





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Jesús Muñuzuri Sanz

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 03/10/2022

v 1.4.0

6ef6ed182279a37548adfb001ba50177

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Jesús Muñuzuri Sanz

Apellidos: Nombre:

DNI:

Perfil de Dialnet:

ORCID:

ResearcherlD: Perfil de Google Académico:

ScopusID:

Perfil en PRISMA (Universidad de

Sevilla):

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad:

Correo electrónico:

Muñuzuri Sanz

Jesús

0000-0001-5784-4165

E-6706-2010 hFN7BHIAAAAJ 8841811400

2928



Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Organización Industrial y Gestión de Empresas II

Categoría profesional: Catedrático de Universidad Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 14/11/2016







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: INGENIERIA DE ORGANIZACION

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 08/04/2003

Título de la tesis: LA LOGISTICA URBANA DE MERCANCIAS: SOLUCIONES, MODELADO Y

EVALUACIÓN

Director/a de tesis: Larrañeta Astola, Juan Carlos Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: A machine learning approach to predict pipe failures in water distribution networks

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Cortes Achedad, Pablo Fabio Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Robles Velasco, Alicia

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 18/02/2022

2 Título del trabajo: ANÁLISIS DE LAS APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN A LA

LOGÍSTICA Y CRITERIOS DE DECISIÓN EN LAS INVERSIONES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Rodriguez Palero, Maria

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 18/12/2017

3 Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN SOSTENIBLE Y GESTIÓN EFICIENTE DE FLOTAS URBANAS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Grosso De La Vega, Rafael

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 20/04/2017

4 Título del trabajo: MEJORAS EN EL TRANSPORTE INTERMODAL: OPTIMIZACIÓN EN TIEMPO REAL DEL

ACARREO TERRESTRE

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral







Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Alumno/a:** Escudero Santana, Alejandro

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad

Fecha de defensa: 13/02/2013

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: TRACSINT ☐ Transporte Optimizado en una Cadena de Suministro Integrada

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad

Nombre del programa: PAIDI: Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: P20_01183

Cuantía total: 94.966,67 €

2 Nombre del proyecto: SICODE - Sistema Inteligente de Confort para Optimizar la Demanda Energética en

edificios terciarios

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aparicio Ruiz, Pablo; Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad

Nombre del programa: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020

Cód. según financiadora: US-1380581

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2022 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 90.000 €

3 Nombre del proyecto: Promoción de la innovación empresarial, transferencia y desarrollo tecnológico e

integración del clúster aeronáutico en la región transfronteriza Andalucía-alentejo

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Interreg Europa







Cód. según financiadora: 0455_AERIS_5_E

Fecha de inicio-fin: 01/07/2015 - 31/12/2020 **Duración:** 5 años - 5 meses - 30 días

Cuantía total: 80.700 €

4 Nombre del proyecto: Distritos de Balance Energético Nulo Mediante Algoritmos de Confort Adaptativo y

Gestión Óptima de Redes Energéticas

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio; Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: BIA2016-77431-C2-1-R

Cuantía total: 75.020 €

5 Nombre del proyecto: Mejora de la Eficiencia Energética en Edificios Existentes Mediante Algoritmos de

Confort Adaptativo

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: P11-TEP-7247

Cuantía total: 326.311,93 €

6 Nombre del proyecto: Ecosistema Inteligente para un Transporte de Mercancías Sostenible, Seguro e

Integrado

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: TEC2013-47286-C3-3-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 30/06/2017 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 76.835 €

7 Nombre del proyecto: Eficiencia Energética en Edificios Integrando Modelos de Confort y Comportamiento

de Ocupantes

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:







Ministerio de Economía y Competitividad

Nombre del programa: Plan Nacional del 2012 Cód. según financiadora: BIA2012-35649

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 46.800 €

8 Nombre del proyecto: Sistema Integrado de Transporte Vertical

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Plan Nacional del 2010 Cód. según financiadora: DPI2010-15352

Cuantía total: 48.400 €

9 Nombre del proyecto: Plataforma de Investigación y Desarrollo de Soluciones de Transporte Vertical

(Pi+d-Trvertical)

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: P07-TEP-02832

Fecha de inicio-fin: 31/01/2008 - 31/12/2012 **Duración:** 4 años - 11 meses

Cuantía total: 219.915,45 €

10 Nombre del proyecto: Desarrollo de un Sistema Eficiente para la Gestión de Empresas del Sector

Servicios

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: P08-TEP-03637

Fecha de inicio-fin: 13/01/2009 - 13/01/2012 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 120.497,88 €

11 Nombre del proyecto: Modelado y evaluación ambiental de la logística urbana de mercancias

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 6







Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Nombre del programa: Plan Nacional del 2008 Cód. según financiadora: DPI2008-06476

Cuantía total: 96.800 €

12 Nombre del proyecto: SISMOTUR-Inventarios: Gestión de stocks de señales

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Nombre del programa: OPN - Avanza I+D Cód. según financiadora: SN-0310/05/2010

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 11 meses - 30 días

Cuantía total: 31.600 €

Nombre del proyecto: INTER-NODAL - Análisis de mejoras de la accesibilidad y eficiencia de las

operaciones en nodos de intercambio y plataformas logísticas. Aplicación a casos concretos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Fomento Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: OPN - Proyectos del Plan Estratégico de Infraestructura y Trasporte (PEIT)

Cód. según financiadora: PT-2007-042-15CCSM

Cuantía total: 37.676 €

14 Nombre del proyecto: Intermodalidad y competitividad del transporte en Andalucía

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación)

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: EXC/2005/TEP-497

Cuantía total: 109.200 €

15 Nombre del proyecto: Sistema avanzado de ayuda a la toma de decisiones para la gestión hotelera

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 10







Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Nombre del programa: Plan Nacional del 2005 Cód. según financiadora: DPI2005-09132-C04-01

Fecha de inicio-fin: 31/12/2005 - 31/12/2008 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 116.620 €

16 Nombre del proyecto: Utilización de la huella ecológica como indicador de la sostenibilidad del transporte

urbano de mercancías

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombre del programa: Otros Proyectos Junta Andalucía

Cód. según financiadora: ES-0648/2007

Fecha de inicio-fin: 01/11/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 1 mes - 30 días

Cuantía total: 2.500 €

17 Nombre del proyecto: Industrialización en la construcción de viviendas

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía

Nombre del programa: Otros Proyectos Junta Andalucía

Cód. según financiadora: ES-0610/2007

Fecha de inicio-fin: 01/11/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 1 mes - 30 días

Cuantía total: 2.500 €

18 Nombre del proyecto: Sistema Industrial Inteligente basado en redes inalambricas. SI2RI

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Torralba Silgado, Antonio Jesús

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria Comercio y Turismo

Nombre del programa: OPN - PROFIT Cód. según financiadora: SN-0628/2007

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 11 meses - 30 días

Cuantía total: 90.000 €

19 Nombre del proyecto: Seguimiento de la Colaboración en la tareas correspondientes a España y Portugal

dentro del WP3 del proyecto BESTUFS II Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús







Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: 6º Programa Marco de la U.E.

Cód. según financiadora: SI-0440/2006

Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 31/08/2007 **Duración:** 11 meses - 30 días

Cuantía total: 9.600 €

20 Nombre del proyecto: MATAARI: Improvement of accessibility to transport and logistic service among

urban areas and Intermodal centers Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Otros Proyecto de la Comisión Europea

Cód. según financiadora: SI-0137/2005

Cuantía total: 177.000 €

21 Nombre del proyecto: Colaboración con las tareas correspondientes a España dentro del WP3 del

proyecto BESTUFS II

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: 6º Programa Marco de la U.E.

Cód. según financiadora: SI-0387/2006

Fecha de inicio-fin: 01/11/2005 - 01/11/2006 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 4.800 €

22 Nombre del proyecto: Sistema de Gestión Hotelera para PYMEs Andaluzas

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombre del programa: Otros Proyectos Junta Andalucía

Cód. según financiadora: PI-0262/2005

Fecha de inicio-fin: 01/11/2005 - 01/04/2006 **Duración:** 5 meses

Cuantía total: 2.500 €

23 Nombre del proyecto: Propuesta de un sistema de gestión de la intermodalidad en terminales andaluzas

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Responsable







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombre del programa: Otros Proyectos Junta Andalucía

Cód. según financiadora: PI-0277/2005

Cuantía total: 2.500 €

24 Nombre del proyecto: Sistema de Información Geográfica para movilidad turística (Proyecto SIG)

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos; Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico)

Nombre del programa: Otros Proyectos Junta Andalucía

Cód. según financiadora: TI-326/2003

Fecha de inicio-fin: 11/12/2003 - 31/12/2005 Duración: 2 años - 20 días

Cuantía total: 70.690 €

25 Nombre del proyecto: Development and update or the POLES Modules treating electric power generation

and dispatch (TSF) and New and Renewable Energies (NREN)

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Commission of the European Communities (Institute for Prospective Technological Studies Seville)

Nombre del programa: Otros Proyecto de la Comisión Europea **Cód. según financiadora:** 21004-2003-08 F1SC SEV ES

Cuantía total: 23.000 €

26 Nombre del proyecto: CEDT/PLADIT/SIGMT: Sistema de Información Geográfica

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico)

Nombre del programa: Otros Proyectos Junta Andalucía

Cód. según financiadora: SN-0290/2003

Fecha de inicio-fin: 01/08/2003 - 31/12/2004 **Duración:** 1 año - 4 meses - 30 días

Cuantía total: 50.000 €

27 Nombre del proyecto: Gestión logística de puertos interiores

Ambito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: Plan Nacional del 2001 Cód. según financiadora: DPI2001-2454

Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 27/12/2004 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 92.014,97 €

28 Nombre del proyecto: Ayuda para la contratación de expertos y doctores

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico)

Nombre del programa: Otros Proyectos Junta Andalucía

Cód. según financiadora: TI-206/2003

Fecha de inicio-fin: 15/07/2003 - 31/07/2004 **Duración:** 1 año - 16 días

Cuantía total: 20.000 €

29 Nombre del proyecto: New Mobility and Technological Services for Urban and Metropolitan Areas Logistics

and Accessibility (MEROPE)

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Otros Proyecto de la Comisión Europea

Cód. según financiadora: PI-110/2003

Cuantía total: 129.480 €

30 Nombre del proyecto: Actuaciones para la generación de valor añadido en cadenas logísticas

marítimo/fluviales: Aplicación al Puerto de Sevilla

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Fomento Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: OPN - Ministerio de Fomento

Cód. según financiadora: TI-343/2002

Cuantía total: 55.000 €







31 Nombre del proyecto: BESTUFS. Best Urban Freight Solutions (Network)

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: 5º Programa Marco de la U.E.

Cód. según financiadora: SI-0000/2001

Fecha de inicio-fin: 02/01/2001 - 31/12/2003 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 18.030 €

32 Nombre del proyecto: ALSO DANUBE. Advanced Logistic Solutions for Danube Waterway

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Commission of the European Communities

Nombre del programa: 5º Programa Marco de la U.E.

Cód. según financiadora: SI-0153/2001

Cuantía total: 91.383 €

33 Nombre del proyecto: Aplicaciones logísticas y telemáticas sobre ríos navegables para potenciar el

transporte intermodal. Via Alternativa Giuadalquivir

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: OPN - PROFIT Cód. según financiadora: SN-0229/2002

Fecha de inicio-fin: 02/01/2002 - 31/12/2002 **Duración:** 11 meses - 29 días

Cuantía total: 78.000 €

34 Nombre del proyecto: Análisis del transporte de mercancías en medios urbanos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: Plan Nacional del 2000 Cód. según financiadora: DPI2000-1616

Fecha de inicio-fin: 28/12/2000 - 27/12/2002 **Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 77.410,36 €







35 Nombre del proyecto: Managing & Recommending new organizative solutions for transport: Union through

the Mediterranean (Mare Nostrum) Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: OPN - PROFIT Cód. según financiadora: TI-111

Fecha de inicio-fin: 27/06/2000 - 31/07/2002 **Duración:** 2 años - 1 mes - 4 días

Cuantía total: 1.600 €

36 Nombre del proyecto: Aplicaciones logísticas y telemáticas sobre ríos navegables para potenciar el

transporte intermodal. Via Alternativa Giuadalquivir

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: OPN - PROFIT Cód. según financiadora: SN-0229/2001

Fecha de inicio-fin: 02/01/2001 - 31/12/2001 **Duración:** 11 meses - 29 días

Cuantía total: 46.280 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: ERP colaborativo y B2B2C

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Tier1, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1969/05/2019

Fecha de inicio: 01/06/2019 Duración: 1 año - 3 meses - 29 días

Cuantía total: 70.000 €

2 Nombre del proyecto: COMERZZIA FLAG Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Tier1, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1868/05/2018







Fecha de inicio: 01/10/2018 Duración: 9 meses - 30 días

Cuantía total: 66.000 €

3 Nombre del proyecto: análisis y Evaluación de Técnicas de Machine Learning para la Explotación de

Datos de Ascesonres conectados en Red **Grado de contribución**: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Escudero Santana, Alejandro

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Mac Puar Componentes Mecánicos, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1877/05/2018

Fecha de inicio: 20/09/2018 Duración: 2 años - 3 meses - 11 días

Cuantía total: 25.000 €

4 Nombre del proyecto: AGRO LEAN II. ESTUDIO DE TÉCNICAS LEAN EN ENTORNOS AGRÍCOLAS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Escudero Santana, Alejandro

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Proinca

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-1866/05/2018

Fecha de inicio: 02/09/2018 Duración: 4 meses

Cuantía total: 5.700 €

Nombre del proyecto: Investigación aplicada a la implementación de criterios de priorización, planificación y gestión de inversiones, para la justificación de la metodología de gestión patrimonial de infraestructuras de

EMASESA, nº Expte. 286/17

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (EMASESA)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 3313/0002

Fecha de inicio: 04/05/2018 Duración: 1 año - 5 meses - 5 días

Cuantía total: 212.223,26 €

Nombre del proyecto: Investigación aplicada al análisis del comportamiento y durabilidad de los materiales de las redes de abastecimiento y saneamiento, para la optimización de las herramientas de gestión

patrimonial de infraestructuras de EMASESA, nº Expte. 273/17

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (EMASESA)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 3276/0002







Fecha de inicio: 09/03/2018 Duración: 2 años - 1 mes - 18 días

Cuantía total: 296.331 €

7 Nombre del proyecto: AGRO Lean - Estudio de técnicas lean en entornos agrícolas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Escudero Santana, Alejandro

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Proinca

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-1709/05/2017

Fecha de inicio: 24/05/2017 Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 5.700 €

8 Nombre del proyecto: Análisis de la viabilidad de mejora de procesos siderúrgicos a través de

metodologías Lean.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Escudero Santana, Alejandro

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: Siderúrgica Sevillana, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 2514/0777

Fecha de inicio: 08/04/2015 Duración: 1 mes - 30 días

Cuantía total: 3.025 €

9 Nombre del proyecto: SIFMOV - Sistema para la Incentivación Fiscal de la Movilidad Sostenible en los

Desplazamientos Laborales de Ida y Vuelta **Grado de contribución**: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: SR-1380/2015

Fecha de inicio: 09/02/2015 Duración: 7 meses - 21 días

Cuantía total: 135.144,98 €

10 Nombre del proyecto: TECNOPORT 2025
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Torralba Silgado, Antonio Jesús

Nº de investigadores/as: 21 Entidad/es financiadora/s: Autoridad Portuaria de Sevilla

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 2284/0452

Fecha de inicio: 15/07/2014 Duración: 1 año - 5 meses - 16 días

Cuantía total: 7.712.915,1 €







11 Nombre del proyecto: GETM- Gestión Electrónica y Tracking de Mercancías

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía - Consejería de Fomento y Vivienda

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1182/2013

Fecha de inicio: 15/11/2013 Duración: 1 año - 7 meses - 15 días

Cuantía total: 317.184 €

12 Nombre del proyecto: Análisis de procesos y estudio de cargas de trabajo del Consejo Social de la US

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Consejo Social de la Universidad de Sevilla

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-1234/2013

Fecha de inicio: 05/11/2013 Duración: 3 meses

Cuantía total: 4.400 €

13 Nombre del proyecto: Estudio de fiabilidad de los sistemas de transporte vertical en el metro de Argel

(Argelia)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Mac Puar, S.A. (Sevilla)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1178/2013

Fecha de inicio: 01/11/2013 Duración: 1 mes - 30 días

Cuantía total: 1.000 €

14 Nombre del proyecto: Sistema avanzado para la gestión energética integral en instalaciones de grandes

consumidores - CHORUS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Isotrol

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: Pl-1162/2013

Fecha de inicio: 01/04/2013 Duración: 1 año - 8 meses - 30 días

Cuantía total: 83.000 €

15 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN SITEMA PARA EL CÁLCULO Y PLANIFICACIÓN DE

LÍNEAS DE AUTOCARES Y GENERACIÓN DE TURNOS DE CONDUCTORES.

