



Darío Ramos López

Generado desde: Pruebas de Serdoc Informática

Fecha del documento: 17/05/2024

v 1.4.0

253a129be5d2d8ca80cd684085cd8647

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/>



Darío Ramos López

Apellidos:

Ramos López

Nombre:

Darío

Correo electrónico:

dr1012@ual.es



Experiencia científica y tecnológica

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Procedimiento de reconstrucción de la topografía corneal a partir de datos altímetros o de curvatura

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: Andrei Martínez-Finkelshtein; Darío Ramos López; Gracia M. Castro-Luna; Jorge L. Alio y Sanz

Fecha de registro: 31/08/2016

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 9

Fecha de aplicación: 11/05/2024

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Darío Ramos-López; Ana D. Maldonado. Analysis of Corneal Data in R with the rPACI Package. The R Journal. 12/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.32614/rj-2021-099>>. ISSN 2073-4859
DOI: 10.32614/rj-2021-099
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.673
- 2** Darío Ramos-López; Ana D. Maldonado. Cost-Sensitive Variable Selection for Multi-Class Imbalanced Datasets Using Bayesian Networks. Mathematics. 13/01/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/math9020156>>.
DOI: 10.3390/math9020156
EID: 2-s2.0-85099963089
EISSN: 2227-7390
ART_NO: ARTN 156
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.592

Revista dentro del 25%: Si

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 3** Andrés R. Masegosa; Darío Ramos-López; Antonio Salmerón; Helge Langseth; Thomas D. Nielsen. Variational Inference over Nonstationary Data Streams for Exponential Family Models. Mathematics. 03/11/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/math8111942>>. ISSN 2227-7390

DOI: 10.3390/math8111942**EISSN:** 2227-7390**EID:** 2-s2.0-85096046351**ART_NO:** ARTN 1942**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.258**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 4** R. Masegosa; M. Martínez; D. Ramos-López; H. Langseth; D. Nielsen; A. Salmerón. Analyzing concept drift: A case study in the financial sector. Intelligent Data Analysis. 21/05/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3233/ida-194515>>. ISSN 1088467X, ISSN 1088-467X

DOI: 10.3233/ida-194515**EID:** 2-s2.0-85085987957**EISSN:** 1571-4128**SOURCE-WORK-ID:** 9ab9d06a-c846-4b1d-a5ee-0c7356e137aa**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.86**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.231**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 7**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 5** E. Guirado; D. Ramos-López; A. Maldonado; J. Moreno-Balcázar; J. Calaforra. Modeling carbon dioxide for show cave conservation. Journal for Nature Conservation. 01/06/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2019.03.002>>. ISSN 16171381, ISSN 1617-1381

DOI: 10.1016/j.jnc.2019.03.002**EID:** 2-s2.0-85063913074**EISSN:** 1618-1093**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.482



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.763

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 6** A. Maldonado; D. Ramos-López; P. Aguilera. The role of cultural landscapes in the delivery of provisioning ecosystem services in protected areas. Sustainability (Switzerland). 01/05/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/su11092471>>. ISSN 2071-1050

DOI: 10.3390/su11092471

EISSN: 2071-1050

EID: 2-s2.0-85066946564

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.576

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.549

Fuente de citas: WOS

Citas: 22

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

- 7** G. Castro de Luna; D. Ramos-López; A. Castaño Fernández; D. Cuevas Santamaría. Artiflex foldable lens for myopia correction results of 10 years of follow-up. EYE. 29/04/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41433-019-0446-7>>. ISSN 0950-222X, ISSN 0950222X

DOI: 10.1038/s41433-019-0446-7

EID: 2-s2.0-85065188036

PMID: MEDLINE:31036878

EISSN: 1476-5454

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.455

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.148

Fuente de citas: WOS

Citas: 11

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 8** Ana Devaki Maldonado González; Darío Ramos López; Pedro Aguilera Aguilera. The Role of Cultural Landscapes in the Delivery of Provisioning Ecosystem Services in Protected Areas. 26/04/2019. ISSN 2071-1050

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3



- 9** G. Castro-Luna; A. Martínez-Finkelshtein; D. Ramos-López. Robust keratoconus detection with Bayesian network classifier for Placido-based corneal indices. Contact Lens and Anterior Eye. 01/01/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clae.2019.12.006>>. ISSN 13670484, ISSN 1367-0484
DOI: 10.1016/j.clae.2019.12.006
EISSN: 1476-5411
PMID: MEDLINE:31866403
EID: 2-s2.0-85076856721
WOSUID: WOS:000545344000010
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.077

