



## **MARIO PÉREZ RIERA**

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 29/09/2023

**v 1.4.0**

8d69bd2c1149631faefba697e5597665

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/>



## MARIO PÉREZ RIERA

Apellidos: PÉREZ RIERA  
Nombre: MARIO

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Matemáticas. Área: Análisis Matemático. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias, Facultad de Ciencias  
**Categoría profesional:** Prof. Titular Univ.  
**Fecha de inicio:** 19/04/1995  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Integral de Lebesgue  
**Titulación universitaria:** Graduado en Matemáticas  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Matemáticas I  
**Titulación universitaria:** Graduado en Ingeniería Informática  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Integral de Lebesgue  
**Titulación universitaria:** Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Integral de Lebesgue  
**Titulación universitaria:** Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Procesamiento de la señal y de la imagen  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático I  
**Titulación universitaria:** Graduado en Matemáticas  
**Fecha de inicio:** 17/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2023  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático I  
**Titulación universitaria:** Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática  
**Fecha de inicio:** 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 14/09/2022  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático  
**Titulación universitaria:** Graduado en Física  
**Fecha de inicio:** 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 19/09/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza



- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Variable compleja  
**Titulación universitaria:** Graduado en Matemáticas  
**Fecha de inicio:** 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 19/09/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Variable compleja  
**Titulación universitaria:** Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)  
**Fecha de inicio:** 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 19/09/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático  
**Titulación universitaria:** Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)  
**Fecha de inicio:** 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 19/09/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Variable compleja  
**Titulación universitaria:** Graduado en Matemáticas  
**Fecha de inicio:** 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 15/09/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** Variable compleja  
**Titulación universitaria:** Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)  
**Fecha de inicio:** 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 15/09/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** Matemáticas I  
**Titulación universitaria:** Graduado en Ingeniería Informática  
**Fecha de inicio:** 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 16/09/2018  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático I  
**Titulación universitaria:** Graduado en Matemáticas  
**Fecha de inicio:** 19/09/2016 **Fecha de finalización:** 17/09/2017  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis de Fourier  
**Titulación universitaria:** Graduado en Matemáticas  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 17/09/2017  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Matemáticas I  
**Titulación universitaria:** Graduado en Ingeniería Informática  
**Fecha de inicio:** 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 18/09/2016  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático  
**Titulación universitaria:** Graduado en Física  
**Fecha de inicio:** 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 18/09/2016  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza



- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático I  
**Titulación universitaria:** Graduado en Matemáticas  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** Matemáticas I  
**Titulación universitaria:** Graduado en Ingeniería Informática  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Representación conforme  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Rafael Celorrio Alonso  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 28/06/2023
- 2** **Título del trabajo:** Funciones holomorfas con polos o ceros prefijados  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jon Ozcoidi Oyaga  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 15/07/2022
- 3** **Título del trabajo:** Irracionalidad y trascendencia de  $e$  y  $\pi$ ;  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Lucía Lasiera Lavilla  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/07/2022
- 4** **Título del trabajo:** La función maximal de Hardy- Littlewood  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Pablo Ortiz Aladrén  
**Calificación obtenida:** Aprobado  
**Fecha de defensa:** 16/12/2021
- 5** **Título del trabajo:** Espacios de Hardy  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Roberto Solera Sánchez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 12/07/2019
- 6** **Título del trabajo:** Los teoremas fundamentales del cálculo para la integral de Lebesgue  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Bernués Pardo, Julio José



**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza  
**Alumno/a:** Noelia Serrano Fernández  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 12/07/2019

**Tipo de entidad:** Universidad

**7 Título del trabajo:** Resultados clásicos sobre el rango de funciones analíticas

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Roberto Sánchez Latorre

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 11/07/2018

**8 Título del trabajo:** Aproximación de un número por racionales. Fracciones continuas

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Miguel Cabezón Manchado

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 13/07/2017

**9 Título del trabajo:** Series de Dirichlet y el teorema del número primo

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado

**Codirector/a tesis:** Ruiz Blasco, Francisco José

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Sergio Montoro Mavilla

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 08/07/2016

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**1 Nombre del grupo:** E48\_23R: Análisis y física matemática