Grado de contribución: Responsable







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s: SHS CONSULTORES

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 1822/0007

Fecha de inicio: 14/03/2013 Duración: 5 meses - 30 días

Cuantía total: 3.914,35 €

16 Nombre del proyecto: SMARTCITY.ECO - TELVENT

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: TELVENT ENERGÍA S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1165/2013

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 176.000 €

17 Nombre del proyecto: SMARTCITY.ECO - CIUDAD 2020

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

CIUDAD 2020 S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1164/2013

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 34.000 €

18 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS PARA LA GESTIÓN DE ALMACENES

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Mac Puar, S.A. (Sevilla)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-1052/2012

Fecha de inicio: 19/12/2012 Duración: 1 año - 12 días

Cuantía total: 11.500 €

19 Nombre del proyecto: IMPLANTACIÓN DE ALGORITMOS INTELIGENTES EN LA GESTIÓN DE

GRUPOS DE ASCENSORES PARA TRANSPORTE VERTICAL

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Mac Puar, S.A. (Sevilla)







Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1046/2012

Fecha de inicio: 18/12/2012 Duración: 8 meses - 30 días

Cuantía total: 26.230 €

20 Nombre del proyecto: FERROSMARTGRID Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: TELVENT ENERGÍA S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1043/2012

Fecha de inicio: 01/07/2012 Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 105.000 €

21 Nombre del proyecto: Adaptación de un servicio de prácticas de Empresas Universitario al Plan Bolonia.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 1434/0279

Fecha de inicio: 25/01/2012 Duración: 2 meses - 25 días

Cuantía total: 16.520 €

22 Nombre del proyecto: Sistema Experto para soluciones avanzadas de Manufacturing en la edificación

industrializada

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0915/2012

Fecha de inicio: 15/01/2012 Duración: 4 meses

Cuantía total: 2.000 €

23 Nombre del proyecto: CONSORCIO_LUM: Preparación de un consorcio europeo sobre Logística Urbana

de Mercancías

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0917/2011

Fecha de inicio: 01/01/2012 Duración: 3 meses - 29 días





Cuantía total: 2.288,14 €

24 Nombre del proyecto: Diseño y desarrollo de un modelo de gestión de los laboratorios e instalaciones de

ensayo y experimentación vinculadas al Centro de Tecnologías Ferroviarias de ADIF.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

ADIF

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 1317/0002

Fecha de inicio: 14/11/2011 Duración: 3 meses - 28 días

Cuantía total: 64.894,1 €

25 Nombre del proyecto: Diseño y Optimización de un sistema organizativo con reingeniería de procesos.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 1332/0279

Fecha de inicio: 25/10/2011 Duración: 6 meses - 28 días

Cuantía total: 18.880 €

26 Nombre del proyecto: OPENFLEET-SERVICES: Servicios de gestión y planificación de rutas de

transporte

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

EMERGYA SCA

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-1025/2011

Fecha de inicio: 01/10/2011 Duración: 1 año - 2 meses - 30 días

Cuantía total: 60.000 €

27 Nombre del proyecto: Solución Integral para el Mantenimiento Interno y el Aprovisionamiento de Servicios

"SIMIAS"

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Tier1, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1218/2013

Fecha de inicio: 09/05/2011 Duración: 2 años - 7 meses - 22 días

Cuantía total: 15.000 €







28 Nombre del proyecto: SEDICAE. Sistema Experto para el Diseño de Edificios de alta CAlificación

Energética

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Desarrollo de Tecnologías Aplicadas S.A.; Corporación Tecnológica de Andalucía

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0828/2011

Fecha de inicio: 01/03/2011 Duración: 1 año

Cuantía total: 69.950 €

29 Nombre del proyecto: Controlador dinámico de grupo de ascensores basado en un algoritmo de lógica

difusa

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0792/2011

Fecha de inicio: 15/02/2011 Duración: 8 meses

Cuantía total: 3.000 €

30 Nombre del proyecto: Desarrollo del sistema de indicadores para el análisis de cargas de trabajo del

personal de Administración y Servicios de la Universidad de Sevilla.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 1048/0279

Fecha de inicio: 01/12/2010 Duración: 1 año - 30 días

Cuantía total: 23.305 €

31 Nombre del proyecto: Sistema de ayuda a la Toma de Decisiones de la necesidades de Personal de

Administración y Servicios de la Universidad de Sevilla.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla **Tipo de entidad**: Universidad

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 0947/0279

Fecha de inicio: 27/10/2010 Duración: 8 meses - 29 días

Cuantía total: 20.355 €







32 Nombre del proyecto: E-GARBAGE: Optimización de rutas de recogida de residuos urbanos con

información en tiempo real

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: WELLNESS TELECOM S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0788/2011

Fecha de inicio: 05/07/2010 Duración: 1 año

Cuantía total: 5.596 €

33 Nombre del proyecto: Organización de Consorcio Europeo para la optimización del drayage

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OP-0382/2010

Fecha de inicio: 01/05/2010 Duración: 7 meses - 30 días

Cuantía total: 3.000 €

34 Nombre del proyecto: Investigación en sostenibilidad de la cadena de suministro. Sostenibilidad en

procesos y productos - INSOCA **Grado de contribución**: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Instituto Andaluz de Tecnología

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0329/05/2010

Fecha de inicio: 01/03/2010 Duración: 2 años

Cuantía total: 55.000 €

35 Nombre del proyecto: Análisis de fiabilidad y supervivencia en sistemas de transporte vertical

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

MacPuarsa, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0317/2010

Fecha de inicio: 11/01/2010 Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 21.000 €

36 Nombre del proyecto: E2FB: Diseño y desarrollo de una nueva gama de equipos de climatización

mediante la aplicación de una nueva tecnología de enfriamiento evaporativo

Grado de contribución: Investigador/a







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Desarrollo de Tecnologías Aplicadas S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0315/2010

Fecha de inicio: 02/01/2010 Duración: 1 año - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 82.677 €

37 Nombre del proyecto: PRAXIS Identificación de oportunidades de innovación en empresas de la provincia

de Sevilla- PRAXIS

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Prodetur S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0344/2010

Fecha de inicio: 01/01/2010 Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 17.000 €

38 Nombre del proyecto: Identificación de oportunidades de innovación en empresas de la provincia de

Sevilla - PRAXIS

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Prodetur S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0344/05/2010

Fecha de inicio: 01/01/2010 Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 17.000 €

39 Nombre del proyecto: OPT-RUTAS Diseño de un modelos de optimización de rutas de transporte escolar

con enfoque multicriterio

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: Instituto Andaluz de Tecnología

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0776/2009

Fecha de inicio: 01/09/2009 Duración: 10 meses - 30 días

Cuantía total: 70.000 €

40 Nombre del proyecto: ECOALIM Nuevas tecnologías para el ecodesarrollo de productos alimentarios más

limpios y eficientes

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús







Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: Instituto Andaluz de Tecnología

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0778/2009

Fecha de inicio: 01/09/2009 Duración: 1 año - 6 meses - 30 días

Cuantía total: 75.000 €

41 Nombre del proyecto: Análisis y mejora de la logística de distribución de URENDE

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

URENDE S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0753/2009

Fecha de inicio: 01/06/2009 Duración: 2 años - 6 meses - 30 días

Cuantía total: 120.000 €

42 Nombre del proyecto: Diseño de un sistema de indicadores para el análisis de cargas de trabajo del

personal de Administración y Servicios de la Universidad de Sevilla.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 0525/0279

Fecha de inicio: 16/04/2009 Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 45.820 €

43 Nombre del proyecto: Indicadores Financieros

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Corporación Tecnológica de Andalucía

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0710/05/2009

Fecha de inicio: 16/03/2009 Duración: 9 meses - 15 días

Cuantía total: 37.858 €

44 Nombre del proyecto: Acuerdo de Colaboración y Patrocinio entre la Universidad de Sevilla y el Instituto

Andaluz de Tecnología (IAT)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Instituto Andaluz de Tecnología







Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 0336/0004

Fecha de inicio: 01/03/2009 Duración: 1 año

Cuantía total: 41.760 €

45 Nombre del proyecto: Algoritmos inteligentes de optimización en edificios de alta densidad de tráfico

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

MacPuarsa, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0285/2008

Fecha de inicio: 14/08/2008 Duración: 2 años

Cuantía total: 40.000 €

46 Nombre del proyecto: Subestaciones para una Smart Grid S2G

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Telvent Interactiva, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0717/2009

Fecha de inicio: 01/07/2008 Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 140.000 €

47 Nombre del proyecto: Estudio de viabilidad de incremento de la producción

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

MacPuarsa, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0221/2008

Fecha de inicio: 16/05/2008 Duración: 4 meses - 12 días

Cuantía total: 29.000 €

48 Nombre del proyecto: Estudio y Desarrollo de Software para Optimizar la Programación del Proceso de

Corte de piezas en 2D

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Instituto Andaluz de Tecnología

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0283/2008

Fecha de inicio: 01/05/2008 Duración: 10 meses - 29 días

Cuantía total: 22.000 €







49 Nombre del proyecto: CENIT DENISE. Distribución Energética Inteligente, Segura y Eficiente

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Everis Spain S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0161/2008

Fecha de inicio: 01/05/2008 Duración: 7 meses - 30 días

Cuantía total: 4.000 €

50 Nombre del proyecto: Diseño y Desarrollo de un Sistema de Car Pooling

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0134/2008

Fecha de inicio: 01/04/2008 Duración: 1 mes - 30 días

Cuantía total: 4.000 €

51 Nombre del proyecto: Herramienta inteligente para el diseño de una Web de carretera

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0148/2008

Fecha de inicio: 01/04/2008 Duración: 5 meses

Cuantía total: 4.000 €

52 Nombre del proyecto: Tareas correspondientes a España y Portugal del proyecto BESTUFS II

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: SI-0201/2008

Fecha de inicio: 01/01/2008 Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 20.000 €

Nombre del proyecto: Evaluación de operaciones empresariales

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 4







Entidad/es financiadora/s: Instituto Andaluz de Tecnología

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0093/2008

Fecha de inicio: 01/01/2008 Duración: 5 meses - 29 días

Cuantía total: 13.500 €

54 Nombre del proyecto: ERA-STAR Drayage Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: SR-0197/2008

Fecha de inicio: 01/01/2008 Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 120.000 €

Nombre del proyecto: IE3VA: Investigación, especificación y evaluación de los servicios de valor añadido

para aplicaciones en las operaciones de logística intermodal

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Asociación de Investigación y Cooperación Industrial **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

de Andalucía

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 0063/0002

Fecha de inicio: 01/01/2008 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 109.300 €

Nombre del proyecto: Gestión inteligente, eficiente y dinámica de la información en sistemas de transporte

en vías fluviales

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: SR-0098/2008

Fecha de inicio: 01/11/2007 Duración: 1 mes - 30 días

Cuantía total: 2.500 €

57 Nombre del proyecto: Estudio previo de movilidad en la Isla de la Cartuja y planificación previa del sistema

piloto park and ride

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:







Cartuja 93, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0099/2008

Fecha de inicio: 02/07/2007 Duración: 6 meses - 29 días

Cuantía total: 40.000 €

58 Nombre del proyecto: Cátedra Corporación MP

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Valentin Madariaga y Oya

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 0004/0002

Fecha de inicio: 21/06/2007 Duración: 1 año

Cuantía total: 41.829,6 €

59 Nombre del proyecto: Distribución energética, inteligente, segura y eficiente

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

EVERIS SPAIN S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0526

Fecha de inicio: 01/04/2007 Duración: 2 años - 8 meses - 30 días

Cuantía total: 314.000 €

Nombre del proyecto: Infraestructura de ambiente inteligente mediante BOYAS para la mejora de la capacidad, eficiencia y seguridad del transporte marítimo-fluvial y su integración sostenible en el entorno (ROYASO)

(BOYAS2)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: SN-0302/2008

Fecha de inicio: 01/04/2007 Duración: 1 año - 8 meses - 30 días

Cuantía total: 180.000 €

61 Nombre del proyecto: Análisis dinámico de procesos y cargas de trabajo en el servicio de investigación de

la Universidad de Sevilla

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñuzuri Sanz, Jesús

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Nombre del programa: Contrato 68/83







Cód. según financiadora: 0386/0007

Fecha de inicio: 03/11/2006 Duración: 3 meses - 27 días

Cuantía total: 12.020,24 €

62 Nombre del proyecto: Análisis y aprendizaje mediante algoritmos adaptativos al edificio en sistemas de

transporte vertical

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

MacPuarsa, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0423/2006

Fecha de inicio: 20/09/2006 Duración: 2 años

Cuantía total: 24.000 €

63 Nombre del proyecto: Organización de la producción en la Fábrica de Motor Hispania

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Motor Hispania

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0425/2006

Fecha de inicio: 01/09/2006 Duración: 1 año - 6 meses - 30 días

Cuantía total: 36.000 €

64 Nombre del proyecto: Análisis de costes de los servicios municipales en Andalucía

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Proinca

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: AE-501/2009

Fecha de inicio: 01/09/2006 Duración: 6 meses - 30 días

Cuantía total: 3.400 €

65 Nombre del proyecto: Análisis de Costes de los Servicios Municipales en Andalucía

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Proinca

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: AE-0501/2006

Fecha de inicio: 01/09/2006 Duración: 6 meses - 30 días

Cuantía total: 3.400 €







66 Nombre del proyecto: Toma de datos y análisis estático de puestos y procesos de trabajo

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 0383/0004

Fecha de inicio: 10/07/2006 Duración: 3 meses - 30 días

Cuantía total: 12.020,24 €

67 Nombre del proyecto: Sistema de Identificado por Radiofrecuencia en el proceso de Expediciones de la

Cadena de Suministro del sector Agroalimentario-SIRECA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Sadiel, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0289/2006

Fecha de inicio: 31/05/2006 Duración: 8 meses

Cuantía total: 24.840 €

Nombre del proyecto: Sistema Integral de gestión de una fábrica de productos de piedra ornamental

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

INEXROC, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0109/2006

Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración: 5 meses - 29 días

Cuantía total: 12.000 €

Nombre del proyecto: Asistencia Técnica en la Modernización con TIC's de una Empresa del Sector de

las Comunicaciones hacia una Gestión de Excelencia

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Clever Tecnología S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0386/2006

Fecha de inicio: 01/11/2005 Duración: 1 año

Cuantía total: 17.950 €

70 Nombre del proyecto: Colaboración en proyecto de implantación del modelo EFQM en una empresa

andaluza

Grado de contribución: Investigador/a







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Proinca

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: Es-0375/2005

Fecha de inicio: 01/11/2005 Duración: 2 meses - 30 días

Cuantía total: 16.350 €

71 Nombre del proyecto: Actvidades relacionadas con la Ingeniería del Marco Institucional.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Valentin Madariaga y Oya

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0230/2006

Fecha de inicio: 01/10/2005 Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 6.000 €

72 Nombre del proyecto: Metodología en la valoración de empresas de base tecnológica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guadix Martín, José

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Fundación El Monte

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0240/2005

Fecha de inicio: 01/07/2005 Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 35.995 €

73 Nombre del proyecto: Calibración y ajuste de parámetros del sistema de planificación y simulación

dinámica de sistemas de ascensores **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

MacPuarsa, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0242/2005

Fecha de inicio: 01/06/2005 Duración: 3 meses - 29 días

Cuantía total: 3.000 €

74 Nombre del proyecto: Calibración y ajuste de parámetros del sistema de planificación y simulación

dinámica de sistemas de ascensores. **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:







MacPuarsa, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0145/2005

Fecha de inicio: 01/06/2005 Duración: 3 meses - 29 días

Cuantía total: 3.000 €

75 Nombre del proyecto: Actividades relacionadas con la ingeniería del marco institucional. curso 2004/05

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Valentin Madariaga y Oya

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0230/2005

Fecha de inicio: 02/01/2005 Duración: 8 meses - 28 días

Cuantía total: 6.000 €

76 Nombre del proyecto: Sistema de gestión de la producción de una fabrica de piedra

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Margrasam

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0023/2004

Fecha de inicio: 01/07/2004 Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 12.000 €

77 Nombre del proyecto: Estudio sobre la situación de la gestión de la calidad en la Pymes de Sevilla

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Proinca

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0168/2005

Fecha de inicio: 01/07/2004 Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 13.647,69 €

78 Nombre del proyecto: CPLA. Centro para la promoción de la logística en Andalucía

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Instituto Andaluz de Tecnología

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0324/2005

Fecha de inicio: 16/02/2004 Duración: 1 año - 10 meses - 15 días







Cuantía total: 18.000 €

79 Nombre del proyecto: Análisis y propuestas de desarrollo de aplicaciones avanzadas en transporte vertical

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla (Vicerrectorado de Investigación)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: TI1971/2004

Fecha de inicio: 13/02/2004 Duración: 10 meses - 18 días

Cuantía total: 4.000 €

80 Nombre del proyecto: Asesoría en el diseño de un sistema de transporte para Cayería Norte de Ciego de

Ávila (Cuba)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Sevilla (Vicerrectorado de Investigación)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-1970/2004

Fecha de inicio: 13/02/2004 Duración: 10 meses - 18 días

Cuantía total: 3.000 €

81 Nombre del proyecto: Proyecto Aplicaciones Telemáticas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Autoridad Portuaria de Sevilla

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-2956/2004

Fecha de inicio: 02/01/2004 Duración: 5 meses - 28 días

Cuantía total: 15.361,22 €

82 Nombre del proyecto: Actividades relacionadas con I.M.I.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Valentin Madariaga y Oya

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-5189/2004

Fecha de inicio: 02/01/2004 Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 6.000 €







83 Nombre del proyecto: Auditoría productiva de las líneas automáticas de envasado y empaquetado de una

empresa dedicada a la comercialización de aceitunas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

DesaDos, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-032/2003

Fecha de inicio: 17/03/2003 Duración: 9 meses - 14 días

Cuantía total: 12.000 €

84 Nombre del proyecto: Herramienta para la planificación y simulación dinámica de sistemas de ascensores

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: MacPuarsa, S.A. (Sevilla)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0129/2003

Fecha de inicio: 22/01/2003 Duración: 11 meses - 9 días

Cuantía total: 9.015 €

85 Nombre del proyecto: Sistema para la gestión de la señalización

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

SISMOTUR

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: TI-0125/2005

Fecha de inicio: 02/01/2003 Duración: 1 año - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 21.000 €

86 Nombre del proyecto: Plan de implantación estrategica de un sistema de información logistico unificado al

puerto de Sevilla

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Autoridad Portuaria de Sevilla

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-1005/2003

Fecha de inicio: 01/01/2003 Duración: 1 año - 5 meses

Cuantía total: 17.819 €

87 Nombre del proyecto: Aplicaciones logísticas y telemáticas sobre ríos navegables para potenciar el

transporte intermodal

Grado de contribución: Investigador/a







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Serviport Andalucía, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-164/2002

Fecha de inicio: 25/09/2002 Duración: 1 año - 1 mes - 26 días

Cuantía total: 6.000 €

88 Nombre del proyecto: Diseño y desarrollo de una aplicación informática para la gestión de una fábrica de

oiedra

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Margrasam

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: TI-138/2002

Fecha de inicio: 25/07/2002 Duración: 5 meses - 6 días

Cuantía total: 24.000 €

89 Nombre del proyecto: Generación de calendarios

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

AYESAPRIMA, S.L

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: TI-011/2002

Fecha de inicio: 20/03/2002 Duración: 5 meses - 26 días

Cuantía total: 3.606,07 €

90 Nombre del proyecto: Desarrollo de algoritmos en sistemas de tráfico vertical

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: MacPuarsa, S.A. (Sevilla)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0129/2002

Fecha de inicio: 22/01/2002 Duración: 11 meses - 9 días

Cuantía total: 27.050 €

91 Nombre del proyecto: Estudio técnico del establecimiento de un punto de información en tiempo real sobre

los principales mercados internacionales de flor en Europa

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:







Empresa Pública para el Desarrollo Agrario y Pesquero de Andalucía, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0225/2001

Fecha de inicio: 25/10/2001 Duración: 1 año - 2 meses - 6 días

Cuantía total: 11.659,63 €

92 Nombre del proyecto: Diseño y desarrollo de algoritmos para el Sistema de Movilidad Turística (SMT) del

Sistema Integral Dinámico de Información Turístico (SIDIT)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

SISMOTUR

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: TI-0125/2002

Fecha de inicio: 11/05/2001 Duración: 1 año - 7 meses - 20 días

Cuantía total: 12.020 €

93 Nombre del proyecto: Estudio relativo a diagnóstico sobre el sistema de envases utilizados en la

comercialización de productos pesqueros frescos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Empresa Pública para el Desarrollo Agrario y Pesquero de Andalucía, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: ES-0262/2001

Fecha de inicio: 31/01/2001 Duración: 1 año - 11 meses

Cuantía total: 21.516,23 €

94 Nombre del proyecto: Optimización dinámica en sistemas de tráfico vertical. Revisión del estado de la

cuestión

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cortés Achedad, Pablo Fabio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: MacPuarsa, S.A. (Sevilla)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: PI-0129/2001

Fecha de inicio: 02/01/2001 Duración: 11 meses - 28 días

Cuantía total: 7.212 €

95 Nombre del proyecto: ENVINNO. TOWARDS AN INTEGRATION OF ENVIRONMENTAL AND ECOLOGY-ORIENTED TECHNOLOGY. STIMULUS AND RESPONSE IN ENVIRONMENT RELATED

INNOVATION NETWORKS

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Onieva-Giménez, Luis

Nº de investigadores/as: 5







Cód. según financiadora: SOE1-CT98-1105

Fecha de inicio: 01/11/1998 Duración: 2 años - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 63.320 €

96 Nombre del proyecto: LEAN. INTEGRATION OF LEAN LOGISTICS INTO URBAN MULTIMODAL TRANSPORT MANAGEMENT IN ORDER TO REDUCE SPACE REQUIREMENTS AND OPTIMIZE THE

USE OF TRANSPORT

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Larrañeta-Astola, Juan Carlos

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: PL97-2113

Fecha de inicio: 01/01/1997 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 90.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Ramos-Salgado, Cristóbal; Muñuzuri, Jesús; Aparicio-Ruiz, Pablo; Onieva, Luis. A comprehensive framework to efficiently plan short and long-term investments in water supply and sewer networks. RELIABILITY ENGINEERING & SYSTEM SAFETY. 219, ELSEVIER SCI LTD, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.ress.2021.108248. ISSN 0951-8320, ISSN 1879-0836

Código Scopus: 85120309978 **DOI:** 10.1016/j.ress.2021.108248 **Código WOS:** WOS:000760341500040

Handle: 11441/132465

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OPERATIONS
RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 7.247Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 11Num. revistas en cat.: 87

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Índice de impacto: 7.247Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 11Num. revistas en cat.: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.824

Posición de publicación: 33

Categoría: Applied Mathematics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 561

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 561

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.824

Posición de publicación: 22

Categoría: Industrial and Ma
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 359







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Safety, Risk, Reliability and Quality

Indice de impacto: 1.824 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 172

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 1
Fuente de citas: WOS Citas: 2

Ghasemi, Peiman; Goodarzian, Fariba; Muñuzuri, Jesús; Abraham, Ajith. A cooperative game theory approach for location-routing-inventory decisions in humanitarian relief chain incorporating stochastic planning. APPLIED MATHEMATICAL MODELLING. 104, pp. 750 - 781. ELSEVIER SCIENCE INC, 2022. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.apm.2021.12.023. ISSN 0307-904X, ISSN 1872-8480

Código Scopus: 85122038269 **DOI:** 10.1016/j.apm.2021.12.023

Código WOS: WOS:000799846300007 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 5.336 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 108

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Tipo de soporte: Revista

Indice de impacto: 5.336 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 15 **Num. revistas en cat.:** 92

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MECHANICS

Índice de impacto: 5.336Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 16Num. revistas en cat.: 138

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.105

Posición de publicación: 92

Categoría: Applied Mathematics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 561

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Modeling and Simulation

Índice de impacto: 1.105 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 44 Num. revistas en cat.: 292

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 4
Fuente de citas: WOS Citas: 4

Lorenzo-Espejo, Antonio; Muñuzuri, Jesús; Guadix, José; Escudero-Santana, Alejandro. A Hybrid Metaheuristic for the Omnichannel Multiproduct Inventory Replenishment Problem. JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH. 17 - 2, pp. 476 - 492. UNIV TALCA, FAC INGENIERIA, 2022.

Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/jtaer17020025. ISSN 0718-1876

DOI: 10.3390/jtaer17020025 **Código Scopus:** 85129007471

Handle: 11441/133643

Código WOS: WOS:000819072100001 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista







Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - BUSINESS

Indice de impacto: 5.318 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 70 **Num. revistas en cat.:** 154

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.566 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 103 **Num. revistas en cat.:** 350

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science Applications

Indice de impacto: 0.566 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 317 **Num. revistas en cat.:** 710

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0
Fuente de citas: WOS Citas: 0

Lorenzo-Espejo, Antonio; Muñoz-Díaz, María Luisa; Muñuzuri, Jesús; Ribeiro, Bernardo. Aerospace sector innovation in Portugal and Andalusia: a search for cross-border collaboration opportunities. EUROPEAN PLANNING STUDIES. ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, 2022. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1080/09654313.2022.2101879. ISSN 0965-4313, ISSN 1469-5944

Código Scopus: 85134589122

DOI: 10.1080/09654313.2022.2101879 **Código WOS:** WOS:000829620100001 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY

Índice de impacto: 3.777 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 23 Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - URBAN STUDIES

Índice de impacto: 3.777 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 15 Num. revistas en cat.: 42

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL

STUDIES

Índice de impacto: 3.777 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 61 **Num. revistas en cat.:** 127

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - REGIONAL &

URBAN PLANNING

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 3.777Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 17Num. revistas en cat.: 39

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 1.241 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 55 **Num. revistas en cat.:** 755

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0
Fuente de citas: WOS Citas: 0







Goodarzian, Fariba; Navaei, Ali; Ehsani, Behdad; Ghasemi, Peiman; Muñuzuri, Jesús. Designing an integrated responsive-green-cold vaccine supply chain network using Internet-of-Things: artificial intelligence-based solutions. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH. SPRINGER, 2022. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1007/s10479-022-04713-4. ISSN 0254-5330, ISSN 1572-9338

Código Scopus: 85129410769

DOI: 10.1007/s10479-022-04713-4

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Indice de impacto: 4.820 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 22 **Num. revistas en cat.:** 87

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.165 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 56

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research

Tipo de soporte: Revista

Indice de impacto: 1.165 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 34 **Num. revistas en cat.:** 181

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5

Escudero-Santana, Alejandro; Muñuzuri, Jesús; Lorenzo-Espejo, Antonio; Muñoz-Díaz, María-Luisa. Improving E-Commerce Distribution through Last-Mile Logistics with Multiple Possibilities of Deliveries Based on Time and Location. JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH. 17 - 2, pp. 507 - 521. UNIV TALCA, FAC INGENIERIA, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/jtaer17020027. ISSN 0718-1876

DOI: 10.3390/jtaer17020027 **Código Scopus:** 85129121170

Código de Dialnet: ARTREV 8423070

Handle: 11441/133645

Código WOS: WOS:000816512800001

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - BUSINESS

Índice de impacto: 5.318Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 70Num. revistas en cat.: 154

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.566 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 103 **Num. revistas en cat.:** 350

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science Applications

Índice de impacto: 0.566 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 317 **Num. revistas en cat.:** 710

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1







Fuente de citas: WOS Citas: 1

Pablo Aparicio Ruiz; Luis Onieva Giménez; Jesús Muñuzuri Sanz; Cristóbal Ramos Salgado. Modelo de gestión de activos para empresas de infraestructuras hídricas. DIRECCION Y ORGANIZACION. 77, pp. 22 - 30. UNIV

POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2022. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código de Dialnet: ARTREV 8543072

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.201 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 244 Num. revistas en cat.: 350

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 0.201 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 249 **Num. revistas en cat.:** 359

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.386

Categoría: ECONOMÍA

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 159

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Cano, Jose Alejandro; Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Correa-Espinal, Alexander. Solving the picker routing problem in multi-block high-level storage systems using metaheuristics. FLEXIBLE SERVICES AND MANUFACTURING JOURNAL. SPRINGER, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s10696-022-09445-y ISSN 1936-6582, ISSN 1936-6590

Código Scopus: 85124552023 **DOI**: 10.1007/s10696-022-09445-y

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OPERATIONS
RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Indice de impacto: 2.209 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 51 **Num. revistas en cat.:** 87

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MANUFACTURING

Índice de impacto: 2.209Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 38Num. revistas en cat.: 51

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Indice de impacto: 2.209 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 38 **Num. revistas en cat.:** 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 1.016 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 54 **Num. revistas en cat.:** 359

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research





Índice de impacto: 1.016Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 44Num. revistas en cat.: 181

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0

9 Robles-Velasco, A.; Rodríguez-Palero, M.; Muñuzuri, J.; Onieva, L.Sustainable development and efficiency analysis of the major urban water utilities in Spain. WATER. 14 - 9, MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.3390/w14091519. ISSN 2073-4441

Código WOS: WOS:000795357900001

DOI: 10.3390/w14091519 **Código Scopus:** 85130233725

Handle: 11441/137074

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Índice de impacto: 3.530 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 36 Num. revistas en cat.: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Indice de impacto: 3.530 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 148 **Num. revistas en cat.:** 279

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 0.716Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 142Num. revistas en cat.: 755

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.716

Posición de publicación: 51

Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 237

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.716

Posición de publicación: 194

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0
Fuente de citas: WOS Citas: 0

10 Ramos-Salgado, Cristóbal; Muñuzuri, Jesús; Aparicio-Ruiz, Pablo; Onieva, Luis. A decision support system to design water supply and sewer pipes replacement intervention programs. RELIABILITY ENGINEERING & SYSTEM SAFETY. 216, ELSEVIER SCI LTD, 2021. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.ress.2021.107967>. ISSN 0951-8320, ISSN 1879-0836

Código Scopus: 85113396832 **DOI:** 10.1016/j.ress.2021.107967 **Código WOS:** WOS:000702351700051

Handle: 11441/129628

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OPERATIONS
RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 7.247 Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 87

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Índice de impacto: 7.247 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.824

Posición de publicación: 33

Categoría: Applied Mathematics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 561

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 1.824 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 22 **Num. revistas en cat.:** 359

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Safety, Risk, Reliability and Quality

Indice de impacto: 1.824 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 172

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5
Fuente de citas: WOS Citas: 6

Robles-Velasco, Alicia; Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis; Cortés, Pablo. An evolutionary fuzzy system to support the replacement policy in water supply networks: the ranking of pipes according to their failure risk. APPLIED SOFT COMPUTING. 111, ELSEVIER SCIENCE BV, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.asoc.2021.107731. ISSN 1568-4946, ISSN 1872-9681

Código Scopus: 85111688411 **DOI:** 10.1016/j.asoc.2021.107731

Handle: 11441/128506

Código WOS: WOS:000724596300003 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Índice de impacto: 8.263

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 8.263 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 113

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Software

Índice de impacto: 1.959Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 32Num. revistas en cat.: 365

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Robles-Velasco, Alicia; Ramos-Salgado, Cristóbal; Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo. Artificial neural networks to forecast failures in water supply pipes. SUSTAINABILITY. 13 - 15, MDPI, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/su13158226. ISSN 2071-1050





Código Scopus: 85111680199 DOI: 10.3390/su13158226

Código WOS: WOS:000682231600001

Handle: 11441/126092

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 3.889 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 133 Num. revistas en cat.: 279

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - GREEN & SUSTAINABLE

> SCIENCE & TECHNOLOGY Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 3.889 Posición de publicación: 35 Num. revistas en cat.: 47

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL

STUDIES

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 3.889 Posición de publicación: 57 Num. revistas en cat.: 127

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.889 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 0.664 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 166 Num. revistas en cat.: 755

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.664 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 101 Num. revistas en cat.: 345

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Energy Engineering and Power Technology

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 0.664 Posición de publicación: 78 Num. revistas en cat.: 227

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Índice de impacto: 0.664 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 127 Num. revistas en cat.: 366

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the

Environment

Índice de impacto: 0.664 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 84 Num. revistas en cat.: 202

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2 Fuente de citas: WOS Citas: 1







13 Aparicio-Ruiz, Pablo; Barbadilla-Martín, Elena; Guadix, José; Muñuzuri, Jesús. DC-bus energy management of a converter-interfaced renewable energy source comprising an energy storage system. BUILDING AND ENVIRONMENT. 203, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108089>. ISSN 0360-1323, ISSN 1873-684X

Código Scopus: 85109125681 DOI: 10.1016/j.buildenv.2021.108089 Código WOS: WOS:000687282200003

Handle: 11441/132918

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.093 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 138

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CONSTRUCTION &

> **BUILDING TECHNOLOGY** Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 7.093 Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Revista dentro del 25%: No **Indice de impacto:** 7.093 Posición de publicación: 17 Num. revistas en cat.: 54

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Building and Construction

Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 1.498 Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 191

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Civil and Structural Engineering

Índice de impacto: 1.498 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 24 Num. revistas en cat.: 324

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Environmental Engineering

Índice de impacto: 1.498 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 12 Num. revistas en cat.: 161

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 1.498 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 43 Num. revistas en cat.: 755

Citas: 7 Fuente de citas: SCOPUS Fuente de citas: WOS Citas: 6

14 Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Vázquez-Ledesma, Alejandro; Onieva, Luis. Double deck elevator group control systems using evolutionary algorithms: Interfloor and lunchpeak traffic analysis. COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING. 155, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.cie.2021.107190>. ISSN 0360-8352, ISSN 1879-0550

Código Scopus: 85102086751 DOI: 10.1016/j.cie.2021.107190

Código WOS: WOS:000645096600028 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 7.180 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 113

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Índice de impacto: 7.180Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 12Num. revistas en cat.: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Indice de impacto: 1.775 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 20 **Num. revistas en cat.:** 302

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.775 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 17 **Num. revistas en cat.:** 406

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 3
Fuente de citas: WOS Citas: 2

Robles-Velasco, A.; Cortés, P.; Muñuzuri, J.; Onieva, L.Estimation of a logistic regression model by a genetic algorithm to predict pipe failures in sewer networks. OR SPECTRUM. 43 - 3, pp. 759 - 776. SPRINGER, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s00291-020-00614-9. ISSN 0171-6468, ISSN 1436-6304

Código WOS: WOS:000607765300001 **DOI:** 10.1007/s00291-020-00614-9 **Código Scopus:** 85099459175

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 2.474 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 47 Num. revistas en cat.: 87

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.853 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 62 **Num. revistas en cat.:** 350

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research

Índice de impacto: 0.853Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 54Num. revistas en cat.: 181

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 4
Fuente de citas: WOS Citas: 2

Rubio-Herrero, Javier; Muñuzuri, Jesús. Indirect estimation of interregional freight flows with a real-valued genetic algorithm. TRANSPORTATION. 48 - 1, pp. 257 - 282. SPRINGER, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s11116-019-10050-6- ISSN 0049-4488, ISSN 1572-9435

DOI: 10.1007/s11116-019-10050-6 **Código Scopus:** 85074044468







Código WOS: WOS:000616324300010 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.814 Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.814 Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.814 Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Indice de impacto: 1.756 Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.756 Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.756 Posición de publicación: 19

Fuente de citas: SCOPUS Fuente de citas: WOS

ISSN 1879-0550

Código Scopus: 85102431704 DOI: 10.1016/j.cie.2021.107192

Código WOS: WOS:000645096600030 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.180 Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.180 Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Science Edition - TRANSPORTATION

SCIENCE & TECHNOLOGY Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 40

Categoría: Social Sciences Edition -

TRANSPORTATION

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 37

Categoría: Civil and Structural Engineering

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 324

Categoría: Development Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Transportation Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 117

Citas: 2 Citas: 1

17 Lorenzo-Espejo, Antonio; Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis; Cortés, Pablo. Scheduling consecutive days off: a

case study of maritime pilots. COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING. 155, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.cie.2021.107192. ISSN 0360-8352,

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 113

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Computer Science (miscellaneous)







Índice de impacto: 1.775 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 20 **Num. revistas en cat.:** 302

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.775 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 17 **Num. revistas en cat.:** 406

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0
Fuente de citas: WOS Citas: 0

Escudero-Santana, Alejandro; Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo; Onieva, Luis. The one container drayage problem with soft time windows. RESEARCH IN TRANSPORTATION ECONOMICS. 90, ELSEVIER SCI LTD, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.retrec.2020.100884. ISSN 0739-8859, ISSN 1875-7979

Código Scopus: 85087728401 **DOI:** 10.1016/j.retrec.2020.100884 **Código WOS:** WOS:000729667200011

Handle: 11441/129779

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - ECONOMICS

Índice de impacto: 2.904 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 127 Num. revistas en cat.: 379

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition -

TRANSPORTATION

Índice de impacto: 2.904 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 26 Num. revistas en cat.: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Economics, Econometrics and Finance

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.759 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 51 **Num. revistas en cat.:** 416

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.759

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 47

Num. revistas en cat.: 117

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 4
Fuente de citas: WOS Citas: 4

Robles-Velasco, Alicia; Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis; Rodríguez-Palero, María. Trends and applications of machine learning in water supply networks management. JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT-JIEM. 14 - 1, pp. 45 - 54. UNIV POLITECNICA CATALUNYA, 2021. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.3926/jiem.3280. ISSN 2013-8423, ISSN 2013-0953

Código Scopus: 85100515547

DOI: 10.3926/jiem.3280

Código WOS: WOS:000614129600005 **Código de Dialnet**: ARTREV 7869436

Handle: 11441/135647

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2







Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Indice de impacto: 0.437 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 138 **Num. revistas en cat.:** 359

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Strategy and Management

Índice de impacto: 0.437 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 223 Num. revistas en cat.: 472

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Goodarzian, Fariba; Hosseini-Nasab, Hasan; Muñuzuri, Jesús; Fakhrzad, Mohammad Bagher. A multi-objective pharmaceutical supply chain network based on a robust fuzzy model: A comparison of meta-heuristics. APPLIED SOFT COMPUTING. 92, ELSEVIER SCIENCE BV, 2020. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106331>. ISSN 1568-4946, ISSN 1872-9681

Código Scopus: 85084183351

DOI: 10.1016/j.asoc.2020.106331

Código WOS: WOS:000537254800006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Índice de impacto: 6.725

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Indice de impacto: 6.725 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 111

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 139

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Software

Índice de impacto: 1.290 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 36 Num. revistas en cat.: 352

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 83
Fuente de citas: WOS Citas: 65

Robles-Velasco, Alicia; Cortés, P.; Muñuzuri, Jesús; Barbadilla-Martín, E.Aplicación de la regresión logística para la predicción de roturas de tuberías en redes de abastecimiento de agua. DIRECCION Y ORGANIZACION. 70 - 70, pp. 78 - 85. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2020. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.37610/DYO.V0I70.570. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código Scopus: 85085679781 **DOI:** 10.37610/DYO.V0I70.570

Código de Dialnet: ARTREV 7476142 Código WOS: WOS:000527399500006 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.175 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 234 **Num. revistas en cat.:** 322

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 0.175Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 247Num. revistas en cat.: 347

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Categoría: ECONOMÍA

Índice de impacto: 0.386

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 35

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 159

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Cortés, Pablo; Auladell-León, Paloma; Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis. Near-optimal operation of the distributed energy resources in a smart microgrid district. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION. 252, ELSEVIER SCI LTD, 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.119772>. ISSN 0959-6526, ISSN

1879-1786

Código Scopus: 85077024906

DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.119772

Código WOS: WOS:000516777200051

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 9.297 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 18 Num. revistas en cat.: 274

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - GREEN & SUSTAINABLE

SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 9.297Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 3Num. revistas en cat.: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 9.297 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 54

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.937 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 15 **Num. revistas en cat.:** 300

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 1.937 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 347

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Strategy and Management

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 439



Índice de impacto: 1.937

Posición de publicación: 35





Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the

Environment

Índice de impacto: 1.937 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 21 **Num. revistas en cat.:** 185

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 19
Fuente de citas: WOS Citas: 16

Robles-Velasco, Alicia; Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis. Prediction of pipe failures in water supply networks using logistic regression and support vector classification. RELIABILITY ENGINEERING & SYSTEM SAFETY. 196, ELSEVIER SCI LTD, 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.ress.2019.106754>.

ISSN 0951-8320, ISSN 1879-0836 **Código Scopus:** 85075623625 **DOI:** 10.1016/j.ress.2019.106754

Código WOS: WOS:000515213900008

Handle: 11441/106005

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OPERATIONS

RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 6.188 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 84

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Índice de impacto: 6.188 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.761

Categoría: Applied Mathematics
Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 35 Num. revistas en cat.: 523

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.761Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 16Num. revistas en cat.: 347

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Safety, Risk, Reliability and Quality

Índice de impacto: 1.761Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 4Num. revistas en cat.: 165

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 54

Fuente de citas: WOS Citas: 45

Muñuzuri, Jesús; Ramos, Cristóbal; Vázquez, Alejandro; Onieva, Luis. Use of discrete choice to calibrate a combined distribution and sewer pipe replacement model. URBAN WATER JOURNAL. 17 - 2, pp. 100 - 108. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1080/1573062X.2020.1748205.