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.957

Fuente de citas: WOS **Citas:** 14
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6
- 10** A. Masegosa; A. Martínez; D. Ramos-López; R. Cabañas; A. Salmerón; H. Langseth; T. Nielsen; A. Madsen. AMIDST: A Java toolbox for scalable probabilistic machine learning. Knowledge-Based Systems. 01/01/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.knosys.2018.09.019>>. ISSN 0950-7051, ISSN 09507051
DOI: 10.1016/j.knosys.2018.09.019
EISSN: 1872-7409
EID: 2-s2.0-85055743999
SOURCE-WORK-ID: 77b1a11d-7b32-4fbb-b12c-f61b3342d033
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.921 **Revista dentro del 25%:** Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.754

Fuente de citas: WOS **Citas:** 7
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 7
- 11** A. Maldonado; D. Ramos-López; P. Aguilera. A Comparison of Machine-Learning Methods to Select Socioeconomic Indicators in Cultural Landscapes. Sustainability. 21/11/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/su10114312>>. ISSN 2071-1050
DOI: 10.3390/su10114312
ART_NO: ARTN 4312
EID: 2-s2.0-85056795497
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.592



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.549

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 12** Ana Devaki Maldonado González; Darío Ramos López; Pedro Aguilera Aguilera. A Comparison of Machine-Learning Methods to Select Socioeconomic Indicators in Cultural Landscapes. 21/11/2018. ISSN 2071-1050

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

- 13** D. Ramos-López; A. Masegosa; A. Salmerón; R. Rumí; H. Langseth; T. Nielsen; A. Madsen. Scalable importance sampling estimation of Gaussian mixture posteriors in Bayesian networks. International Journal of Approximate Reasoning. 01/09/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ijar.2018.06.004>>. ISSN 0888-613X, ISSN 0888-613X

DOI: 10.1016/j.ijar.2018.06.004

EID: 2-s2.0-85048544181

SOURCE-WORK-ID: 035458d6-1cc1-4219-89a5-31864b43b5f9

EISSN: 1873-4731

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.982

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.606

Fuente de citas: WOS

Citas: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 14** A. Martínez-Finkelshtein; D. Ramos-López; D.R. Iskander. Computation of 2D Fourier transforms and diffraction integrals using Gaussian radial basis functions. Applied and Computational Harmonic Analysis. 01/11/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.acha.2016.01.007>>. ISSN 1063-5203, ISSN 1063-5203

DOI: 10.1016/j.acha.2016.01.007

EISSN: 1096-603X

EID: 2-s2.0-84957615371

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.833

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.227

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3



- 15** A. Masegosa; A. Martínez; H. Langseth; T. Nielsen; A. Salmerón; D. Ramos-López; A. Madsen. Scaling up Bayesian variational inference using distributed computing clusters. International Journal of Approximate Reasoning. 01/09/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ijar.2017.06.010>>. ISSN 0888-613X, ISSN 0888-613X

DOI: 10.1016/j.ijar.2017.06.010

SOURCE-WORK-ID: d9877379-5546-42c7-b2a5-4b5bbf2b7e5d

EID: 2-s2.0-85021999641

WOSUID: 000407655600024

EISSN: 1873-4731

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.766

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.866

Fuente de citas: WOS

Citas: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

- 16** D. Ramos-López; A. Masegosa; A. Martínez; A. Salmerón; T. Nielsen; H. Langseth; A. Madsen. MAP inference in dynamic hybrid Bayesian networks. Progress in Artificial Intelligence. 27/06/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13748-017-0115-7>>. ISSN 2192-6352, ISSN 21926352

DOI: 10.1007/s13748-017-0115-7

EISSN: 2192-6360

WOSUID: 000430389200004

EID: 2-s2.0-85048550257

SOURCE-WORK-ID: 347f5fb8-a928-4136-8cd6-2aedce8d70f0

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 17** D. Ramos-López; M. Sánchez-Granero; M. Fernández-Martínez; A. Martínez-Finkelshtein. Optimal sampling patterns for Zernike polynomials. APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION. 01/02/2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.amc.2015.11.006>>. ISSN 00963003, ISSN 0096-3003