**Entidad de afiliación:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**2 Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria

**Entidad de afiliación:** INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MATEMÁTICAS Y APLICACIONES (IUMA) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación



## Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** E48\_23R: Análisis y física matemática  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Fernando Velázquez Campoy; David Alonso Gutiérrez  
**Nº de investigadores/as:** 26  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 54.899,81 €
- 2** **Nombre del proyecto:** E48\_20R: Análisis Y Física Matemática  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Fernando Velázquez Campoy  
**Nº de investigadores/as:** 28  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2022      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 23.855 €
- 3** **Nombre del proyecto:** PGC2018-096504-B-C32 ORTOGONALIDAD Y APROXIMACION: TEORIA Y APLICACIONES EN FISICA MATEMATICA  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Oscar Ciaurri Ramirez  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 42.108 €
- 4** **Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA ANÁLISIS MATEMÁTICO Y APLICACIONES  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Esteban Galé Gimeno  
**Nº de investigadores/as:** 20  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 43.450 €



**5 Nombre del proyecto:** MTM2015-65888-C4-4-P ORTOGONALIDAD, TEORÍA DE LA APROXIMACIÓN Y APLICACIONES EN FÍSICA MATEMÁTICA

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Oscar Ciaurri Ramirez

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 95.469 €

**6 Nombre del proyecto:** TERCER ENCUENTRO DE LA RED DE POLINOMIOS ORTOGONALES Y TEORÍA DE APROXIMACIÓN. ORTHONET 2016

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mario Pérez Riera

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN. - CONGRESOS

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 630 €

**7 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO E64 ANÁLISIS MATEMÁTICO Y APLICACIONES

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Esteban Galé Gimeno

**Nº de investigadores/as:** 16

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 10.244 €

**8 Nombre del proyecto:** ORTHONET 2016

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mario Pérez Riera

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

TASAS EXTERNAS

**Fecha de inicio-fin:** 14/12/2015 - 31/12/2016

**Duración:** 1 año - 18 días

**9 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO E64 ANÁLISIS MATEMÁTICO Y APLICACIONES

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús Bastero Eleizalde

**Nº de investigadores/as:** 18

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2015

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 11.376 €



**10** **Nombre del proyecto:** MTM2012-36732-C03-02 ORTOGONALIDAD Y APROXIMACION: TEORIA Y APLICACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Oscar Ciaurri Ramirez

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 63.765 €

**11** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO E64 ANÁLISIS MATEMÁTICO Y APLICACIONES

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús Bastero Eleizalde

**Nº de investigadores/as:** 18

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2014

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 11.442 €

**12** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO E64 ANÁLISIS MATEMÁTICO Y APLICACIONES.

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús Bastero Eleizalde

**Nº de investigadores/as:** 18

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2013

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 10.027 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Durán, Antonio J.; Pérez, Mario; Varona, Juan L.A method for summing Bessel series and a couple of illustrative examples. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 150 - 2, pp. 763 - 778. 2022. ISSN 0002-9939  
**DOI:** 10.1090/proc/15684  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 1.000  
**Posición de publicación:** 124 **Num. revistas en cat.:** 328  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Índice de impacto:** 1.000 **Num. revistas en cat.:** 267  
**Posición de publicación:** 180 **Categoría:** Applied Mathematics  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 0.845 **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 0.845 **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE) **Num. revistas en cat.:** 1.724  
**Índice de impacto:** 1.600  
**Posición de publicación:** 968
- 2** Durán, A.J.; Pérez, M.; Varona, J.L.On the properties of zeros of Bessel series in the real line. INTEGRAL TRANSFORMS AND SPECIAL FUNCTIONS. 32 - 11, pp. 912 - 931. 2021. ISSN 1065-2469  
**DOI:** 10.1080/10652469.2020.1867129  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 1.167 **Num. revistas en cat.:** 333  
**Posición de publicación:** 119 **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 267  
**Índice de impacto:** 1.167 **Categoría:** Analysis  
**Posición de publicación:** 172 **Categoría:** Applied Mathematics  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Applied Mathematics  
**Índice de impacto:** 0.741 **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0.741 **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 1.800