ISSN 1573-062X, ISSN 1744-9006 **Código Scopus:** 85083554866

Código WOS: WOS:000526477700001 **DOI:** 10.1080/1573062X.2020.1748205

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista





Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Indice de impacto: 2.081 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 64 Num. revistas en cat.: 98

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 0.594 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 182 **Num. revistas en cat.:** 706

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Water Science and Technology

Índice de impacto: 0.594Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 86Num. revistas en cat.: 227

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5
Fuente de citas: WOS Citas: 5

Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis; Cortés, Pablo; Guadix, José. Using IoT data and

applications to improve port-based intermodal supply chains. COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING. 139, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.01.042. ISSN 0360-8352, ISSN 1879-0550

DOI: 10.1016/j.cie.2019.01.042 **Código Scopus:** 85060525051

Código WOS: WOS:000509784000067 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 5.431 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 21 **Num. revistas en cat.:** 111

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Índice de impacto: 5.431Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 14Num. revistas en cat.: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.315 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 18 **Num. revistas en cat.:** 280

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Engineering (miscellaneous)

Indice de impacto: 1.315 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 29 **Num. revistas en cat.:** 362

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 33
Fuente de citas: WOS Citas: 27

Aparicio-Ruiz, Pablo; Guadix-Martín, José; Barbadilla-Martín, Elena; Muñuzuri-Sanz, Jesús. Applying Renewable Energy Technologies in an Integrated Optimization Method for Residential Building's Design. APPLIED SCIENCES-BASEL. 9 - 3, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/app9030453. ISSN 2076-3417

DOI: 10.3390/app9030453





Código Scopus: 85061029855

Código WOS: WOS:000459976200093

Handle: 11441/85989

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Índice de impacto: 2.474

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.474Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 88Num. revistas en cat.: 177

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Índice de impacto: 2.474 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 63 **Num. revistas en cat.:** 155

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.474Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 161Num. revistas en cat.: 314

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.418Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 108Num. revistas en cat.: 508

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Índice de impacto: 0.418Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 37Num. revistas en cat.: 94

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Instrumentation

Índice de impacto: 0.418Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 59Num. revistas en cat.: 127

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Indice de impacto: 0.418 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 254 **Num. revistas en cat.:** 577

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Process Chemistry and Technology

Índice de impacto: 0.418Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 31Num. revistas en cat.: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science Applications

Índice de impacto: 0.418 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 324 **Num. revistas en cat.:** 615

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 3
Fuente de citas: WOS Citas: 3







Aparicio-Ruiz, Pablo; Onieva Giménez, Luis; Escudero-Santana, Alejandro; Muñuzuri, Jesús. Confort adaptativo aplicado a edificios escolares y aplicabilidad en el sur de España. DIRECCION Y ORGANIZACION. 67 - 67, pp. 30 - 36. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2019. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.37610/dyo.v0i67.541. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código WOS: WOS:000461802100003

Código Scopus: 85078798387

Código de Dialnet: ARTREV 6900185

DOI: 10.37610/dyo.v0i67.541

Handle: 11441/85526

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Indice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 235 **Num. revistas en cat.:** 368

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 231 **Num. revistas en cat.:** 340

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Categoría: ECONOMÍA

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 71

Num. revistas en cat.: 172

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Muñuzuri, Jesús; Alho, André; de Abreu e Silva, João. Evaluating freight loading/unloading parking zones characteristics, usage and performance in Southern Europe. EUROPEAN TRANSPORT-TRASPORTI EUROPEI. 73, UNIV STUDI TRIESTE, IST STUDIO TRASPORTI INTEGRAZIONE ECON EUROPEA-ISTIEE, 2019. ISSN 1825-3997

Código Scopus: 85079347431

Código WOS: WOS:000484860200005

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Automotive Engineering

Índice de impacto: 0.139 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 81 Num. revistas en cat.: 99

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.139

Posición de publicación: 90

Categoría: Transportation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 107

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2
Fuente de citas: WOS Citas: 3







Escudero Santana, Alejandro; Aparicio Ruiz, Pablo; Muñuzuri Sanz, Jesús; Madrigal Sánchez, Carmen. Gamificación en el aprendizaje de "lean manufacturing". DIRECCION Y ORGANIZACION. 68 - 68, pp. 51 - 65. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2019. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.37610/dyo.v0i68.551>. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código Scopus: 85078750892 Código de Dialnet: ARTREV 7007581 Código WOS: WOS:000474403500005

Handle: 11441/96084

DOI: 10.37610/dyo.v0i68.551

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Indice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 235 **Num. revistas en cat.:** 368

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 231 **Num. revistas en cat.:** 340

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.171

Posición de publicación: 71

Categoría: ECONOMÍA

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 172

Fuente de citas: dialnet

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Muñuzuri, Jesús; Muñoz-Díaz, María Luisa. Use of DEA to identify urban geographical zones with special difficulty for 10 freight deliveries. JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY. 79, ELSEVIER SCI LTD, 2019. Disponible en

Internet en: https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2019.102490>. ISSN 0966-6923, ISSN 1873-1236

DOI: 10.1016/j.jtrangeo.2019.102490 **Código Scopus:** 85073654556

Código WOS: WOS:000488420200023 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.834

Posición de publicación: 34

Categoría: Social Sciences Edition - ECONOMICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 373

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY

Índice de impacto: 3.834Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 9Num. revistas en cat.: 84

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition -

TRANSPORTATION

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 3.834Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 8Num. revistas en cat.: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)







Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 1.777 Posición de publicación: 21 Num. revistas en cat.: 319

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 1.777 Posición de publicación: 22 Num. revistas en cat.: 682

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Transportation Índice de impacto: 1.777 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 14 Num. revistas en cat.: 107

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5 Fuente de citas: WOS Citas: 5

31 Cortes, P; Munuzuri, J; Onieva, L; Guadix, J. A discrete particle swarm optimisation algorithm to operate distributed energy generation networks efficiently. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION. 12 - 4, pp. 226 - 235. INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD, 2018. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1504/IJBIC.2018.096459>. ISSN 1758-0366, ISSN 1758-0374

Código WOS: WOS:000452417800003

Código Scopus: 85058178483 DOI: 10.1504/IJBIC.2018.096459

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Índice de impacto: 3.395

Índice de impacto: 3.395

Posición de publicación: 39

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> THEORY & METHODS Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 104

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 133

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.030 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 19 Num. revistas en cat.: 270

Categoría: Theoretical Computer Science Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 1.030 Num. revistas en cat.: 119 Posición de publicación: 23

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 14 Fuente de citas: WOS Citas: 14

32 Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo; Onieva, Luis; Guadix, José. Application of supply chain considerations to estimate urban freight emissions. ECOLOGICAL INDICATORS. 86, pp. 35 - 44. ELSEVIER SCIENCE BV, 2018. Disponible

en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.12.030>. ISSN 1470-160X, ISSN 1872-7034

DOI: 10.1016/j.ecolind.2017.12.030 Código WOS: WOS:000430634600005

Código Scopus: 85037996138

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1







Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.490 Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.352 Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.352 Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.352 Posición de publicación: 78

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 250

Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 40

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 350

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and

Systematics

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 612

Tipo de soporte: Revista

Citas: 10

Citas: 5

Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Berrocal-de-O, Miguel; Domínguez, Ismael. Genetic algorithms to optimize the operating costs of electricity and heating networks in buildings considering distributed energy generation and storage. COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH. 96, pp. 157 - +. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.cor.2018.01.020>. ISSN 0305-0548, ISSN 1873-765X

DOI: 10.1016/j.cor.2018.01.020

Código WOS: WOS:000436886100013

Código Scopus: 85041727202

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OPERATIONS
RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Indice de impacto: 3.002 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 20 **Num. revistas en cat.:** 84

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 3.002 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 32 Num. revistas en cat.: 106

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Indice de impacto: 3.002 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 15 **Num. revistas en cat.:** 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.859 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 270

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Modeling and Simulation

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 257



Índice de impacto: 1.859

Posición de publicación: 15





Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research

Índice de impacto: 1.859 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 150

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 13
Fuente de citas: WOS Citas: 9

Jesús Muñuzuri Sanz; José Guadix Martín; Luis Onieva Giménez; Pablo Cortés Achedad. Innovación digital para la incentivación de la movilidad sostenible en los desplazamientos laborales de ida y vuelta. Economía Industrial. 409, pp. 57 - 66. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 2018. Disponible en Internet en:

https://idus.us.es/handle/11441/96089>. ISSN 0422-2784

Código de Dialnet: ARTREV 6650447

Handle: 11441/96089

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Categoría: ECONOMÍA

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 85

Num. revistas en cat.: 169

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Grosso, Rafael; Muñuzuri, Jesús; Escudero-Santana, Alejandro; Barbadilla-Martín, Elena. Mathematical Formulation and Comparison of Solution Approaches for the Vehicle Routing Problem with Access Time Windows. COMPLEXITY. 2018, pp. 1 - 10. WILEY-HINDAWI, 2018. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1155/2018/4621694. ISSN 1076-2787, ISSN 1099-0526

DOI: 10.1155/2018/4621694

Código WOS: WOS:000425403700001

Código Scopus: 85042531718

Handle: 11441/70298

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MA

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 2.591Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 21Num. revistas en cat.: 105

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

SCIENCES

Índice de impacto: 2.591 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 69

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.535

Categoría: Multidisciplinary
Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15 Num. revistas en cat.: 117

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 10

Fuente de citas: WOS Citas: 7







Muñuzuri, Jesús; Barbadilla, Elena; Escudero-Santana, Alejandro; Onieva, Luis. Planning Navigation in Inland Waterways with Tidal Depth Restrictions. JOURNAL OF NAVIGATION. 71 - 3, pp. 547 - 564. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1017/S0373463317000789>. ISSN 0373-4633, ISSN 4400-7705.

1469-7785

DOI: 10.1017/S0373463317000789 **Código WOS:** WOS:000430548100003

Código Scopus: 85034587465

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.506

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.506 Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.495 Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.495 Posición de publicación: 64

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MARINE

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 14

Categoría: Science Edition - OCEANOGRAPHY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Ocean Engineering Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 116

Categoría: Oceanography Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 129

Citas: 10

Citas: 8

Cortés, Pablo; Onieva, Luis; Muñuzuri, Jesús; Guadix, José. Una revisión del estado del arte de los problemas asociados al transporte vertical mediante ascensores en edificios. DIRECCION Y ORGANIZACION. 65, pp. 36 - 59. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.37610/DYO.V0I65.527. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código Scopus: 85055450761 **DOI:** 10.37610/DYO.V0I65.527

Código WOS: WOS:000440388100003 Código de Dialnet: ARTREV 6540520 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.181 Posición de publicación: 235

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

• ,

Índice de impacto: 0.181 Posición de publicación: 231

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.247 Posición de publicación: 48 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 368

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 340

Categoría: ECONOMÍA Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 169





Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Muñuzuri, Jesús; Escudero-Santana, Alejandro; Aparicio-Ruiz, Pablo. Under which conditions is carrier cooperation possible? A case study in a Seville marketplace. TRANSPORT. 33 - 4, pp. 881 - 889. VILNIUS GEDIMINAS TECH UNIV, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3846/transport.2018.6590. ISSN

1648-4142, ISSN 1648-3480 **DOI:** 10.3846/transport.2018.6590 **Código WOS:** WOS:000453082600003

Código Scopus: 85058065921

Handle: 11441/81057

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TRANSPORTATION

SCIENCE & TECHNOLOGY Índice de impacto: 1.524 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 24

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Automotive Engineering

Indice de impacto: 0.478 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 28 **Num. revistas en cat.:** 93

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Mechanical Engineering

Índice de impacto: 0.478Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 223Num. revistas en cat.: 610

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 3
Fuente de citas: WOS Citas: 2

Cortés, Pablo; Gómez-Montoya, Rodrigo A.; Muñuzuri, Jesús; Correa-Espinal, Alexander. A tabu search approach to solving the picking routing problem for large-and medium-size distribution centres considering the availability of inventory and K heterogeneous material handling equipment. APPLIED SOFT COMPUTING. 53, pp. 61 - 73. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.asoc.2016.12.026. ISSN 1568-4946, ISSN 1872-9681

DOI: 10.1016/j.asoc.2016.12.026

Código WOS: WOS:000395898900006

Código Scopus: 85008674642

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

Indice de impacto: 3.907

Posición de publicación: 17

ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 3.907 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 105







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.199
Posición de publicación: 35

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Software

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 329

Citas: 31

Citas: 23

40 Muñuzuri-Sanz, Jesús; GROSSO-DE LA VEGA, RAFAEL; Escudero-Santana, Alejandro; Cortés-Achedad,

Pablo. Distribución de mercancías y desarrollo urbano sostenible. Transporte y Territorio. 17 - 17, pp. 34 - 58. Universidad de Buenos Aires. Instituto de Geografia, 2017. Disponible en Internet en:

https://idus.us.es/handle/11441/68332. Código de Dialnet: ARTREV 6175456 Código WOS: WOS:000417444000003

Handle: 11441/68332

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4 Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Citas: 0

Aparicio-Ruiz, Pablo; Guadix-Martín, José; Onieva-Giménez, Luis; Cortés-Achedad, Pablo; Muñuzuri-Sanz, Jesús. Identification of Patterns of Consumption through the Daily Mean Outdoor Temperature. World Journal of Engineering and Technology. 5 - 3, pp. 20 - 28. Academy Publisher, 2017. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.4236/wjet.2017.53B003>. ISSN 2331-4222

DOI: 10.4236/wjet.2017.53B003

Handle: 11441/96167

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5 Tipo de soporte: Revista

Muñuzuri, Jesús; Cuberos, Manuel; Abaurrea, Fátima; Escudero, Alejandro. Improving the design of urban loading zone systems. JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY. 59, pp. 1 - 13. ELSEVIER SCI LTD, 2017. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2017.01.004>. ISSN 0966-6923, ISSN 1873-1236

DOI: 10.1016/j.jtrangeo.2017.01.004 **Código WOS:** WOS:000396971300001

Código Scopus: 85009999805

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.699 Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.699 Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.699 Posición de publicación: 9 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Social Sciences Edition - ECONOMICS

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 353

Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 84

Categoría: Social Sciences Edition -

TRANSPORTATION

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 31







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.571 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 25 **Num. revistas en cat.:** 270

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 1.571Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 28Num. revistas en cat.: 645

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.571

Posición de publicación: 12

Categoría: Transportation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 90

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 26
Fuente de citas: WOS Citas: 18

Muñuzuri, Jesús; Domíngueza, Ismael; Berrocal, Miguel A.; Escudero, Alejandro. An allocation-scheduling heuristic to manage train traffic in an intermodal terminal. COMPUTERS IN INDUSTRY. 82, pp. 196 - 204. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.compind.2016.07.006>. ISSN

0166-3615, ISSN 1872-6194

DOI: 10.1016/j.compind.2016.07.006 **Código WOS:** WOS:000383298600016

Código Scopus: 84979763130

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 2.691Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 27Num. revistas en cat.: 105

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.861Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 24Num. revistas en cat.: 262

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.861 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 49 **Num. revistas en cat.:** 340

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 6

Fuente de citas: WOS Citas: 6

Rodrigo Gómez; Alexander Correa; Jesús Muñuzuri Sanz; Pablo Cortés. Análisis comparativo del problema de conformación de lotes con ruteo en la preparación de pedidos respecto al HVRP (Heterogeneous Vehicle Routing Problem). DIRECCION Y ORGANIZACION. 59, pp. 49 - 60. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2016. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.37610/dyo.v0i59.493. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código de Dialnet: ARTREV 5632179

DOI: 10.37610/dyo.v0i59.493

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 0.181 Revista dentro del 25%: No







Posición de publicación: 235 Num. revistas en cat.: 368

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.181 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 231 Num. revistas en cat.: 340

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Categoría: ECONOMÍA

Îndice de impacto: 0.089

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 95 Num. revistas en cat.: 167

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

45 Gómez, Rodrigo; Correa, Alexander; Muñuzuri, Jesús; Cortes, Pablo. Comparative analysis of order batching and routing problem in the picking regarding classical HVRP (heterogeneous vehicle routing problem). DIRECCION Y ORGANIZACION. 59, pp. 49 - 60. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2016. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código WOS: WOS:000409317800004

Código Scopus: 84987962122

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 235 **Num. revistas en cat.:** 368

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Indice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 231 **Num. revistas en cat.:** 340

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Categoría: ECONOMÍA

Îndice de impacto: 0.089

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 4
Fuente de citas: WOS Citas: 1

Muñuzuri-Sanz, Jesús; Onieva-Giménez, Luis; Cortés-Achedad, Pablo; Guadix-Martín, José. Gestión pública de la logística urbana de mercancias: Una normativa, múltiples necesidades. Economía Industrial. 400 - 400, pp. 21 - 28. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 2016. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/96074. ISSN 0422-2784

Código de Dialnet: ARTREV 5687069

Handle: 11441/96074

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.202

Categoría: ECONOMÍA

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 57

Num. revistas en cat.: 167

Fuente de citas: dialnet Citas: 2







47 Muñuzuri, J; Onieva, L; Escudero, A; Cortés, P. Impacts of a Tracking and Tracing System for Containers in a Port-Based Supply Chain. BRAZILIAN JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT. 13 - 3, pp. 352 - 359. ASSOC BRASILEIRA ENGENHARIA PRODUCAO-ABEPRO, 2016. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.14488/BJOPM.2016.v13.n3.a12. ISSN 1679-8171, ISSN 2237-8960

DOI: 10.14488/BJOPM.2016.v13.n3.a12 Código WOS: WOS:000441748200012

Handle: 11441/68466

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Si

Fuente de citas: WOS Citas: 5

48 Ruiza, PA; Sanz, JM; Santana, AE; de la Vega, RG. Planning routes and shifts driving for a small business of road passenger transport. BRAZILIAN JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT. 13 - 3, pp. 400 - 407. ASSOC BRASILEIRA ENGENHARIA PRODUCAO-ABEPRO, 2016. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.14488/BJOPM.2016.v13.n3.a16>. ISSN 1679-8171, ISSN 2237-8960

DOI: 10.14488/BJOPM.2016.v13.n3.a16 Código WOS: WOS:000441748200016

Handle: 11441/68477

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: WOS Citas: 0

49 Muñuzuri-Sanz, Jesús; Cortés-Achedad, Pablo; GROSSO-DE LA VEGA, RAFAEL; Onieva-Giménez, Luis. Teaching Heuristic Methods to Industrial Engineers: A Problem-Based Experience. INFORMS Transactions on Education. 16 - 2, pp. 60 - 67. INFORMS, 2016. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1287/ited.2015.0152.

DOI: 10.1287/ited.2015.0152 Handle: 11441/111273

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

50 Munuzuri, J; Guadix, J; Cortes, P; Onieva, L. Use of discrete choice to obtain urban freight evaluation data. European Journal of Transport and Infrastructure Research. 16 - 1, pp. 23 - 37. Technische Universiteit Delft, 2016. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.18757/ejtir.2016.16.1.3111. ISSN 1567-7133, ISSN 1567-7141

Código WOS: WOS:000366901900003

Código Scopus: 84949845653 DOI: 10.18757/ejtir.2016.16.1.3111

Handle: 11441/95486

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.619 Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.619

Tipo de soporte: Revista

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si Categoría: Social Sciences Edition -

TRANSPORTATION

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 33

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: No







Posición de publicación: 169 Num. revistas en cat.: 644

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.619

Posición de publicación: 39

Categoría: Urban Studies

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 148

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.619

Posición de publicación: 37

Categoría: Transportation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 88

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 1
Fuente de citas: WOS Citas: 1

51 Escudero-Santana, Alejandro; Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Aparicio, Pablo. A viral system to optimise the daily drayage problem. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION.

