

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	07/10/2022
Nombre y apellidos	IGNACIO EGUÍA SALINAS		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		
	Scopus ID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto./Centro	Organización Industrial y Gestión de Empresas I		
Dirección	Camino de los Descubrimientos, s/n, Isla de la Cartuja, Sevilla		
Teléfono		correo electrónico	i
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	29/12/2021
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	Sistemas de Producción, Logística, Programación Lineal, Ingeniería de Simulación, Ingeniería de Proyectos		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
INGENIERO INDUSTRIAL	Universidad de Sevilla	1990
Doctor. DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL	Universidad de Sevilla	1996

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones) Méritos de Investigación reconocidos

- Tramo 1 de Investigación evaluado Favorable: desde 01/01/1995 hasta 31/12/2000
- Tramo 2 de Investigación evaluado Favorable: desde 01/01/2002 hasta 31/12/2007
- Tramo 3 de Investigación evaluado Favorable: desde 01/01/2011 hasta 31/12/2018
- Tramo 4 de Transferencia evaluado Favorable: desde 01/01/2011 hasta 31/12/2016

Número de Tesis Doctorales Dirigidas: 2

Métricas de citas:

	Publicaciones	Citas	Media de citas	Indice h
WOS	21	390	18,57	11
Scopus	26	456	17,54	10

A.4. Indicadores académicos generales

Quinquenios docentes: 6

Puestos de gestión ocupados:

- Secretario de Departamento: desde 01/05/1998 hasta 30/09/2001
- Director de Departamento: desde 17/03/2017

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad de Sevilla desde 1996. Actualmente soy Catedrático de Universidad en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla en el área de Organización de Empresas desde 2021. Como docente participo en asignaturas de Grado como Administración de Empresas, Gestión y Explotación de Aeropuertos o Métodos Cuantitativos de Gestión, y en asignaturas de Máster como Sistemas Avanzados de Producción y Producción Aeroespacial.

Como investigador, pertenezco al grupo TEP216 (Tecnologías de la Información e Ingeniería de Organización) del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación. He participado en más de 10 proyectos de I+D+i financiados en convocatorias públicas, en 4 de ellos como Investigador Principal (dos en convocatorias nacionales en 2005 y 2008, uno en convocatoria autonómica en 2011 y uno en convocatoria europea H2020 en 2018). Dichos proyectos se centran en tres líneas de investigación: “Diseño y Planificación de Sistemas Avanzados de Fabricación”, “Gestión Sostenible de Flotas de Transporte” y “Gestión del Ciclo de Vida de Productos”.

Como resultados de la investigación he publicado 13 artículos en revistas internacionales indexadas en JCR, y he asistido a 44 congresos internacionales y 23 nacionales en el área de la Ingeniería de la Organización, de la Ingeniería del Transporte y del Diseño y Fabricación Sostenible. He organizado 4 congresos internacionales en las áreas antes descritas (años 2001, 2004, 2015 y 2017).

He participado en más de 20 contratos Arts. 68/83 LOU, de los cuales en 7 de ellos he sido su responsable. Las temáticas están relacionadas con las líneas de investigación anteriores.

He dirigido dos Tesis Doctorales. Poseo 3 tramos de investigación y 1 tramo de transferencia e innovación evaluados favorablemente. Soy evaluador de la A.N.E.P. (Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva) desde 2006. He sido Secretario y actualmente soy Director del Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas I de la Universidad de Sevilla.

He sido Miembro del Claustro de la Universidad de Sevilla (28/06/2002-04/04/2005), Miembro de las Juntas de Centro de la ETSII (del 15/05/2014 al 26/04/2018) y de la ETSI (desde el 27/02/2019), Miembro del Comité de Autoevaluación de la Calidad de las Titulaciones de Ingeniero de Organización Industrial, Ingeniero en Automática e Ingeniero en Electrónica de la Universidad de Sevilla, en 2006, y Secretario de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial desde el 09/09/2019.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

Publicación en Revista. Molina-gomez, Jose Carlos; Salmeron, José Luis; **Eguía-Salinas, Ignacio**. 2020. An ACS-based memetic algorithm for the heterogeneous vehicle routing problem with time windows. Expert Systems with Applications. 157: 113379. JCR 2020: 6,954. D1.