**Posición de publicación:** 817

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Num. revistas en cat.:** 1.676

**Citas:** 1

**Citas:** 1

- 3** Durán, Antonio J.; Pérez, Mario; Varona, Juan L. Fourier–Dunkl system of the second kind and Euler–Dunkl polynomials. JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY. 245, pp. 23 - 39. 2019. ISSN 0021-9045

**DOI:** 10.1016/j.jat.2019.04.007

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.825

**Posición de publicación:** 155

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.663

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.663

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.663

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.663

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS

**Num. revistas en cat.:** 323

**Categoría:** Analysis

**Categoría:** Applied Mathematics

**Categoría:** Mathematics (miscellaneous)

**Categoría:** Numerical Analysis

**Citas:** 5

**Citas:** 5

- 4** Ciaurri, Óscar; Durán, Antonio J.; Pérez, Mario; Varona, Juan L. Bernoulli–Dunkl and Apostol–Euler–Dunkl polynomials with applications to series involving zeros of Bessel functions. JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY. 235, pp. 20 - 45. 2018. ISSN 0021-9045

**DOI:** 10.1016/j.jat.2018.06.001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.022

**Posición de publicación:** 88

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.839

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.839

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.839

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.839

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS

**Num. revistas en cat.:** 313

**Categoría:** Analysis

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Applied Mathematics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Mathematics (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Numerical Analysis

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 15

**Citas:** 15



- 5** Durán, Antonio J.; Pérez, Mario. Admissibility condition for exceptional Laguerre polynomials. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 424 - 2, pp. 1042 - 1053. 2015. ISSN 0022-247X  
**DOI:** 10.1016/j.jmaa.2014.11.035  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 1.014 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 56 **Num. revistas en cat.:** 311
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Índice de impacto:** 1.014 **Num. revistas en cat.:** 254  
**Posición de publicación:** 88
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Analysis  
**Índice de impacto:** 1.150
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Applied Mathematics  
**Índice de impacto:** 1.150 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 13
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 16
- 6** Durán, Antonio J.; Pérez, Mario; Varona, Juan L. Some conjectures on Wronskian and Casorati determinants of orthogonal polynomials. EXPERIMENTAL MATHEMATICS. 24 - 1, pp. 123 - 132. 2015. ISSN 1058-6458  
**DOI:** 10.1080/10586458.2014.958786  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 0.595 **Num. revistas en cat.:** 311  
**Posición de publicación:** 167
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0.618
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 8
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 8
- 7** Durán, Antonio J.; Pérez, Mario; Varona, Juan L. The misfortunes of a trio of mathematicians using computer algebra systems. Can we trust in them?. NOTICES OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 61 - 10, pp. 1249–1252. 2014. ISSN 0002-9920  
**DOI:** 10.1090/noti1173  
**Tipo de producción:** Artículo científico



## Otros méritos

### Períodos de actividad investigadora

- 1** Nº de tramos reconocidos: 1  
Entidad acreditante: CNEAI  
Fecha de obtención: 01/01/2022
- 2** Nº de tramos reconocidos: 1  
Entidad acreditante: CNEAI  
Fecha de obtención: 01/01/2005
- 3** Nº de tramos reconocidos: 1  
Entidad acreditante: CNEAI  
Fecha de obtención: 01/01/1999
- 4** Nº de tramos reconocidos: 1  
Entidad acreditante: CNEAI  
Fecha de obtención: 01/01/1998