7 - 3, pp. 176 - 182. INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD, 2015. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1504/IJBIC.2015.069558>. ISSN 1758-0366, ISSN 1758-0374 **DOI:** 10.1504/IJBIC.2015.069558

Código WOS: WOS:000355228900005

Código Scopus: 84930445821

Handle: 11441/81691

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Índice de impacto: 1.390

Posición de publicación: 66

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.390Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 33Num. revistas en cat.: 105

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 130

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.609 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 44 Num. revistas en cat.: 257

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Theoretical Computer Science

Índice de impacto: 0.609 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 54 Num. revistas en cat.: 116

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2
Fuente de citas: WOS Citas: 3

Grosso-delaVega, R; Munuzuri, J. Quantitative assessment of sustainable city logistics. International Journal of Production Management and Engineering (IJPME). 3 - 2, pp. 97 - 101. Universitat Politècnica de València, 2015. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.4995/ijpme.2015.3320>. ISSN 2340-5317, ISSN 2340-4876

DOI: 10.4995/ijpme.2015.3320

Código WOS: WOS:000373306200002

Handle: 11441/87284

Código de Dialnet: ARTREV 5130764

Tipo de producción: Artículo científico







Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research

Índice de impacto: 0.138Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 164Num. revistas en cat.: 181

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 0.138Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 286Num. revistas en cat.: 359

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business and International Management

Índice de impacto: 0.138 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 359 Num. revistas en cat.: 434

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Strategy and Management

Índice de impacto: 0.138Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 414Num. revistas en cat.: 472

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Grosso, Rafael; Muñuzuri, Jesús; Cortes, Pablo; Carrillo, Jesús. City logistics: Are sustainability policies really sustainable? DIRECCION Y ORGANIZACION. 53, pp. 45 - 50. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2014.

Disponible en Internet en: https://doi.org/10.37610/dyo.v0i53.451>. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código WOS: WOS:000411636600004

Código Scopus: 84905453317

Código de Dialnet: ARTREV 5226090

DOI: 10.37610/dyo.v0i53.451

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 235 **Num. revistas en cat.:** 368

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Indice de impacto: 0.181 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 231 Num. revistas en cat.: 340

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas Categoría: ECONOMÍA

Índice de impacto: 0.089 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 95 Num. revistas en cat.: 167

Fuente de citas: dialnet

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: WOS

Citas: 2





54 Beltrán, Jaime; Muñuzuri, Jesús; Rivas, Miguel; Martín, Enrique. Development of a metrological management model using the AHP and SEM techniques. INTERNATIONAL JOURNAL OF QUALITY & RELIABILITY MANAGEMENT. 31 - 7, pp. 841 - 857. EMERALD GROUP PUBLISHING LTD, 2014. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1108/IJQRM-05-2010-0068. ISSN 0265-671X, ISSN 1758-6682

DOI: 10.1108/IJQRM-05-2010-0068 Código WOS: WOS:000211525200007

Código Scopus: 84926618443

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.675 Posición de publicación: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.675 Posición de publicación: 98

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 6 Fuente de citas: WOS Citas: 5

55 Fernández, J.; Cortés, P.; Munuzuri, J.; Guadix, J.Dynamic Fuzzy Logic Elevator Group Control System With Relative Waiting Time Consideration. IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS. 61 - 9, pp. 4912 - 4919. IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2014. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/TIE.2013.2289867>. ISSN 0278-0046, ISSN 1557-9948

DOI: 10.1109/TIE.2013.2289867

Código WOS: WOS:000333467900048

Código Scopus: 84897432360

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Índice de impacto: 6.498

Índice de impacto: 2.341

Índice de impacto: 2.341

Posición de publicación: 16

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - AUTOMATION &

CONTROL SYSTEMS

Tipo de soporte: Revista

Tipo de soporte: Revista

(miscellaneous)

Autor de correspondencia: Si

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 291

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 374

Categoría: Strategy and Management

Categoría: Business, Management and Accounting

Índice de impacto: 6.498 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 1 Num. revistas en cat.: 58

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

> **ELECTRICAL & ELECTRONIC** Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 6.498 Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 249

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - INSTRUMENTS &

INSTRUMENTATION

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 56

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Computer Science Applications

> Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 515

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Control and Systems Engineering

Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 6 Num. revistas en cat.: 209

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 2.341 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 18 **Num. revistas en cat.:** 629

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 33
Fuente de citas: WOS Citas: 24

Onieva, L; Cortes, P; Munuzuri, J; Guadix, J. The History of Organization Engineering in Spain. DIRECCION Y ORGANIZACION. 52 - 52, pp. 3 - 10. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2014. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.37610/dyo.v0i52.442. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código WOS: WOS:000411635700001 Código de Dialnet: ARTREV 5201789

DOI: 10.37610/dyo.v0i52.442 **Código Scopus:** 84940269177

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 0.181 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 235 Num. revistas en cat.: 368

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.181Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 231Num. revistas en cat.: 340

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.089

Posición de publicación: 95

Categoría: ECONOMÍA

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Cortes, Pablo; Onieva, Luis; Munuzuri, Jesus; Guadix, Jose. A viral system algorithm to optimize the car dispatching in elevator group control systems of tall buildings. COMPUTERS & INDUSTRIAL

ENGINEERING. 64 - 1, pp. 403 - 411. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.cie.2012.11.002. ISSN 0360-8352, ISSN 1879-0550

DOI: 10.1016/j.cie.2012.11.002

Código WOS: WOS:000315309300037

Código Scopus: 84870714119

Handle: 11441/23622

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Índice de impacto: 1.690 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 43







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Indice de impacto: 1.690 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 35 **Num. revistas en cat.:** 102

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.510Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 11Num. revistas en cat.: 246

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.510 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 17 **Num. revistas en cat.:** 340

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 24
Fuente de citas: WOS Citas: 17

Cortés, Pablo; Onieva, Luis; Guadix, José; Muñuzuri, Jesús. Designing fixed-income securities investment portfolios under different scenarios. SERVICE INDUSTRIES JOURNAL. 33 - 9-10, pp. 859 - 875. ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, 2013. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1080/02642069.2013.719885. ISSN 0264-2069, ISSN 1743-9507

DOI: 10.1080/02642069.2013.719885 **Código WOS:** WOS:000321687900006

Código Scopus: 84880322357

Handle: 11441/95982

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - MANAGEMENT

Índice de impacto: 0.832 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 128 **Num. revistas en cat.:** 185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Strategy and Management

Indice de impacto: 0.343 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 156 **Num. revistas en cat.:** 364

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management of Technology and Innovation

Indice de impacto: 0.343 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 86 **Num. revistas en cat.:** 164

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 1
Fuente de citas: WOS Citas: 0

Escudero, Alejandro; Muñuzuri, Jesús; Guadix, José; Arango, Carlos. Dynamic approach to solve the daily drayage problem with transit time uncertainty. COMPUTERS IN INDUSTRY. 64 - 2, pp. 165 - 175. ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.compind.2012.11.006>. ISSN 0166-3615, ISSN 1872-6194

DOI: 10.1016/j.compind.2012.11.006 **Código WOS:** WOS:000316425400008

Código Scopus: 84874733909

Handle: 11441/81648

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2







Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 1.457 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 53 **Num. revistas en cat.**: 102

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.021Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 18Num. revistas en cat.: 246

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Indice de impacto: 1.021 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 35 **Num. revistas en cat.:** 340

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 28
Fuente de citas: WOS Citas: 30

Fernández, Joaquín; Cortés, Pablo; Guadix, José; Muñuzuri, Jesús. Dynamic fuzzy logic elevator group control system for energy optimization. INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY & DECISION MAKING. 12 - 3, pp. 591 - 617. WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD, 2013. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1142/S0219622013500223. ISSN 0219-6220, ISSN 1793-6845

DOI: 10.1142/S0219622013500223 **Código WOS:** WOS:000326678200009

Código Scopus: 84880054440

Handle: 11441/41204

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INFORMATION SYSTEMS

Índice de impacto: 1.890

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 135

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 1.890 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 12 Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Índice de impacto: 1.890 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 34 Num. revistas en cat.: 121

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 1.890 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 27 **Num. revistas en cat.:** 102

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.722 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 35 **Num. revistas en cat.:** 246

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 11







Fuente de citas: WOS Citas: 8

Muñuzuri, Jesús; Grosso, Rafael; Cortés, Pablo; Guadix, José. Estimating the extra costs imposed on delivery vehicles using access time windows in a city. COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS. 41, pp. 262 - 275. ELSEVIER SCI LTD, 2013. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2012.05.005. ISSN 0198-9715

DOI: 10.1016/j.compenvurbsys.2012.05.005 **Código WOS:** WOS:000325122300021

Código Scopus: 84883560079

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.520 Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.520 Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.082 Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.082 Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.082 Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.082 Posición de publicación: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 76

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL

STUDIES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 98

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 268

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 617

Categoría: Urban Studies Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 128

Categoría: Ecological Modeling Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 26

Citas: 29

Citas: 21

Muñuzuri, Jesús; Beltrán, Jaime; Martín, Enrique; Onieva, Luis. ISO 9001 and standardised logistics management: an empirical analysis in Spanish small and medium-sized enterprises. Total Quality Management & Business Excellence. 24 - 3-4, pp. 479 - 495. ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, 2013. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1080/14783363.2012.756746. ISSN 1478-3363, ISSN 1478-3371

DOI: 10.1080/14783363.2012.756746 **Código WOS:** WOS:000325914400016

Código Scopus: 84877586044

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Social Sciences Edition - MANAGEMENT

Revista dentro del 25%: No







Posición de publicación: 84 Num. revistas en cat.: 185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Indice de impacto: 0.598 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 51 **Num. revistas en cat.:** 285

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 10
Fuente de citas: WOS Citas: 7

63 Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Guadix, José; Onieva, Luis. Optimal algorithm for the demand routing problem in multicommodity flow distribution networks with diversification constraints and concave costs. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS. 146 - 1, pp. 313 - 324. ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. Disponible

en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2013.07.016>. ISSN 0925-5273, ISSN 1873-7579

DOI: 10.1016/j.ijpe.2013.07.016

Código WOS: WOS:000326426300031

Código Scopus: 84885181738

Handle: 11441/41093

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Indice de impacto: 2.752 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 43

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MANUFACTURING

Índice de impacto: 2.752 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 40

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 2.752Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 5Num. revistas en cat.: 81

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 2.137Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 11Num. revistas en cat.: 285

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 2.137 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 330

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Economics and Econometrics

Índice de impacto: 2.137 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 71 **Num. revistas en cat.:** 567

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research

Índice de impacto: 2.137 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 14 Num. revistas en cat.: 130

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5







Fuente de citas: WOS Citas: 5

Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo; Onieva, Luis; Guadix, José. Simulating the effects of pedestrianisation on urban freight deliveries. EUROPEAN TRANSPORT-TRASPORTI EUROPEI. 54, UNIV STUDI TRIESTE, IST STUDIO

TRASPORTI INTEGRAZIONE ECON EUROPEA-ISTIEE, 2013. ISSN 1825-3997

Código WOS: WOS:000422458000010

Código Scopus: 84880980007

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Automotive Engineering

Índice de impacto: 0.541 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.541

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 72

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 6
Fuente de citas: WOS Citas: 0

Lorenzo González Bolea; Enrique Martín Encinas; Jaime Beltrán Sanz; Jesús Muñuzuri Sanz. Soluciones para la mejora intralogística en almacenamientos en frío. DYNA. 88 - 3, pp. 252 - 256. FEDERACION ASOCIACIONES INGENIEROS INDUSTRIALES ESPANA; Publicaciones DYNA SL, 2013. ISSN 0012-7361, ISSN 1989-1490

Código de Dialnet: ARTREV 4482876

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

Índice de impacto: 0.200

Posición de publicación: 82

MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.209 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 183 Num. revistas en cat.: 340

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

González-Bolea, Lorenzo; Martín-Encinas, Enrique; Beltrán-Sanz, Jaime M.; Muñuzuri-Sanz, Jesús. Solutions for intralogistic improvement in cold storage. DYNA. 88 - 3, pp. 252 - 256. FEDERACION ASOCIACIONES INGENIEROS INDUSTRIALES ESPANA; Publicaciones DYNA SL, 2013. ISSN 0012-7361, ISSN 1989-1490

Código Scopus: 84878003051

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.200 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 82 Num. revistas en cat.: 87







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.209 Posición de publicación: 183

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0

Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo; Guadix, José; Onieva, Luis. City logistics in Spain: Why it might never work. CITIES. 29 - 2, pp. 133 - 141. ELSEVIER SCI LTD, 2012. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.cities.2011.03.004. ISSN 0264-2751, ISSN 1873-6084

DOI: 10.1016/j.cities.2011.03.004 **Código WOS:** WOS:000300813500007

Código Scopus: 84856444737

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.127 Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781 Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781 Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781 Posición de publicación: 203

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781 Posición de publicación: 18

Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 340

Categoría: Social Sciences Edition - URBAN STUDIES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 38

Categoría: Urban Studies Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 115

Categoría: Development Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 195

Categoría: Sociology and Political Science

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 914

Categoría: Tourism, Leisure and Hospitality

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Management

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 80

Citas: 81 **Citas:** 73

Muñuzuri, J.; Onieva, L.; Cortés, P.; Guadix, J.Design of a transportation system for workers in a cuban resort area. WIT Transactions on Ecology and the Environment. 166, pp. 15 - 26. WIT PRESS, 2012. Disponible en

Internet en: https://doi.org/10.2495/ISLANDS120021>. ISSN 1743-3541, ISSN 1746-448X

DOI: 10.2495/ISLANDS120021 **Código Scopus**: 84871237256

Handle: 11441/96166

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Indice de impacto: 0.142 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 242 **Num. revistas en cat.:** 319

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 1







Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo; Onieva, Luis; Guadix, José. Estimation of Daily Vehicle Flows for Urban Freight Deliveries. Journal of Urban Planning and Development. 138 - 1, pp. 43 - 52. American Society of Civil Engineers, 2012. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1061/(ASCE)UP.1943-5444.0000099>. ISSN 0733-9488, ISSN 1943-5444

DOI: 10.1061/(ASCE)UP.1943-5444.0000099

Código WOS: WOS:000302214600006 **Código Scopus:** 84859317058

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.946 Posición de publicación: 52

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.946 Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.599 Posición de publicación: 140

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.599 Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.599 Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.599 Posición de publicación: 80

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 122

Categoría: Social Sciences Edition - URBAN STUDIES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 38

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 599

Categoría: Development Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 195

Categoría: Urban Studies Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 115

Categoría: Civil and Structural Engineering

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 241

Citas: 36

Citas: 34

Jesús Muñuzuri Sanz; Alejandro Escudero Santana; María Rodríguez Palero; Carlos Rodrigo Rubia Marcos. Evaluación y respuesta a los problemas y fallos de implantación en un proyecto piloto industrial de identificación por radio frecuencia (RFID). DYNA. 87 - 5, pp. 593 - 600. FEDERACION ASOCIACIONES INGENIEROS INDUSTRIALES ESPANA; Publicaciones DYNA SL, 2012. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.6036/4575. ISSN 0012-7361, ISSN 1989-1490

DOI: 10.6036/4575

Código WOS: WOS:000309194400018

Código Scopus: 84867079960

Código de Dialnet: ARTREV 3997444

Handle: 11441/129130

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si







Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.237Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 81Num. revistas en cat.: 90

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.184 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 204 Num. revistas en cat.: 333

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

71 Cortés, Pablo; Fernández, Joaquín R.; Guadix, José; Munuzuri, Jesús. Fuzzy Logic Based Controller for Peak Traffic Detection in Elevator Systems. JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND THEORETICAL NANOSCIENCE. 9 - 2, pp. 310 - 318. AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS, 2012. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1166/jctn.2012.2025>. ISSN 1546-1955, ISSN 1546-1963

DOI: 10.1166/jctn.2012.2025

Código WOS: WOS:000302837800016

Código Scopus: 84861535314

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.673 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 114 Num. revistas en cat.: 152

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.673 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 180 **Num. revistas en cat.:** 241

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - NANOSCIENCE &

NANOTECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.673Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 65Num. revistas en cat.: 69

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Índice de impacto: 0.673 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 103 **Num. revistas en cat.:** 128

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS, CONDENSED

MATTER

Indice de impacto: 0.673 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 56 Num. revistas en cat.: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Indice de impacto: 0.358 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 201 **Num. revistas en cat.**: 417

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 0.358 Revista dentro del 25%: No







Posición de publicación: 251 Num. revistas en cat.: 603

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.358 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 218 **Num. revistas en cat.:** 502

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Condensed Matter Physics

Índice de impacto: 0.358 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 239 **Num. revistas en cat.**: 400

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Computational Mathematics

Índice de impacto: 0.358Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 72Num. revistas en cat.: 119

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Nanoscience and Nanotechnology

Índice de impacto: 0.358Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 61Num. revistas en cat.: 93

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 21
Fuente de citas: WOS Citas: 15

72 Aparicio-Ruiz, Pablo; Guadix-Martín, José; Muñuzuri-Sanz, Jesús; Onieva-Giménez, Luis. New model for the search for comfort through surveys. WSEAS Transactions on Circuits and Systems. 11 - 4, pp. 125 - 135. World Scientific and Engineering Academy and Society (W S E A S), 2012. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/26273. ISSN 1109-2734, ISSN 2224-266X

Handle: 11441/26273

Código Scopus: 84867033430

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 0.153 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 470 Num. revistas en cat.: 603

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 1

Rafael Grosso de la Vega; Jesús Muñuzuri Sanz; María Rodríguez Palero; José Teba Fernández. Optimization of recyclable waste collection using real-time information. XVI Congreso de Ingeniería de Organización: Vigo, 18 a 20 de julio de 2012. pp. 202 - 209. 2012. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/96082.