DOI: 10.1016/j.amc.2015.11.006

WOSUID: WOS:000367521900026

EISSN: 1873-5649

EID: 2-s2.0-84947205206

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.738

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.944**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 11**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

- 18** D. Ramos-López; A. Martínez-Finkelshtein; D.R. Iskander. Computational aspects of the through-focus characteristics of the human eye. Journal of the Optical Society of America a-Optics Image Science and Vision. 01/07/2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1364/josaa.31.001408>>. ISSN 1084-7529, ISSN 1084-7529

DOI: 10.1364/josaa.31.001408**EISSN:** 1520-8532**EID:** 2-s2.0-84903702677**WOSUID:** WOS:000338878500006**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.558**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.898**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 4

- 19** D. Ramos-López; A. Martínez-Finkelshtein; G. Castro-Luna; N. Burguera-Gimenez; A. Vega-Estrada; D. Piñero; J. Alió. Screening subclinical keratoconus with placido-based corneal indices. Optometry and Vision Science. 01/04/2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/oxp.0b013e3182843f2a>>. ISSN 1040-5488, ISSN 10405488

DOI: 10.1097/oxp.0b013e3182843f2a**WOSUID:** WOS:000316722100009**EID:** 2-s2.0-84875845799**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.038**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.183**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 22**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 16

- 20** D. Ramos-López; A. Martínez-Finkelshtein; G. Castro-Luna; D. Piñero; J. Alió. Placido-based indices of corneal irregularity. OPTOMETRY AND VISION SCIENCE. 01/10/2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/oxp.0b013e3182279ff8>>. ISSN 1040-5488, ISSN 10405488

DOI: 10.1097/oxp.0b013e3182279ff8**EID:** 2-s2.0-80053366483**PMID:** MEDLINE:21765370**WOSUID:** WOS:000295319400012

**EISSN:** 1538-9235**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.108**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.136**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 18**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 15

- 21** A. Martínez-Finkelshtein; D. López; G. Castro; J. Alió. Adaptive cornea modeling from keratometric data. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY and VISUAL SCIENCE. 01/07/2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1167/iovs.10-6774>>. ISSN 01460404, ISSN 0146-0404

DOI: 10.1167/iovs.10-6774**WOSUID:** WOS:000293377400002**EISSN:** 1552-5783**EID:** 2-s2.0-79960056156**PMID:** MEDLINE:21372017**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.597**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.024**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 14**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 15

- 22** Andrei Martínez-Finkelshtein; Darío Ramos López; Gracia M. Castro-Luna; Jorge L. Alio y Sanz. An adaptive algorithm for the cornea modeling from keratometric data. Investigative ophthalmology and visual science Vol. 52 Nº 8 (2011). 2011. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10835/1623>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4

- 23** A. Martinez-Finkelshtein; D. Ramos-Lopez; G. M. Castro-Luna; JJ. L. Alio. A New Efficient Method of Corneal Reconstruction as an Alternative to Zernike Polynomials Fit. Investigative Ophthalmology & Visual Science. 04/2010. Disponible en Internet en: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000442393605266&DestLinkType=FullR>. ISSN 0146-0404

WOSUID: WOS:000442393605266**EISSN:** 1552-5783**MEETING_ABS:** 5690**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.466**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

