de Andalucía.. Gómez-Gómez, María Teresa (Universidad de Sevilla). 2013-2013. 18000 EUR.

Servicio para la organización de cursos, jornadas y conferencias de especialización del Sistema Estadístico y Cartográfico de Andalucía. INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA. 2013-2013. 18000 EUR.

Desarrollo de un modelo de evaluación de la eficiencia de las actividades del IECA mediante técnicas de análisis multivariante. 2012-2013. 20509,50 EUR.

Desarrollo de un modelo de evaluación de la eficiencia de las actividades del IECA mediante técnicas de análisis multivariante. Pino-Mejías, José Luis (Universidad de Sevilla). 2012-2013. 20509,5 EUR.

## **C.5. Congreso**

DEA as a tool for constructing composite indicators: efficiency assessment of statistical and cartographic activities. 01/07/2013.

## **C.6. Tesis Doctoral**

Medición de la actividad docente del profesor universitario mediante técnicas de análisis de eficiencia.

Medición de la eficiencia estática y dinámica de las universidades mediante métodos no paramétricos. Aplicación a las universidades públicas ecuatorianas.

## **C.7. Otro Material Informático**

3S Strategy Skill S-Lean.

## **C.8. Congreso**

Improved Optimality Conditions for Fuzzy Optimization Problems. 23/06/2019.