Código de Dialnet: ARTLIB 4227409

Handle: 11441/96082

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo; Grosso, Rafael; Guadix, José. Selecting the location of minihubs for freight delivery in congested downtown areas. JOURNAL OF COMPUTATIONAL SCIENCE. 3 - 4, pp. 228 - 237. ELSEVIER SCIENCE BV, 2012. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.jocs.2011.12.002>. ISSN

1877-7503

DOI: 10.1016/j.jocs.2011.12.002

Código WOS: WOS:000327164300005







Código Scopus: 84861949007

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.567 Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.567 Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.692 Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.692 Posición de publicación: 63

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.692 Posición de publicación: 46

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 102

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 102

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 236

Categoría: Modeling and Simulation

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 215

Categoría: Theoretical Computer Science

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 111

Citas: 37

Citas: 28

Munuzuri, J; Achedad, PC; Rodriguez, M; Grosso, R. Use of a genetic algorithm for building efficient choice designs. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION. 4 - 1, pp. 27 - 32. INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD, 2012. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1504/IJBIC.2012.044935. ISSN

1758-0366, ISSN 1758-0374

Código WOS: WOS:000308614800004 **DOI:** 10.1504/IJBIC.2012.044935 **Código Scopus:** 84861840985

Handle: 11441/42945

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.351 Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.351 Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.847 Posición de publicación: 25 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 100

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 115

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 236







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Theoretical Computer Science

Índice de impacto: 0.847 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 32 Num. revistas en cat.: 111

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 16 Fuente de citas: WOS Citas: 11

76 Cortes, P; Garcia, JM; Munuzuri, J; Guadix, J. Viral system algorithm: foundations and comparison between selective and massive infections. TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL. 34 - 6, pp. 677 - 690. SAGE PUBLICATIONS LTD, 2012. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1177/0142331211402897>. ISSN 0142-3312, ISSN 1477-0369

DOI: 10.1177/0142331211402897 Código WOS: WOS:000306556100003

Código Scopus: 84864215874

Handle: 11441/41518

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - AUTOMATION &

> CONTROL SYSTEMS Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.656 Posición de publicación: 44 Num. revistas en cat.: 59

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - INSTRUMENTS &

INSTRUMENTATION

Índice de impacto: 0.656 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 41 Num. revistas en cat.: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Instrumentation Índice de impacto: 0.471 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 41 Num. revistas en cat.: 94

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 4 Fuente de citas: WOS Citas: 1

77 Escudero, Alejandro; Muñuzuri, Jesús; Arango, Carlos; Onieva, Luis. A satellite navigation system to improve the management of intermodal drayage. ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS. 25 - 3, pp. 427 - 434. ELSEVIER SCI LTD, 2011. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.aei.2011.02.005. ISSN

1474-0346, ISSN 1873-5320 **DOI:** 10.1016/j.aei.2011.02.005

Código WOS: WOS:000293678200004

Código Scopus: 79960198509

Handle: 11441/81588

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.489 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 16 Num. revistas en cat.: 90

Fuente de impacto: WOS (JCR)







Índice de impacto: 1.489

Posición de publicación: 43

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Information Systems Índice de impacto: 0.958 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 40 Num. revistas en cat.: 224

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Artificial Intelligence Índice de impacto: 0.958 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 34 Num. revistas en cat.: 145

Citas: 16 Fuente de citas: SCOPUS Fuente de citas: WOS **Citas**: 15

78 Cortés, P.; Muñuzuri, J.; Onieva, L.; Fernandez-Valverde, Joaquin Rodrigo. A Tabu Search algorithm for dynamic routing in ATM cell-switching networks. APPLIED SOFT COMPUTING. 11 - 1, pp. 449 - 459. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.asoc.2009.12.004>. ISSN 1568-4946, ISSN

1872-9681

DOI: 10.1016/j.asoc.2009.12.004

Código WOS: WOS:000281591300046

Código Scopus: 77957901651

Handle: 11441/40575

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 2.612 Posición de publicación: 13 Num. revistas en cat.: 111

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, Fuente de impacto: WOS (JCR)

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 2.612 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 16 Num. revistas en cat.: 99

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Software

Índice de impacto: 1.251 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 323

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5 Fuente de citas: WOS Citas: 5

79 Guadix, José; Onieva, Luis; Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo. An overview of revenue management in service industries: an application to car parks. SERVICE INDUSTRIES JOURNAL. 31 - 1, pp. 91 - 105. ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, 2011. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1080/02642069.2010.491543. ISSN 0264-2069, ISSN 1743-9507

DOI: 10.1080/02642069.2010.491543 Código WOS: WOS:000286007400007

Código Scopus: 78651072154

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - MANAGEMENT

Indice de impacto: 2.579 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 26 Num. revistas en cat.: 168

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Strategy and Management

Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 0.900 Posición de publicación: 62 Num. revistas en cat.: 348

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Management of Technology and Innovation

Índice de impacto: 0.900 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 39 Num. revistas en cat.: 160

Citas: 12 Fuente de citas: SCOPUS Fuente de citas: WOS Citas: 8

80 José Guadix Martín; Jesús Muñuzuri Sanz; María Rodríguez Palero. Análisis de cargas de trabajo del Personal de Administración y Servicios de la Universidad. XV Congreso de Ingeniería de Organizacion: Cartagena, 7 a 9 de

septiembre de 2011. pp. 953 - 965. 2011. Código de Dialnet: ARTLIB 3821675

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

81 Arango, Carlos; Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis. Berth allocation planning in Seville inland port by simulation and optimisation. ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS. 25 - 3, pp. 452 - 461. ELSEVIER SCI LTD, 2011. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.aei.2011.05.001>. ISSN 1474-0346, ISSN 1873-5320

DOI: 10.1016/j.aei.2011.05.001

Código WOS: WOS:000293678200006

Código Scopus: 79960175941

Handle: 11441/40487

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.489 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 16 Num. revistas en cat.: 90

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: No

Indice de impacto: 1.489 Posición de publicación: 43 Num. revistas en cat.: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Information Systems Índice de impacto: 0.958 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 40 Num. revistas en cat.: 224

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Artificial Intelligence







Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 0.958 Posición de publicación: 34 Num. revistas en cat.: 145

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 67 Fuente de citas: WOS Citas: 48

82 Escudero, Alejandro; Muñuzuri, Jesús; Guadix, José; Arango, Carlos. Heurística de asignación en tiempo real de vehículos a tareas de acarreo intermodal. DIRECCION Y ORGANIZACION. 45, pp. 32 - 37. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2011. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/23367. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Código WOS: WOS:000411622700005

Código Scopus: 84858638586

Código de Dialnet: ARTREV 3840849

Handle: 11441/23367

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 0.181 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 235 Num. revistas en cat.: 368

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.181 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 231 Num. revistas en cat.: 340

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas Categoría: ECONOMÍA Índice de impacto: 0.089 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 95 Num. revistas en cat.: 167

Citas: 0 Fuente de citas: dialnet Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0 Fuente de citas: WOS Citas: 0

83 Cortes, P; Garcia, JM; Munuzuri, J; Guadix, J. A viral system massive infection algorithm to solve the Steiner tree problem in graphs with medium terminal density. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION. 2 - 2, pp. 71 - 77. INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD, 2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1504/IJBIC.2010.032123. ISSN 1758-0366, ISSN 1758-0374

Código WOS: WOS:000208451800001

DOI: 10.1504/IJBIC.2010.032123 Código Scopus: 84862750141

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> THEORY & METHODS Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 1.351 Posición de publicación: 24 Num. revistas en cat.: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE





Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 115



Índice de impacto: 1.351

Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.362Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 66Num. revistas en cat.: 190

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Theoretical Computer Science

Indice de impacto: 0.362 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 74 **Num. revistas en cat.:** 109

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5
Fuente de citas: WOS Citas: 4

84 Beltrán, Jaime; Muñuzuri, Jesús; Rivas, Miguel; González, Cristina. Metrological management evaluation

based on ISO10012: an empirical study in ISO-14001-certified Spanish companies. ENERGY. 35 - 1, pp. 140 - 147. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2010. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.energy.2009.09.004>. ISSN 0360-5442, ISSN 1873-6785

DOI: 10.1016/j.energy.2009.09.004 **Código WOS:** WOS:000273884100017

Código Scopus: 70949085169

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - THERMODYNAMICS

Indice de impacto: 3.597 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 51

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENERGY & FUELS

Índice de impacto: 3.597 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 17 **Num. revistas en cat.:** 79

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Building and Construction

Índice de impacto: 1.712 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 4 Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Civil and Structural Engineering

Indice de impacto: 1.712 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 225

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 1.712Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 28Num. revistas en cat.: 574

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Energy (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.712Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 6Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: 1.712Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 9Num. revistas en cat.: 326

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Mechanical Engineering

Índice de impacto: 1.712 Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 21 Num. revistas en cat.: 543

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pollution

Índice de impacto: 1.712Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 7Num. revistas en cat.: 105

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 7

Fuente de citas: WOS Citas: 3

Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo; Onieva, Luis; Guadix, José. Modelling peak-hour urban freight movements with limited data availability. COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING. 59
- 1, pp. 34 - 44. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2010. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.cie.2010.02.013. ISSN 0360-8352, ISSN 1879-0550

DOI: 10.1016/j.cie.2010.02.013

Código WOS: WOS:000278883100005

Código Scopus: 77955276850

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Indice de impacto: 1.543 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 12 **Num. revistas en cat.:** 38

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 1.543Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 38Num. revistas en cat.: 97

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.210Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 15Num. revistas en cat.: 190

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.210Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 22Num. revistas en cat.: 323

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 40
Fuente de citas: WOS Citas: 39

Jaime Beltrán Sanz; Jesús Muñuzuri Sanz; Miguel Ángel Rivas Zapata; Enrique Martín Encinas. Modelo de evaluación de la gestión logística en empresas. XIV Congreso de Ingeniería de Organización: Donostia-San Sobostión 8 10 de Septimbro de 2010, pp. 1120 1127 2010

Sebastián, 8-10 de Septiembre de 2010. pp. 1129 - 1137. 2010.

Código de Dialnet: ARTLIB 3914734

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

87 Carlos Alberto Arango; Pablo Cortés Achedad; Jesús Muñuzuri Sanz. Operativa de transferencia y programación de grúas en la terminal de contenedores del puerto de Sevilla.XIV Congreso de Ingeniería de Organización: Donostia-San Sebastián, 8-10 de Septiembre de 2010. pp. 1138 - 1146. 2010.





Código de Dialnet: ARTLIB 3914745

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Guadix, José; Cortés, Pablo; Onieva, Luis; Muñuzuri, Jesús. Technology revenue management system for customer groups in hotels. JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH. 63 - 5, pp. 519 - 527. ELSEVIER SCIENCE INC, 2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2009.04.013. ISSN 0148-2963

DOI: 10.1016/j.jbusres.2009.04.013 **Código WOS:** WOS:000276696700011

Código Scopus: 77649273027

Handle: 11441/41517

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - BUSINESS

Índice de impacto: 1.773 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 33 Num. revistas en cat.: 103

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.473

Posición de publicación: 18

Categoría: Marketing
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 163

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 48
Fuente de citas: WOS Citas: 46

Cortés-Achedad, Pablo; Muñuzuri-Sanz, Jesús. A brief review of the state of the art in Operational Research in Telecommunications. OR Insight. 21 - 2, pp. 25 - 34. Operational Research Society., 2009. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1057/ori.2008.59. ISSN 0953-5543

DOI: 10.1057/ori.2008.59

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

90 Cortés, Pablo; Guadix, José; Muñuzuri, Jesús. A state of the art on the most relevant patents in vertical transportation in buildings. Recent Patents on Computer Science. 2 - 2, pp. 96 - 110. 2009. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.2174/1874479610902020096>. ISSN 1874-4796

Tipo de soporte: Revista

Código Scopus: 78651554344

DOI: 10.2174/1874479610902020096

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.144 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 143 Num. revistas en cat.: 190

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 7







Jaime Beltrán Sanz; Jesús Muñuzuri Sanz; Miguel Ángel Rivas Zapata; Enrique Martín Encinas. Aplicación de técnicas AHP para la optimización de un modelo de evaluación de la gestión metrológica.XIII Congreso de

Ingeniería de Organización: Barcelona, 2-4 de Septiembre de 2009. pp. 143 - 148. 2009.

Código de Dialnet: ARTLIB 4005061

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

92 Muñuzuri-Sanz, Jesús; Beltrán-Sanz, Jaime Manuel; Rivas-Zapata, Miguel Ángel; Onieva-Giménez, Luis. Logistics management systems: an approach for the evaluation, integration and improvement of logistics processes. International Journal of Procurement Management. 2 - 4, pp. 358 - 376. Inderscience Publishers, 2009. Disponible

en Internet en: https://doi.org/10.1504/IJPM.2009.026068>. ISSN 1753-8432, ISSN 1753-8440

Código Scopus: 84867051488 **DOI**: 10.1504/IJPM.2009.026068

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.169 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 152 **Num. revistas en cat.:** 272

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 6

Munuzuri, J; Cortes, P; Onieva, L; Guadix, J. Modeling Freight Delivery Flows: Missing Link of Urban Transport Analysis. Journal of Urban Planning and Development. 135 - 3, pp. 91 - 99. American Society of Civil Engineers, 2009. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1061/(ASCE)UP.1943-5444.0000011. ISSN 0733-9488, ISSN

1943-5444 **DOI:** 10.1061/(ASCE)UP.1943-5444.0000011

Código WOS: WOS:000269062300001

Código Scopus: 69249131358

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.571 Posición de publicación: 61

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.571 Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.541 Posición de publicación: 115

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.541 Posición de publicación: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.541

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 106

Categoría: Social Sciences Edition - URBAN STUDIES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 550

Categoría: Development Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 178

Categoría: Urban Studies Revista dentro del 25%: No







Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Civil and Structural Engineering

Índice de impacto: 0.541 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 84 **Num. revistas en cat.:** 218

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 25
Fuente de citas: WOS Citas: 24

94 Beltrán-Sanz, Jaime Manuel; Muñuzuri-Sanz, Jesús. Modelo CPLA de sistemas de gestión logística. Fundamentos y experiencias de su aplicación en 30 empresas. Forum Calidad. 204 - 204, pp. 31 - 37. Asociacion Española para

la Calidad, 2009. ISSN 1139-5567

Código de Dialnet: ARTREV 3098512

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Guadix, J; Cortes, P; Munuzuri, J; Onieva, L. Parking revenue management. Journal of Revenue and Pricing Management. 8 - 4, pp. 343 - 356. Palgrave Macmillan Ltd, 2009. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1057/rpm.2008.35. ISSN 1477-657X

DOI: 10.1057/rpm.2008.35

Código WOS: WOS:000442800800007

Código Scopus: 68149157297

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business and International Management

Indice de impacto: 0.282 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 118 Num. revistas en cat.: 341

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Strategy and Management

Indice de impacto: 0.282 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 167 **Num. revistas en cat.:** 332

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Economics and Econometrics

Índice de impacto: 0.282 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 308 Num. revistas en cat.: 520

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Finance

Indice de impacto: 0.282 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 119 **Num. revistas en cat.:** 202

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

Jesús Muñuzuri Sanz. Un enfoque cuantitativo para valorar el servicio eléctrico por parte de sus usuarios. Economía Industrial. 374, pp. 83 - 93. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 2009. Disponible en Internet

en: https://idus.us.es/handle/11441/26276. ISSN 0422-2784

Código de Dialnet: ARTREV 3139707

Handle: 11441/26276

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista





Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.202

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 57

Num. revistas en cat.: 167

Fuente de citas: dialnet Citas: 1

97 Delgado-Roman, Maria Del Carmen; Cortés-Achedad, Pablo; Muñuzuri-Sanz, Jesús; Onieva-Giménez, Luis. Una revisión sobre los sistemas multiagente en la ingeniería de organización. DIRECCION Y ORGANIZACION. 38, pp. 58 - 65. UNIV POLITECNICA MADRID-CEPADE, 2009. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/26263. ISSN 1132-175X, ISSN 2171-6323

Handle: 11441/26263

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Indice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 235 **Num. revistas en cat.:** 368

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business, Management and Accounting

(miscellaneous)

Indice de impacto: 0.181 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 231 **Num. revistas en cat.:** 340

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.089

Posición de publicación: 95

Categoría: ECONOMÍA

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

Ortes, P; Onieva, L; Munuzuri, J; Guadix, J. A Revision of Evolutionary Computation Techniques in Telecommunications and an Application for the Network Global Planning Problem. SUCCESS IN EVOLUTIONARY COMPUTATION. 92 - 92, pp. 239 - 262. SPRINGER, 2008. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-540-76286-7_11. ISSN 1860-949X, ISSN 1860-9503, ISBN 978-3-540-76285-0

Código WOS: WOS:000275055100011

Código Scopus: 41449103761 **DOI:** 10.1007/978-3-540-76286-7 11

Colección: Studies in Computational Intelligence

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.144

Posición de publicación: 113

Categoría: Artificial Intelligence
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 127

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

99 Cortés-Achedad, Pablo; Muñuzuri-Sanz, Jesús; Onieva-Giménez, Luis; Carazo, José María. Design and analysis of an object-oriented discrete-event simulation engine for ATM telecommunication networks. International Journal of Simulation and Process Modelling. 4 - 1, pp. 43 - 53. Inderscience Publishers, 2008. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1504/IJSPM.2008.020612>. ISSN 1740-2123, ISSN 1740-2131







DOI: 10.1504/IJSPM.2008.020612 **Código Scopus:** 53849085842

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science Applications

Índice de impacto: 0.233 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 273 **Num. revistas en cat.:** 391

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Modeling and Simulation

Índice de impacto: 0.233Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 117Num. revistas en cat.: 166

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.233

Posición de publicación: 278

Categoría: Applied Mathematics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 333

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0

100 Cortes, P; Garcia, JM; Munuzuri, J; Onieva, L. Viral systems: A new bio-inspired optimisation approach.

COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH. 35 - 9, pp. 2840 - 2860. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2008. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.cor.2006.12.018>. ISSN 0305-0548, ISSN 1873-765X

DOI: 10.1016/j.cor.2006.12.018

Código WOS: WOS:000253801400009

Código Scopus: 38749097810

Handle: 11441/38657

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 1.366 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 33

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 1.366 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 17 Num. revistas en cat.: 64

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 1.366Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 34Num. revistas en cat.: 94

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.199 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 143

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Modeling and Simulation

Índice de impacto: 2.199 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 6 Num. revistas en cat.: 166

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research





Índice de impacto: 2.199 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 97

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 32
Fuente de citas: WOS Citas: 25

Guadix Martín, José; Onieva Giménez, Luis; Cortés Achedad, Pablo; Muñuzuri Sanz, Jesús; Quesada Ibargüen, Víctor. Yield management applied to the hotel industry: A mathematical modeling approach. Cuadernos de administración. Serie de organizaciones. 21 - 35, pp. 189 - 203. Pontificia Universidad Javeriana. Departamento de Administración de empresas., 2008. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/23370. ISSN 0120-3592, ISSN 1900-7205

Código Scopus: 77149128400

Handle: 11441/23370

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Business and International Management

Índice de impacto: 0.127 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 203 Num. revistas en cat.: 310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Economics, Econometrics and Finance

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.127 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 159 Num. revistas en cat.: 220

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Strategy and Management

Índice de impacto: 0.127 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 231 Num. revistas en cat.: 290

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2

Muñuzuri-Sanz, Jesús; Cortés-Achedad, Pablo; Onieva-Giménez, Luis; Guadix-Martín, José. How should workers be transported to a developing hotel area in Cuba?. International Journal of Tourism Policy. 1 - 3, pp. 232 - 245. Inderscience Publishers, 2007. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1504/IJTP.2007.017039. ISSN

1750-4090, ISSN 1750-4104 **DOI:** 10.1504/IJTP.2007.017039 **Código Scopus:** 84871181131

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Tourism, Leisure and Hospitality

Management

Indice de impacto: 0.115 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 56 **Num. revistas en cat.:** 60

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 1

103 Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Nicolás Ibáñez, J.; Guadix, José. Simulation of freight traffic in the Seville inland port. SIMULATION MODELLING PRACTICE AND THEORY. 15 - 3, pp. 256 - 271. ELSEVIER SCIENCE BV, 2007. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.simpat.2006.11.004. ISSN 1569-190X, ISSN 1878-1462

DOI: 10.1016/j.simpat.2006.11.004







Código WOS: WOS:000244901900004

Código Scopus: 33947713815

Handle: 11441/41291

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Indice de impacto: 0.375 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 77 **Num. revistas en cat.:** 92

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

SOFTWARE ENGINEERING Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 84

Índice de impacto: 0.375 Posición de publicación: 72

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Hardware and Architecture

Índice de impacto: 0.294 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 65 Num. revistas en cat.: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Modeling and Simulation

Índice de impacto: 0.294 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 90 **Num. revistas en cat**:: 150

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Software

Índice de impacto: 0.294 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 183 Num. revistas en cat.: 283

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 65
Fuente de citas: WOS Citas: 45

104 Cortes, Pablo; Muñuzuri, Jesus; Onieva, Luis; Larrañeta, Juan; Vozmediano, Juan M.; Alarcon, Jose C.Andalucia assesses the investment needed to deploy a fiber-optic network. INTERFACES. 36 - 2, pp. 105 - 117. INFORMS, 2006. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1287/inte.1050.0167>. ISSN 0092-2102, ISSN 1526-551X

DOI: 10.1287/inte.1050.0167

Código WOS: WOS:000237078500001

Código Scopus: 33645799705

Handle: 11441/41122

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 6

Indice de impacto: 0.778

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OPERATIONS
RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 0.338 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 54 Num. revistas en cat.: 60

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - MANAGEMENT

Índice de impacto: 0.338Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 69Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Strategy and Management

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 234







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management of Technology and Innovation

Índice de impacto: 0.778 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 37 **Num. revistas en cat**.: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research

Índice de impacto: 0.778 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 32 Num. revistas en cat.: 87

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 8
Fuente de citas: WOS Citas: 8

105 Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis. Design and analysis of a tool for planning and simulating dynamic vertical transport. SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL. 82 - 4, pp. 255 - 274. SAGE PUBLICATIONS LTD, 2006. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1177/0037549706066986>. ISSN 0037-5497, ISSN 1741-3133

DOI: 10.1177/0037549706066986 **Código WOS:** WOS:000239998600004

Código Scopus: 33746584299

Handle: 11441/26272

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Índice de impacto: 0.386

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 0.386 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 77 Num. revistas en cat.: 87

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

SOFTWARE ENGINEERING
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 71 Num. revistas en cat.: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Graphics and Computer-Aided

Design

Indice de impacto: 0.332 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 24 **Num. revistas en cat.:** 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Modeling and Simulation

Índice de impacto: 0.332 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 74 **Num. revistas en cat.:** 137

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Software

Índice de impacto: 0.332Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 156Num. revistas en cat.: 275

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.332Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 158Num. revistas en cat.: 249

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 23
Fuente de citas: WOS Citas: 19







Pablo Cortés Achedad; María Carmen Delgado Román; Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Jesús Muñuzuri Sanz. Herramienta de planificación y simulación de sistemas de transporte vertical. X Congreso de Ingeniería de Organización: Valencia, 7-8 de septiembre. pp. 1 - 10. 2006. Disponible en Internet en:

https://idus.us.es/handle/11441/96080>. **Código de Dialnet**: ARTLIB 5603926

Handle: 11441/96080

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

107 Cortés-Achedad, Pablo; Muñuzuri-Sanz, Jesús; Guadix-Martín, José; Ibáñez-Rivas, Juan Nicolás. Planning a Ring-Tree Network to provide Telecommunication Services at Centres of Rural Population. WSEAS Transactions on Information Science and Applications. 3 - 4, pp. 737 - 750. WSEAS Press, 2006. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/70876. ISSN 1790-0832

Handle: 11441/70876

Código Scopus: 33645147115

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science Applications

Índice de impacto: 0.119 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 303 Num. revistas en cat.: 331

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.119

Posición de publicación: 151

Categoría: Information Systems
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 167

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0

108 Jesús Muñuzuri Sanz; Pablo Cortés Achedad; Juan Nicolás Ibáñez Rivas; María del Carmen Delgado Román. Sistemas de Gestión Logística: Modelo de Gestión y Proceso de Auditoría. X Congreso de Ingeniería de Organización: Valencia, 7-8 de septiembre. pp. 1 - 10. 2006. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/96081.