- 24** Ana D. Maldonado; Darío Ramos López. Análisis del rendimiento de estudiantes en “Estadística” del grado en Ingeniería Informática (UAL). Actas del XVII Congreso de Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas. Matemáticas en tierra de cine. 2018. ISBN 978-84-15641-13-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 25** Darío Ramos López; Andrei Martínez Finkelshtein. Mathematical modelling in biomedical optics and ophthalmology (modelado matemático en óptica biomédica y oftalmología). 2014.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 26** Darío Ramos López. Métodos de Reconstrucción de superficies corneales mediante funciones de base radial. 26/07/2012. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10835/1617>>.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 27** Multiscale modeling by anisotropic Gaussian functions with applications to the corneal topography. Proceedings of the 11th Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering, CMMSE 2011. 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.13140/2.1.2788.8644>>.
DOI: 10.13140/2.1.2788.8644
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 28** R. Cabanas; A. Martinez; A. Masegosa; D. Ramos-Lopez; A. Sameron; T. Nielsen; H. Langseth; A. Madsen. Financial Data Analysis with PGMs Using AMIDST. IEEE International Conference on Data Mining Workshops, ICDMW. 30/01/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1109/icdmw.2016.0185>>. ISSN 2375-9232, ISSN 23759232
DOI: 10.1109/icdmw.2016.0185
EISBN: 978-1-5090-5910-2
WOSUID: 000401906900177w
EID: 2-s2.0-85015204902
SOURCE-WORK-ID: b6626d5e-2641-4dc4-ad73-f86ae4c3714c
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Fuente de citas: WOS **Citas:** 4
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4
- 29** A. Masegosa; T. Nielsen; H. Langseth; D. Ramos-López; A. Salmerón; A. Madsen. Bayesian models of data streams with Hierarchical Power Priors. Proceedings of the 34th International Conference on Machine Learning. 01/01/2017.
EID: 2-s2.0-85048514577
SOURCE-WORK-ID: 4e6fc979-50ac-4e8b-9ae9-a1f0631641a3



Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 30** Andres Masegosa; Thomas D. Nielsen; Helge Langseth; Dario Ramos-Lopez; Antonio Salmeron; Anders L. Madsen; D Precup; YW Teh. Bayesian Models of Data Streams with Hierarchical Power Priors. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE LEARNING, VOL 70. 2017. ISSN 2640-3498

EISBN: *****

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de citas: WOS

Citas: 16

- 31** Andres Masegosa; Ana M. Martinez; Helge Langseth; Thomas Dyhre Nielsen; Antonio Salmerón; Darío Ramos-López; Anders Læsø Madsen. d-VMP: Distributed Variational Message Passing. JMLR Workshop and Conference Proceedings. 01/01/2016. ISSN 15324435

EID: 2-s2.0-85021996431

SOURCE-WORK-ID: af502715-dd16-482d-b3f5-2fc732f6f983

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.0

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.29

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

- 32** A. Salmerón; A. Madsen; F. Jensen; H. Langseth; T. Nielsen; D. Ramos-López; A. Martínez; A. Masegosa. Parallel Filter-Based Feature Selection Based on Balanced Incomplete Block Designs. ECAI 2016. 01/01/2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3233/978-1-61499-672-9-743>>. ISSN 09226389, ISSN 0922-6389, ISBN 978-1-61499-671-2

DOI: 10.3233/978-1-61499-672-9-743

SOURCE-WORK-ID: 05d2e76c-b635-4d8b-876a-6f9230ea7278

EISSN: 1879-8314

EISBN: 978-1-61499-672-9

WOSUID: 000385793700087

EID: 2-s2.0-85013083705

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.202

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 33** o. Ramos-L pez; A. Salmer n; R. Rum; M. Mart nez; D. Nielsen; R. Masegosa; H. Langseth; L. Madsen. Scalable MAP inference in Bayesian networks based on a Map-Reduce approach. Proceedings of the Eighth International Conference on Probabilistic Graphical Models. 01/01/2016. ISSN 15324435

EID: 2-s2.0-85087335845



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.0

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.29

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 34** Darío Ramos-López; Antonio Salmerón; Rafael Rumí; Ana M. Martínez; Thomas Dyhre Nielsen; Andres Masegosa; Helge Langseth; Anders Læsø Madsen. Scalable MAP inference in Bayesian networks based on a Map-Reduce approach. JMLR Workshop and Conference Proceedings. 2016.

SOURCE-WORK-ID: be63c2b7-1108-44ea-bce0-3779f40170b3

EID: 2-s2.0-85087335845

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.0

- 35** A. Salmerón; D. Ramos-López; H. Borchani; A. Martínez; A. Masegosa; A. Fernández; H. Langseth; A. Madsen; T. Nielsen. Parallel importance sampling in conditional linear Gaussian networks. Advances in Artificial Intelligence. 01/01/2015. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-24598-0_4>. ISSN 03029743, ISSN 0302-9743, ISBN 978-3-319-24597-3

DOI: 10.1007/978-3-319-24598-0_4

SOURCE-WORK-ID: 8438e147-0d26-4015-90b1-73dd32942fb4

WOSUID: WOS:000367709100004

EISBN: 978-3-319-24598-0

EID: 2-s2.0-84952663650

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.369

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7