Publicación en Revista. Molina-gomez, Jose Carlos; Salmeron, José Luis; **Eguía-Salinas, Ignacio**; Racero-Moreno, Jesús. 2020. The heterogeneous vehicle routing problem with time windows and a limited number of resources. Engineering Applications of Artificial Intelligence. 94: 103745. JCR 2020: 6,212. D1.

Publicación en Revista. Molina-gomez, Jose Carlos; **Eguía-Salinas, Ignacio**; Racero-Moreno, Jesús. 2019. Reducing pollutant emissions in a waste collection vehicle routing problem using a variable neighborhood tabu search algorithm: a case study. TOP. 27 (2): 253-287. JCR 2019: 1,452. Q2.

Publicación en Revista. Molina-gomez, Jose Carlos; **Eguía-Salinas, Ignacio**; Racero-Moreno, Jesús. 2018. An optimization approach for designing routes in metrological control services: A case study. Flexible Services and Manufacturing Journal. 30 (4): 924-952. JCR 2018: 2,519. Q2.

Publicación en Revista. Lozano-Segura, Sebastián; Villa-Caro, Gabriel; **Eguía-Salinas, Ignacio**. 2017. Data envelopment analysis with multiple modes of functioning. Application to

reconfigurable manufacturing systems. *International Journal of Production Research*. 55: 7566-7583. JCR 2017: 2,623. Q1.

Publicación en Revista. **Eguía-Salinas, Ignacio**; Molina-gomez, Jose Carlos; Lozano-Segura, Sebastián; Racero-Moreno, Jesús. 2017. Cell design and multi-period machine loading in cellular reconfigurable manufacturing systems with alternative routing. *International Journal of Production Research*. 55: 2775-2790. JCR 2017: 2,623. Q1.

Publicación en Revista. **Eguía-Salinas, Ignacio**; Racero-Moreno, Jesús; Guerrero-López, Fernando; Lozano-Segura, Sebastián. 2013. Cell Formation and Scheduling of Part Families for Reconfigurable Cellular Manufacturing Systems using Tabu Search. *Simulation*. 89: 1056-1072. JCR 2013: 0,656. Q3.

Publicación en Revista. Eguía-Salinas, Ignacio; Lozano-Segura, Sebastián; Racero-Moreno, Jesús; Guerrero-López, Fernando. 2011. A METHODOLOGICAL APPROACH FOR DESIGNING AND SEQUENCING PRODUCT FAMILIES IN RECONFIGURABLE DISASSEMBLY SYSTEMS. *Journal of Industrial Engineering and Management*. 4: 418-435. SJR 2011: 0,120. Q3.

Publicación en Revista. Galán, Ricardo; Racero-Moreno, Jesús; Eguía-Salinas, Ignacio; Canca-Ortiz, David. 2007. A Methodology for Facilitating Reconfiguration in Manufacturing: The Move Towards Reconfigurable Manufacturing Systems. *International Journal on Advanced Manufacturing Technology*. 33: 345-353. SJR 2007: 0,441. Q1.

Publicación en Revista. Galán, Ricardo; Racero-Moreno, Jesús; Eguía-Salinas, Ignacio; García-Sánchez, José Manuel. 2007. A systematic approach for product families formation in Reconfigurable Manufacturing Systems. *Robotics and Computer-Integrated Manufacturing*. 23: 489-502. JCR 2007: 0,804. Q2.

C.2. Proyectos

Advanced Manufacturing Using Collaborative and extensive design models framework. JUNTA DE ANDALUCÍA. Ref. P20_01185. IP: Racero-Moreno, Jesús (Universidad de Sevilla). 2021-2022. 45657,50 EUR.

Digitalization of ground-testing Life cycle with ECO design criteria (DILECO). European Commission -Clean Sky 2. "H2020-CS2-CFP06-2017-01 ", Topic: JTI-CS-2017-CFP06-AIR-02-45. Ref: Grant Agreement No. 785367. IP: **Eguía-Salinas, Ignacio**; Valle-Sevillano, Carmelo Del (Universidad de Sevilla). 2018-2020. 136625 EUR.

Red Temática para el desarrollo de software de calidad en entornos PLM. Ministerio de Economía y Competitividad. Escalona-Cuaresma, María José (Universidad de Sevilla). 2016-2017. 30000 EUR.