Código de Dialnet: ARTLIB 5604688

Handle: 11441/96081

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Cortés-Achedad, Pablo; Muñuzuri-Sanz, Jesús; Guadix-Martín, José; Onieva-Giménez, Luis. A Successful Experience Using Genetic Algorithms to Bridge the Digital Divide. OR Insight. 18 - 1, pp. 15 - 24. Operational

Research Society., 2005. ISSN 0953-5543

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

110 Muñuzuri, Jesús; Larrañeta, Juan; Onieva, Luis; Cortés, Pablo. Solutions applicable by local administrations for urban logistics improvement. CITIES. 22 - 1, pp. 15 - 28. ELSEVIER SCI LTD, 2005. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.cities.2004.10.003. ISSN 0264-2751, ISSN 1873-6084

DOI: 10.1016/j.cities.2004.10.003







Código WOS: WOS:000226804500003

Código Scopus: 27444433526

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.638 Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Indice de impacto: 1.054
Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.054 Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.054 Posición de publicación: 69

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.054 Posición de publicación: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Social Sciences Edition - URBAN STUDIES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 28

Categoría: Development Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 162

Categoría: Urban Studies Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 62

Categoría: Sociology and Political Science

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 590

Categoría: Tourism, Leisure and Hospitality

Management

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 45

Citas: 223

Citas: 200

111 Pablo Cortés Achedad; Juan Carlos Larrañeta Astola; Luis Onieva Giménez; Jesús Muñuzuri Sanz; José Guadix Martín. Algoritmos para la Asignación de Llamadas en Sistemas de Tráfico Vertical Selectivo en Bajada. V Congreso de Ingeniería de Organización: Valladolid-Burgos, 4-5 de Septiembre de 2003. pp. 6. Universidad Valladolid; Universidad de Burgos, 2003.

Código de Dialnet: ARTLIB 5905745

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Jesús Muñuzuri Sanz; Juan Carlos Larrañeta Astola. Criterios de eficiencia en diseños de experimentos de elección discreta: aplicación a valoración de soluciones de logística urbana en Sevilla. V Congreso de Ingeniería de Organización: Valladolid-Burgos, 4-5 de Septiembre de 2003. pp. 34. Universidad Valladolid;Universidad de Burgos, 2003. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/96087>.

Código de Dialnet: ARTLIB 5921250

Handle: 11441/96087

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet Citas: 0







Jesús Muñuzuri Sanz; Juan Carlos Larrañeta Astola; Luis Onieva Giménez; Pablo Cortés Achedad. Estimación de una matriz Origen-Destino para el transporte urbano de mercancías: aplicación a la ciudad de Sevilla.V Congreso de Ingeniería de Organización: Valladolid-Burgos, 4-5 de Septiembre de 2003. pp. 55. Universidad Valladolid; Universidad de Burgos, 2003.

Código de Dialnet: ARTLIB 6034929

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

José Guadix Martín; Juan Carlos Larrañeta Astola; Luis Onieva Giménez; Pablo Cortés Achedad; Jesús Muñuzuri Sanz. Resolución mediante grafos del problema Yield Management aplicado a la gestión hotelera. V Congreso de Ingeniería de Organización: Valladolid-Burgos, 4-5 de Septiembre de 2003. pp. 113. Universidad Valladolid; Universidad de Burgos, 2003.

Código de Dialnet: ARTLIB 6579923

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Pablo Cortés Achedad; Juan Carlos Larrañeta Astola; Luis Onieva Giménez; Jesús Muñuzuri Sanz; Ignacio Fernández de Cabo. Algoritmos de Optimización en Sistemas de Transporte Vertical.II Congreso de Ingeniería de la Organización: Vigo, 5 y 6 de septiembre. pp. 78. 2002.

Código de Dialnet: ARTLIB 3434559

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de citas: dialnet Citas: 1

Jesús Muñuzuri Sanz; Juan Carlos Larrañeta Astola; Carlos Muñoz Arcas. La Logística Urbana de Mercancías: Soluciones, Modelado y Evaluación. Il Congreso de Ingeniería de la Organización: Vigo, 5 y 6 de septiembre. pp. 71. 2002.

Código de Dialnet: ARTLIB 3415602

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet Citas: 1

Juan Carlos Larrañeta Astola; Jesús Muñuzuri Sanz; Gustavo Montero García; José David Canca Ortiz. La logística urbana de mercancias en españa. IV Congreso de Ingeniería de Organización: Sevilla, 13-14 de Septiembre de 2001. 2001. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/96078>.

Código de Dialnet: ARTLIB 4219044

Handle: 11441/96078

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet Citas: 0







118 Jesús Racero Moreno; José David Canca Ortiz; José I. Sánchez Gracia; Fernando Jiménez Canelada; Jesús Muñuzuri Sanz. Modelo de cambio de carril para un simulador microscópico de tráfico urbano. IV Congreso de Internit

Ingeniería de Organización: Sevilla, 13-14 de Septiembre de 2001. 2001.

Código de Dialnet: ARTLIB 4219065

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Jesús Muñuzuri Sanz; Alicia Robles Velasco. 4.1 Optimizing stock replenishment in fashion retailers. Al knowledge transfer from the university to society: applications in high-impact sectors. pp. 55 - 59. Taylor & Francis Group;Crc

Press, 2022. ISBN 9781032226323 **Código de Dialnet:** ARTLIB 8276203

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

van Duin, Ron; Muñuzuri, Jesus. Urban distribution centers. CITY LOGISTICS: MAPPING THE

FUTURE. pp. 115 - 134. CRC PRESS-TAYLOR & FRANCIS GROUP, 2014. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1201/b17715. ISBN 978-1-4822-0889-4, ISBN 978-1-4822-0892-4

Código Scopus: 85021269540

DOI: 10.1201/b17715

Código WOS: WOS:000356375200009

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5
Fuente de citas: WOS Citas: 4

José Teba Fernández; Luis Onieva Giménez; Jesús Muñuzuri Sanz; Pablo Cortés Achedad. Modelos e-learning basados en herramientas profesionales en la docencia universitaria. Innovación, educación, periodismo y tecnología en la universidad. pp. 97 - 121. Dykinson, 2012. ISBN 978-84-9031-196-7

Código de Dialnet: ARTLIB 4200371

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

José Guadix Martín; Pablo Cortés Achedad; Jesús Muñuzuri Sanz. La experiencia pionera de innovación docente en lengua inglesa para la asignatura "Métodos Cuantitativos y Organización de la Producción" en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla. Innovando en la docencia en ingeniería. pp. 23 - 32. Universidad de

Sevilla, 2011. ISBN 978-84-86849-75-7 Código de Dialnet: ARTLIB 3960709

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro







Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet

123 Van Duin, J. H.R.; Quak, H. J.; Muñuzuri, J.Revival of cost benefit analysis for evaluating the city distribution centre

concept?. Innovations in City Logistics. pp. 97 - 114. 2008. ISBN 9781604567250

Código Scopus: 84881010484

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Citas: 0

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 26

Jesús Racero Moreno; Jesús Muñuzuri Sanz; Ignacio Eguía Salinas; Juan Carlos Larrañeta Astola; José David Canca Ortiz. Simulación del transporte urbano de mercancías: Aplicación a la calle Feria de Sevilla. 1er workshop

de organización industrial. pp. 341 - 348. Universidad del País Vasco, 2001. ISBN 84-7585-698-5

Código de Dialnet: ARTLIB 590419

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

Guadix Martín, José; Muñuzuri Sanz, Jesús; Rodríguez Palero, María. Organización y gestión de empresas: análisis de balances, control económico, inversiones y financiación. Iris Copy, 2020. ISBN 978-84-941962-3-2

Código de Dialnet: LIB 782672

Tipo de producción: Libro o monografía científica Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

126 José Guadix Martín; María Rodríguez Palero; Jesús Muñuzuri Sanz. Organización y gestión de empresas: análisis

de balances, control económico, inversiones y financiación. Iris Copy, 2018. ISBN 978-84-941962-3-2

Código de Dialnet: LIB 761853

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet Citas: 0

127 José Guadix Martín; María Rodríguez Palero; Jesús Muñuzuri Sanz. Organización y gestión de empresas: análisis

de balances, control económico, inversiones y financiación. Iris Copy, 2014. ISBN 978-84-941962-3-2

Código de Dialnet: LIB 757892

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet Citas: 0







Muñuzuri, Jesus; Gonzalez-Feliu, Jesus. Decision-making tools and procedures for City Logistics An introduction to the Special Issue on Decision Support for Urban Logistics. EUROPEAN TRANSPORT-TRASPORTI EUROPEI. 54, UNIV STUDI TRIESTE, IST STUDIO TRASPORTI INTEGRAZIONE ECON EUROPEA-ISTIEE, 2013. ISSN 4005-2007.

1825-3997

Código Scopus: 84880988730

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Automotive Engineering

Indice de impacto: 0.541 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.541

Posición de publicación: 35

Categoría: Transportation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 72

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2

129 Cortés, Pablo; Muñuzuri, Jesús; Guadix, José. Editorial. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION. 7 - 3, pp. 145 - 146. INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD, 2015. ISSN 1758-0366, ISSN

1758-0374

Código Scopus: 84930446142

Tipo de producción: Editorial Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Índice de impacto: 1.390

Índice de impacto: 1.390

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num revistas en cat : 105

Posición de publicación: 33 Num. revistas en cat.: 105

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Posición de publicación: 66 Num. revistas en o

Índice de impacto: 0.609 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 44 Num. revistas en cat.: 257

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Theoretical Computer Science

Indice de impacto: 0.609 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 54 **Num. revistas en cat.:** 116

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0

Cortes, P; Munuzuri, J; Guadix, J. Special Issue on Bio-Inspired Algorithms for Decision Support in Industrial Engineering Systems: Perspectives and New Advances from Spain. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION. 7 - 3, pp. 145 - 146. INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD, 2015. ISSN

1758-0366, ISSN 1758-0374

Código WOS: WOS:000355228900001

Tipo de producción: Editorial Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3







Índice de impacto: 1.390

Posición de publicación: 66

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> THEORY & METHODS Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.390 Posición de publicación: 33 Num. revistas en cat.: 105

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, Fuente de impacto: WOS (JCR)

> ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 130

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.609 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 44 Num. revistas en cat.: 257

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Theoretical Computer Science

Índice de impacto: 0.609 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 54 Num. revistas en cat.: 116

Fuente de citas: WOS Citas: 0

131 Munuzuri, J; Gonzalez-Feliu, J. Decision-making tools and procedures for City Logistics An introduction to the Special Issue on Decision Support for Urban Logistics. EUROPEAN TRANSPORT-TRASPORTI EUROPEI. 54, UNIV STUDI TRIESTE, IST STUDIO TRASPORTI INTEGRAZIONE ECON EUROPEA-ISTIEE, 2013. ISSN 1825-3997

Código WOS: WOS:000422458000001

Tipo de producción: Editorial Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2 Autor de correspondencia: Si Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Automotive Engineering

Índice de impacto: 0.541 Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Transportation Índice de impacto: 0.541 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 35 Num. revistas en cat.: 72

Fuente de citas: WOS Citas: 0

132 Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo. Recent advances and future trends in city logistics Preface. JOURNAL OF COMPUTATIONAL SCIENCE. 3 - 4, pp. 191 - 192. ELSEVIER SCIENCE BV, 2012. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1016/j.jocs.2012.05.003>. ISSN 1877-7503

DOI: 10.1016/j.jocs.2012.05.003

Código WOS: WOS:000327164300001

Código Scopus: 84861953524

Tipo de producción: Editorial Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Índice de impacto: 1.567 Revista dentro del 25%: No. Posición de publicación: 26 Num. revistas en cat.: 102

Fuente de impacto: WOS (JCR)





Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 102

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 236

Categoría: Modeling and Simulation

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 215

Categoría: Theoretical Computer Science

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 111

Citas: 4
Citas: 0

Índice de impacto: 1.567 Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.692 Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.692 Posición de publicación: 63

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.692 Posición de publicación: 46

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Using simulated annealing to solve the daily drayage problem with hard time windows Escudero-Santana, A.; Cuberos-Gallardo, M.; Muñuzuri, J.; Cortés, P."Using simulated annealing to solve the daily drayage problem with hard time windows". En: NEW GLOBAL PERSPECTIVES ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT. pp. 83 - 90. SPRINGER, 2019. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-319-93488-4_10. ISBN 978-3-319-93487-7, ISBN 978-3-319-93488-4

Código WOS: WOS:000460626700010 **DOI:** 10.1007/978-3-319-93488-4_10

2 Título del trabajo: Stakeholder segmentation: different views inside the carriers group

Autor de correspondencia: Si

Muñuzuri, Jesús; Onieva, Luis; Cortés, Pablo; Guadix, José. "Stakeholder segmentation: different views inside the carriers group". En: NINTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CITY LOGISTICS. 12, pp. 93 - 104. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.trpro.2016.02.050>.

DOI: 10.1016/j.trpro.2016.02.050

Código WOS: WOS:000377574100008

Código Scopus: 85021265910

Handle: 11441/96165

Título del trabajo: Using delivery route characteristics to estimate urban freight emissions Muñuzuri, Jesús; Cortés, Pablo; Onieva, Luis; Guadix, José. "Using delivery route characteristics to estimate urban freight emissions". En: ILS 2016 - 6th International Conference on Information Systems, Logistics and Supply Chain. 2016.

Código Scopus: 84986004291

Título del trabajo: Mixed trips in the school bus routing problem with public subsidy Ruiz, Pablo Aparicio; Sanz, Jesús Muñuzuri; Martín, José Guadix. "Mixed trips in the school bus routing problem with public subsidy". En: Lecture Notes in Engineering and Computer Science. 3, pp. 105 - 113. INT ASSOC ENGINEERS-IAENG, 2014. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-319-14078-0_12. ISSN 2078-0958, ISSN 2078-0966







Código Scopus: 84922381619 **DOI**: 10.1007/978-3-319-14078-0_12

Título del trabajo: Estimating the effects of access time windows in the management of urban delivery fleets

Grosso, R.; Muñuzuri, J.; Rodríguez Palero, M.; Aparicio, P."Estimating the effects of access time windows in the management of urban delivery fleets". En: WIT Transactions on the Built Environment. 128, pp. 335 - 346. WIT PRESS, 2012. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.2495/UT120291. ISSN 1746-4498, ISSN 1743-3509

Código Scopus: 84865109436

DOI: 10.2495/UT120291

6 Título del trabajo: Innovation infrastructures assessment through knowledge management models Nombre del congreso: International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. Overcoming the crisis

José Teba; Luis Onieva Giménez; Gerardo Jiménez; Jesús Muñuzuri Sanz. "Innovation infrastructures assessment through knowledge management models". En: XVI Congreso de Ingeniería de Organización: Vigo, 18 a 20 de julio de 2012. pp. 491 - 498. 2012.

Código de Dialnet: ARTLIB 4232660

7 Título del trabajo: Oportunidades del daily drayage problem en la optimización del transporte de mercancías europeo

Nombre del congreso: International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. Overcoming the crisis

A. Escudero; Jesús Muñuzuri Sanz; Luis Onieva Giménez; C. Arango. "Oportunidades del daily drayage problem en la optimización del transporte de mercancías europeo". En: XVI Congreso de Ingeniería de Organización: Vigo, 18 a 20 de julio de 2012. pp. 758 - 765. 2012.

Código de Dialnet: ARTLIB 4246169

8 Título del trabajo: A drayage problem considering real-time vehicle position knowledge by using genetic algorithm

Escudero, Alejandro; Muñuzuri, Jesús; Cortés, David; Onieva, Luis. "A drayage problem considering real-time vehicle position knowledge by using genetic algorithm". En: Proceedings of the 2011 3rd World Congress on Nature and Biologically Inspired Computing, NaBIC 2011. pp. 498 - 503. 2011. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/NaBIC.2011.6089639>. ISBN 9781457711237

Código Scopus: 83755173822 **DOI:** 10.1109/NaBIC.2011.6089639

9 Título del trabajo: Oportunidad del revenue management para activar sectores

Nombre del congreso: Universidad de Sevilla. Facultad de Turismo y Finanzas. Jornadas de Investigación en Turismo. Turismo y Desarrollo Económico

José Guadix Martín; Pablo Aparicio Ruiz; Jesús Muñuzuri Sanz; Pablo Cortés Achedad. "Oportunidad del revenue management para activar sectores". En: Turismo y Desarrollo Económico: IV Jornadas de Investigación en Turismo. pp. 7 - 33. EDICIÓN DIGITAL @ TRES, 2011. ISBN 978-84-694-5099-4

Código de Dialnet: ARTLIB 3776034

10 Título del trabajo: Application of an innovative management model and logistic assessment in 30 Spanish companies

Beltrán Sanz, Jaime; Muñuzuri Sanz, Jesús; Martín Encinas, Enrique; González Bolea, Lorenzo; Rivas Zapata, Miguel Ángel. "Application of an innovative management model and logistic assessment in 30 Spanish companies". En: CISCI 2010 - Novena Conferencia Iberoamericana en Sistemas, Cibernetica e Informatica, 7to Simposium Iberoamericano en Educacion, Cibernetica e Informatica, SIECI 2010 - Memorias. 3, pp. 217 - 221. 2010. ISBN 9781934272961





Código Scopus: 84907082213

11 Título del trabajo: Dynamic optimisation of urban intermodal freight transport with random transit times, flexible tasks and time windows

Escudero, Alejandro; Raicu, Raluca; Muñuzuri, Jesús; Del Carmen Delgado, María. "Dynamic optimisation of urban intermodal freight transport with random transit times, flexible tasks and time windows". En: Procedia Social and Behavioral Sciences. 2 - 3, pp. 6109 - 6117. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010.

Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2010.04.023. ISSN 1877-0428

DOI: 10.1016/j.sbspro.2010.04.023 **Código WOS:** WOS:000282017300019

Código Scopus: 77956621159

Handle: 11441/68518

12 Título del trabajo: How efficient is city logistics? Estimating ecological footprints for urban freight deliveries

Autor de correspondencia: Si

Muñuzuri, Jesús; Van Duin, J. H.R.; Escudero, Alejandro. "How efficient is city logistics? Estimating ecological footprints for urban freight deliveries". En: Procedia Social and Behavioral Sciences. 2 - 3, pp. 6165 - 6176. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2010.04.028. ISSN 1877-0428

DOI: 10.1016/j.sbspro.2010.04.028 **Código WOS:** WOS:000282017300024

Código Scopus: 77956625941

Handle: 11441/68511

Van Duin, J. H.R.; Quak, Hans; Muñuzuri, Jesús. "New challenges for urban consolidation centres: A case study in The Hague Van Duin, J. H.R.; Quak, Hans; Muñuzuri, Jesús. "New challenges for urban consolidation centres: A case study in The Hague". En: Procedia Social and Behavioral Sciences. 2 - 3, pp. 6177 - 6188. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2010.04.029. ISSN 1877-0428

DOI: 10.1016/j.sbspro.2010.04.029 **Código WOS:** WOS:000282017300025

Código Scopus: 77956625811

14 Título del trabajo: Simulation model for berth allocation planning in Seville inland port

Arango, C; Cortes, P; Munuzuri, J; Onieva, L. "Simulation model for berth allocation planning in Seville inland port". En: 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HARBOR MARITIME MULTIMODAL LOGISTICS MODELING & SIMULATION. 1, pp. 55 - 59. DIPTEM UNIV GENOA, 2010. ISBN 978-2-9524747-4-0

Código WOS: WOS:000316153400008

Código Scopus: 84896902372

15 Título del trabajo: A genetic algorithm for real-time optimisation of drayage operations

Santana, Alejandro Escudero; Muñuzuri Sanz, Jesús; Giménez, Luis Onieva; Gutierrez Moya, Miguel. "A genetic algorithm for real-time optimisation of drayage operations". En: International Conference on Harbour, Maritime and Multimodal Logistics Modelling and Simulation. 1, pp. 87 - 92. I3M Conference, 2009. ISSN 2305-2104

Código Scopus: 84896978388

16 Título del trabajo: Electric Service Quality through User Evaluation of its Attributes

Autor de correspondencia: Si

Munuzuri, J; Cortes, P; Onieva, L; Guadix, J. "Electric Service Quality through User Evaluation of its Attributes". En: CIE: 2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTERS AND







INDUSTRIAL ENGINEERING, VOLS 1-3. pp. 1412 - 1417. IEEE, 2009. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/ICCIE.2009.5223819. ISBN 978-1-4244-4135-8

Código WOS: WOS:000277450700249
DOI: 10.1109/ICCIE.2009.5223819
Código Scopus: 77956118693

17 Título del trabajo: Estimación de la puntualidad en redes ferroviarias: estado del arte

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. Congreso de Ingeniería de Organización Alejandro Escudero Santana; Jesús Muñuzuri Sanz; María del Carmen Delgado Román. "Estimación de la puntualidad en redes ferroviarias: estado del arte". En: XIII Congreso de Ingeniería de Organización:

Barcelona, 2-4 de Septiembre de 2009. pp. 582 - 591. 2009.

Código de Dialnet: ARTLIB 4774079

18 Título del trabajo: Estudio de eficiencia de los centros de intercambio modal

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. Congreso de Ingeniería de Organización Jesús Muñuzuri Sanz; Alejandro Escudero Santana; Ester Gutiérrez Moya; José Guadix Martín. "Estudio de eficiencia de los centros de intercambio modal". En: XIII Congreso de Ingeniería de Organización: Barcelona, 2-4 de Septiembre de 2009. pp. 1377 - 1385. 2009.

Código de Dialnet: ARTLIB 4776123

Título del trabajo: Método de estimación de la puntualidad en redes ferroviarias a través de la función densidad de probabilidad de los retrasos primarios

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. Congreso de Ingeniería de Organización Alejandro Escudero Santana; Jesús Muñuzuri Sanz; Luis Onieva Giménez. "Método de estimación de la puntualidad en redes ferroviarias a través de la función densidad de probabilidad de los retrasos primarios". En: XIII Congreso de Ingeniería de Organización: Barcelona, 2-4 de Septiembre de 2009. pp. 602 - 609. 2009.

Código de Dialnet: ARTLIB 8270242

20 Título del trabajo: Utilización del sistema GALILEO para la optimización del acarreo del transporte intermodal

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. Congreso de Ingeniería de Organización Alejandro Escudero Santana; Jesús Muñuzuri Sanz; Joaquín R. Fernández Valverde. "Utilización del sistema GALILEO para la optimización del acarreo del transporte intermodal". En: XIII Congreso de Ingeniería de Organización: Barcelona, 2-4 de Septiembre de 2009. pp. 592 - 601. 2009.

Código de Dialnet: ARTLIB 8270241

21 Título del trabajo: Análisis de posibles aplicaciones de la tecnología RFID en la cadena de suministros del sector agroalimentario: caso del control de expediciones

Nombre del congreso: International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. Current Organization Engineering

Alejandro Escudero Santana; Jesús Muñuzuri Sanz; María del Carmen Delgado Román; José Guadix Martín. "Análisis de posibles aplicaciones de la tecnología RFID en la cadena de suministros del sector agroalimentario: caso del control de expediciones". En: Insights on Current Organization engineering: 2nd International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management, XII Congreso de Ingeniería de Organización, September 3-5 2008, Burgos, Spain. pp. 163 - 164. Universidad de Burgos; Amábar; Nuclenor, 2008. ISBN 978-84-96394-85-8

Código de Dialnet: ARTLIB 4026675

22 Título del trabajo: Parking Revenue Management

Guadix, J.; Cortes, P.; Muñuzuri, J.; Onieva, L."Parking Revenue Management". En: Proceedings of the 2008 International Conference on Artificial Intelligence, ICAI 2008 and Proceedings of the 2008







International Conference on Machine Learning; Models, Technologies and Applications. pp. 547 - 551. 2008. ISBN 1601320728, ISBN 9781601320728

Código Scopus: 62749164798

23 Título del trabajo: Una revisión sobre los sistemas multiagente en la Ingeniería de Organización Nombre del congreso: International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. **Current Organization Engineering**

Delgado Román, María del Carmen; Cortés Achedad, Pablo; Muñuzuri Sanz, Jesús; Onieva Giménez, Luis. "Una revisión sobre los sistemas multiagente en la Ingeniería de Organización". En: Insights on Current Organization engineering: 2nd International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management, XII Congreso de Ingeniería de Organización, September 3-5 2008, Burgos, Spain. pp. 81 - 90. Universidad de Burgos; Amábar; Nuclenor, 2008. ISBN 978-84-96394-85-8

Código de Dialnet: ARTLIB 3944491

24 Título del trabajo: Viral system to solve optimization problems: An immune-inspired computational intelligence approach

Cortés, Pablo; García, José M.; Onieva, Luis; Muñuzuri, Jesús; Guadix, José. "Viral system to solve optimization problems: An immune-inspired computational intelligence approach". En: ARTIFICIAL IMMUNE SYSTEMS, PROCEEDINGS. 5132 LNCS, pp. 83 - 94. SPRINGER, 2008. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-540-85072-4 8>. ISBN 978-3-540-85071-7

Código Scopus: 51049086653 **DOI:** 10.1007/978-3-540-85072-4_8 Código WOS: WOS:000258852800008

25 Título del trabajo: Modelo de ayuda a la decisión en transporte intermodal

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. XI Congreso de Ingeniería de

Organización

Alejandro Escudero Santana; María del Carmen Delgado Román; Jesús Muñuzuri Sanz; Luis Onieva Giménez. "Modelo de ayuda a la decisión en transporte intermodal". En: XI Congreso de Ingeniería de Organización: Madrid, 5-7 de Septiembre de 2007. pp. 1859 - 1868. 2007.

Código de Dialnet: ARTLIB 4769584

26 Título del trabajo: Una búsqueda tabú para el Bin Packing Problem

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. XI Congreso de Ingeniería de Organización

María del Carmen Delgado Román; Pablo Cortés Achedad; Alejandro Escudero Santana; Jesús Muñuzuri Sanz. "Una búsqueda tabú para el Bin Packing Problem". En: XI Congreso de Ingeniería de Organización: Madrid, 5-7 de Septiembre de 2007. pp. 1437 - 1442. 2007.

Código de Dialnet: ARTLIB 4729003

27 Título del trabajo: El Sistema de Control Económico en la Dirección Empresarial.

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. X Congreso de Ingeniería de Organización

José Guadix Martín; Luis Onieva Giménez; Jesús Muñuzuri Sanz; Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Ester Gutiérrez Moya. "El Sistema de Control Económico en la Dirección Empresarial.". En: X Congreso de Ingeniería de Organización: Valencia, 7-8 de septiembre. pp. 1 - 10. 2006. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/38665>.

Código de Dialnet: ARTLIB 5614509

Handle: 11441/38665







Título del trabajo: Integración de los modelos de preferencias no lineales y el diseño de experimentos no lineal para el estudio de decisiones individuales

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. X Congreso de Ingeniería de Organización

Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Jesús Muñuzuri Sanz; José Guadix Martín; Luis Onieva Giménez. "Integración de los modelos de preferencias no lineales y el diseño de experimentos no lineal para el estudio de decisiones individuales". En: X Congreso de Ingeniería de Organización: Valencia, 7-8 de septiembre. pp. 1 - 11. 2006. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/38848>.

Código de Dialnet: ARTLIB 5869819

Handle: 11441/38848

29 Título del trabajo: Propuesta didáctica para la enseñanza de las técnicas estadísticas de diseño

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. X Congreso de Ingeniería de Organización

Ester Gutiérrez Moya; Luis Onieva Giménez; Jesús Muñuzuri Sanz; Juan Nicolás Ibáñez Rivas. "Propuesta didáctica para la enseñanza de las técnicas estadísticas de diseño experimental". En: X Congreso de Ingeniería de Organización: Valencia, 7-8 de septiembre. pp. 1 - 8. 2006. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/38896>.

Código de Dialnet: ARTLIB 5866083

Handle: 11441/38896

30 Título del trabajo: Simulation of alternative implementation scenarios for the Metro system in Seville Autor de correspondencia: Si

Muñuzuri, J.; Ibáñez, J. N.; Cortés, P.; Guadix, J. Simulation of alternative implementation scenarios for the Metro system in Seville". En: URBAN TRANSPORT XII: URBAN TRANSPORT AND THE ENVIRONMENT IN THE 21ST CENTURY. 89, pp. 785 - 794. WIT PRESS, 2006. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.2495/UT060761. ISBN 1-84564-179-5

DOI: 10.2495/UT060761

Código WOS: WOS:000241496400076

Código Scopus: 36148991835

31 Título del trabajo: Desempeño estadístico en modelos de preferencias y relación con el diseño de experimentos no lineal.

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización

Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Luis Onieva Giménez; Jesús Muñuzuri Sanz; José Guadix Martín. "Desempeño estadístico en modelos de preferencias y relación con el diseño de experimentos no lineal.". En: IX Congreso de Ingeniería de Organización: Gijón, 8-9 Septiembre de 2005. pp. 116. 2005. ISBN 84-96476-40-5

Código de Dialnet: ARTLIB 3246685

32 Título del trabajo: Estudio de la fidelidad de clientes aplicado al sector hotelero

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización

José Guadix Martín; Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Jesús Muñuzuri Sanz; Pablo Cortés Achedad. "Estudio de la fidelidad de clientes aplicado al sector hotelero". En: IX Congreso de Ingeniería de Organización: Gijón, 8-9 Septiembre de 2005. pp. 131. 2005. Disponible en Internet en:

https://idus.us.es/handle/11441/96077. ISBN 84-96476-40-5

Código de Dialnet: ARTLIB 3243423

Handle: 11441/96077

33 Título del trabajo: Rango de admisibilidad de valores de inclusión en un modelo de elección discreta jerárquico.

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización







Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Luis Onieva Giménez; Jesús Muñuzuri Sanz; Pablo Cortés Achedad. "Rango de admisibilidad de valores de inclusión en un modelo de elección discreta jerárquico.". En: IX Congreso de Ingeniería de Organización: Gijón, 8-9 Septiembre de 2005. pp. 114. 2005. ISBN 84-96476-40-5

Código de Dialnet: ARTLIB 3246679

34 Título del trabajo: Routing of delivery vehicles in a city with access time windows

Autor de correspondencia: Si

Munuzuri, J; Larraneta, J; Ibanez, JN. "Routing of delivery vehicles in a city with access time windows". En: Urban Transport XI. 77, pp. 15 - 23. WIT PRESS, 2005. ISBN 1-84564-008-X

Código WOS: WOS:000230076600002

Código Scopus: 84890516139

Título del trabajo: Sistemas de asignación de clientes en Yield Management aplicado al sector turismo **Nombre del congreso:** Congreso de Ingeniería de Organización

José Guadix Martín; Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Jesús Muñuzuri Sanz; Pablo Cortés Achedad. "Sistemas de asignación de clientes en Yield Management aplicado al sector turismo". En: IX Congreso de Ingeniería de Organización: Gijón, 8-9 Septiembre de 2005. pp. 132. 2005. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/96088>. ISBN 84-96476-40-5

Código de Dialnet: ARTLIB 3244151

Handle: 11441/96088

Título del trabajo: Análisis de la capacidad del Puerto de Sevilla mediante simulación con ARENA. **Nombre del congreso:** Congreso de Ingeniería de Organización. Congreso de Ingeniería de Organización Pablo Cortés Achedad; Jesús Muñuzuri Sanz; José Guadix Martín; Juan Carlos Larrañeta Astola; Luis Onieva Giménez. "Análisis de la capacidad del Puerto de Sevilla mediante simulación con ARENA.". En: VIII Congreso de Ingeniería de Organización: Leganés, 9-10 Septiembre de 2004. pp. 21 - 30. 2004. ISBN 84-688-7879-0

Código de Dialnet: ARTLIB 3254279

37 Título del trabajo: Design of HFC networks for telecommunication advanced services distribution in small urban areas

Cortes, P; Munuzuri, J; Onieva, L; Larraneta, J; Garcia, JM. "Design of HFC networks for telecommunication advanced services distribution in small urban areas". En: Intelligent Automation and Control Trends, Principles, and Applications - Proceedings of the Sixth Biannual World Automation Congress, WAC. 16, pp. 254 - 259. 2004. ISBN 1889335223, ISBN 9781889335223

Código WOS: WOS:000230419300042

Código Scopus: 32844472852

Título del trabajo: Estimation of an origin-destination matrix for urban freight transport. application to the city of Seville

Munuzuri, J; Larraneta, J; Onieva, L; Cortes, P. "Estimation of an origin-destination matrix for urban freight transport. application to the city of Seville". En: LOGISTICS SYSTEMS FOR SUSTAINABLE CITIES. pp. 67 - 81. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/B978-008044260-0/50007-6. ISBN 0-08-044260-9

Código WOS: WOS:000226013300005 **DOI:** 10.1016/B978-008044260-0/50007-6

Título del trabajo: Evaluación mediante modelos de preferencias de política de gestión dinámica de zonas de carga y descarga de mercancías.

Nombre del congreso: Congreso de Ingeniería de Organización. Congreso de Ingeniería de Organización Juan Nicolás Ibáñez Rivas; Jesús Muñuzuri Sanz; Juan Carlos Larrañeta Astola; José Guadix Martín. "Evaluación mediante modelos de preferencias de política de gestión dinámica de zonas de carga y







descarga de mercancías.". En: VIII Congreso de Ingeniería de Organización: Leganés, 9-10 Septiembre de 2004. pp. 427 - 436. 2004. ISBN 84-688-7879-0

Código de Dialnet: ARTLIB 3255951

Título del trabajo: Geometría de un modelo de regresión lineal y relación con su grado de ajuste **Nombre del congreso:** Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

J. Nicolás Ibáñez; Juan Larrañeta Astola; Jesús Muñuzuri Sanz. "Geometría de un modelo de regresión lineal y relación con su grado de ajuste". En: XXVIII Congreso Nacional de Estadistica e Investigación Operativa: [archivo de ordenador] Cádiz, 25-29 de octubre de 2004. pp. 323 - 324. Fundació d'Estudis i Iniciatives Sociolaborals; Universidad de Cádiz. Departamento de Estadística e Investigación Operativa; Universidad de Cadiz, 2004. ISBN 84-689-0438-4

Código de Dialnet: ARTLIB 8529587

Título del trabajo: Tratamiento de interacciones en un experimento con atributos de más de dos niveles: explicación gráfica y aplicación a valoración de políticas de logística urbana

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

J. Nicolás Ibáñez; Jesús Muñuzuri Sanz; Juan Larrañeta Astola. "Tratamiento de interacciones en un experimento con atributos de más de dos niveles: explicación gráfica y aplicación a valoración de políticas de logística urbana". En: XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa:

[archivo de ordenador] Cádiz, 25-29 de octubre de 2004. pp. 77 - 78. Fundació d'Estudis i Iniciatives Sociolaborals; Universidad de Cádiz. Departamento de Estadística e Investigación Operativa; Universidad de Cadiz, 2004. ISBN 84-689-0438-4

Código de Dialnet: ARTLIB 8395976

Título del trabajo: Use of microscopic traffic simulation for the assessment of pedestrianization scenarios Muñuzuri, J.; Ibáñez, J. N.; Larrañeta, J.; Guadix, J."Use of microscopic traffic simulation for the assessment of pedestrianization scenarios". En: Decision and Simulation in Engineering and Management Science - International Conference on Modelling and Simulation, ICMS'04. pp. 131 - 132. 2004. ISBN 8468878677, ISBN 9788468878676

Código Scopus: 21644434340

Título del trabajo: A genetic algorithm based on cell loss for dynamic routing in ATM networks Cortes, P; Munuzuri, J; Larraneta, J; Onieva, L. "A genetic algorithm based on cell loss for dynamic routing in ATM networks". En: SOFT COMPUTING AND INDUSTRY. pp. 621 - 633. SPRINGER, 2002. ISBN 1-85233-539-4

Código WOS: WOS:000178582500053

44 Título del trabajo: Parking search modelling in freight transport and private traffic simulation **Autor de correspondencia:** Si

Munuzuri, J; Racero, J; Larraneta, J. "Parking search modelling in freight transport and private traffic

simulation". En: Advances in Transport. 12, pp. 335 - 344. 2002. ISSN 1462-608X

Código WOS: WOS:000175968300033

Código Scopus: 4544334661

Título del trabajo: Evaluación de medidas sobre el transporte urbano de mercancías
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Jesús Muñuzuri Sanz; Ignacio Eguía Salinas; Juan Carlos Larrañeta Astola. "Evaluación de medidas sobre el transporte urbano de mercancías". En: XXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa: Vigo, 4-7 de abril de 2000. pp. 501 - 502. Universidade de Vigo, 2000. ISBN 84-8158-152-6
Código de Dialnet: ARTLIB 566016





Título del trabajo: Urban freight analysis and measures. Application to the centre of Sevilla Larraneta, J; Munuzuri, J; Montero, G; Garcia, JM. "Urban freight analysis and measures. Application to the centre of Sevilla". En: Advances in Transport. 5, pp. 289 - 298. 2000. ISSN 1462-608X **Código WOS:** WOS:000085197300028