Movilidad Eléctrica en Entornos Urbanos (Movelec). JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESAS. Ref. P11-TEP-7555. IP: Barrero-García, Federico José (Universidad de Sevilla). 2013-2016. 126929,81 EUR.

SISTEMA INTEGRADO PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE FLOTAS DE TRANSPORTE (SIGESFLOT). JUNTA DE ANDALUCÍA. Ref. P10-TEP-6332. IP: **Eguía-Salinas, Ignacio** (Universidad de Sevilla). 2011-2015. 189655 EUR.

Software en Sistemas PLM. Universidad de Sevilla. Escalona-Cuaresma, María José (Universidad de Sevilla). 2014-2014. 2500 EUR.

DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CÉLULAS VIRTUALES EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN. Ministerio de Ciencia e Innovación. Ref. DPI2008-04788. IP: **Eguía-Salinas, Ignacio** (Universidad de Sevilla). 2009-2011. 48800 EUR.

Diseño y desarrollo de métodos de estimación y mejora de la eficiencia energética y calidad medioambiental en entornos ATMS-ATIS. Ministerio de Fomento. Ref. FOM/2077/2006. IP: Racero-Moreno, Jesús (Universidad de Sevilla). 2006-2008. 26107 EUR.

Diseño y planificación de la producción en Sistemas de Fabricación Reconfigurables. Ministerio de Educación y Ciencia. Ref. DPI2005-09210. IP: **Eguía-Salinas, Ignacio** (Universidad de Sevilla). 2005-2008. 83200 EUR.

C.3. Contratos

Plataforma Digital De Servicios De Logística Portuaria (DIGITAL PORT). Ref. P060-18/E07. IP: **Eguía-Salinas, Ignacio**; Racero-Moreno, Jesús (Universidad de Sevilla). 2018-2020. 123.500 EUR.

Sistema Inteligente de Gestión del Abastecimiento y Consumo Urbano de Agua (AQUASIG). Ref. P099-16/E07. IP: **Eguía-Salinas, Ignacio** (Universidad de Sevilla). 2016-2018. 126.551 EUR.

ARIADNE-Value Chain: From IDMU to Lean Documentation for Assembly. Ref. P054-15/E30. IP: Valle-Sevillano, Carmelo Del (Universidad de Sevilla). 2016-2017. 63.000 EUR.

MIRA: Laser Projection for Assemblies and Verification. Ref. P116-16/E30. IP: Valle-Sevillano, Carmelo Del (Universidad de Sevilla). 2016-2017. 30.000 EUR.

Plataforma Integrada e Inteligente de Servicios de Movilidad y Transporte Urbano Sostenible (PRIISMAS). P039-15/E07. IP: **Eguía-Salinas, Ignacio**; Racero-Moreno, Jesús (Universidad de Sevilla). 2015-2017. 136.000 EUR.

Soluciones Innovadoras para Comunicaciones Pre-5G (SIGO). Ref. P036-15/E07. IP: **Eguía-Salinas, Ignacio** (Universidad de Sevilla). 2015-2017. 115.000 EUR.

Andalus: Universal Augmented Reality Assembly Support for Brackets. Ref. P043-15/E30. IP: Valle-Sevillano, Carmelo Del (Universidad de Sevilla). 2015-2015. 6.020 EUR.

Factories Of The Future. Industrial Development (EOLO). Ref. P023-13/E00. IP: Valle-Sevillano, Carmelo Del (Universidad de Sevilla). 2013-2015. 155.320 EUR.

GEOLIA-first Generation of aErospace iDMU cOncept impLementation And deployment. Ref. P025-13/E00. IP: Valle-Sevillano, Carmelo Del (Universidad de Sevilla). 2013-2015. 316.005 EUR.

CALIPSONeo: Soluciones Aeronáuticas Avanzadas usando Procesos y Herramientas PLM. Ref. P051-12/E00. IP: Valle-Sevillano, Carmelo Del (Universidad de Sevilla). 2012-2013. 139.026 EUR.

C.4. Experiencia en organización de actividades de I+D

2nd International Conference on Sustainable Design and Manufacturing (SDM2015).

Congreso Internacional. 12-14 Abril de 2015. General Chair del Comité Organizador.

14th International Conference on Product Lifecycle Management (PLM2017). Congreso Internacional. 9-12 Julio de 2017. Miembro del Comité Organizador Local.