



DAVID ALONSO GUTIÉRREZ

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 21/09/2023

v 1.4.0

3e1fa8b7be9447875f02d019b9c2cf36

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Tras licenciarme en la Universidad de Zaragoza (2006) obteniendo el primer premio nacional de terminación de estudios universitarios, doctorarme en la Universidad de Zaragoza (2010), obteniendo el premio extraordinario de doctorado otorgado por dicha universidad, realizar estancias postdoctorales en el instituto Fields de la Universidad de Toronto como Marsden postdoctoral fellow y en la universidad de Alberta, fui investigador Juan de la Cierva en la Universidad de Murcia, profesor Ayudante Doctor en la Universidad Jaume I y en la Universidad de Zaragoza profesor contratado doctor interino en la Universidad de Zaragoza y, en la actualidad, soy profesor titular en la Universidad de Zaragoza.

Mi investigación se enmarca dentro del Análisis Geométrico Asintótico. He sido miembro activo de diferentes proyectos de investigación tanto a nivel regional como a nivel nacional, así como de los institutos de investigación IMAC y IUMA (en la actualidad) y he escrito más de 40 publicaciones de investigación y en el año 2017 obtuve el premio de investigación de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza. Tengo dos tramos de investigación (sexenios 2007-2012 y 2013-2018) reconocidos por la ACPUA (Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón) y por CNEAI (Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora. He sido "referee" para diferentes revistas de investigación y he sido evaluador de un proyecto para la Agencia Estatal de Investigación como miembro del banco de evaluadores. También he realizado reseñas para la base de datos Mathematical Reviews y he sido secretario de un tribunal de tesis doctoral, presidente del tribunal en otra, así como evaluador externo de otra.

He impartido docencia en diferentes grados así como parte de una asignatura de Máster y he dirigido 5 trabajos de fin de grado y un trabajo de Fin de Máster.

He impartido más de 35 charlas en congresos y he sido invitado a impartir diferentes seminarios. Además también he sido organizador de seminarios y de varias sesiones especiales en congresos bienales de la RSME, congresos de jóvenes investigadores de la RSME y encuentro conjunto España-Brasil de matemáticas así como miembro del comité organizador en un congreso.s.

Según Scopus mis artículos han recibido 163 citas de 99 documentos y tengo un índice h de 7.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

-Premio de Investigación 2017 de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza.

-44 Artículos publicados (15 Q1 + 17 Q2 + 3 Q3 + 5 No indexados (SCI)+4 en 2021 (No JCR todavía)). (Enero 2022)

-163 citas en 99 documentos (Scopus, Enero 2022)

-Índice h: 7 (Scopus, Enero de 2022)

-Sexenio 2007-2008-2009-2010-2011-2012 reconocido por la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón (ACPUA).

-Sexenio 2013-2014-2015-2016-2017-2018 reconocido por la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón (ACPUA).

-30 Coautores (Enero 2022)

**DAVID ALONSO GUTIÉRREZ**

Apellidos: **ALONSO GUTIÉRREZ**
Nombre: **DAVID**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Matemáticas. Área: Análisis Matemático. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Matemáticas, Facultad de Ciencias
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 22/03/2021
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 120206 - Convexidad, desigualdades
Funciones desempeñadas: A tiempo completo como Profesor Ayudante Doctor.
Identificar palabras clave: Análisis matemático; Convexidad; Poliedros y politopos

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Zaragoza	Profesor contratado doctor en régimen de interinidad	02/09/2018
2	Universidad de Zaragoza	Profesor Ayudante Doctor	22/09/2015
3	Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales	Profesor ayudante doctor "Tipus II"	02/09/2013
4	Facultad de Matemáticas	Contratado Juan de la Cierva	01/06/2012
5	Faculty of Science. University of Alberta	Postdoctoral fellow	01/01/2011
6	Fields Institute. University of Toronto	Marsden postdoctoral fellowship	01/07/2010
7	Facultad de Ciencias	Becario predoctoral FPU	01/08/2007
8	Facultad de Ciencias	Becario predoctoral de formación DGA	01/01/2007
9	Facultad de Ciencias		01/07/2006



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Becario del Grupo Consolidado E-64 "Análisis Matemático y sus Aplicaciones"	
10	Facultad de Ciencias	Becario de colaboración	01/09/2005

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España
Categoría profesional: Profesor contratado doctor en régimen de interinidad
Fecha de inicio-fin: 02/09/2018 - 21/03/2021 **Duración:** 2 años - 6 meses - 20 días
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio-fin: 22/09/2015 - 01/09/2018 **Duración:** 2 años - 11 meses - 10 días
- 3 Entidad empleadora:** Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Ciudad entidad empleadora: Castellón de la Plana, España
Categoría profesional: Profesor ayudante doctor "Tipus II"
Fecha de inicio-fin: 02/09/2013 - 21/09/2015 **Duración:** 2 años - 20 días
- 4 Entidad empleadora:** Facultad de Matemáticas
Ciudad entidad empleadora: Murcia, España
Categoría profesional: Contratado Juan de la Cierva
Fecha de inicio-fin: 01/06/2012 - 01/09/2013 **Duración:** 1 año - 3 meses - 1 día
- 5 Entidad empleadora:** Faculty of Science. University of Alberta
Ciudad entidad empleadora: Edmonton, Canadá
Categoría profesional: Postdoctoral fellow
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/05/2012 **Duración:** 1 año - 5 meses
- 6 Entidad empleadora:** Fields Institute. University of Toronto
Ciudad entidad empleadora: Toronto, Canadá
Categoría profesional: Marsden postdoctoral fellowship
Fecha de inicio-fin: 01/07/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 6 meses
- 7 Entidad empleadora:** Facultad de Ciencias
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España
Categoría profesional: Becario predoctoral FPU
Fecha de inicio-fin: 01/08/2007 - 30/06/2010 **Duración:** 2 años - 11 meses
- 8 Entidad empleadora:** Facultad de Ciencias
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España
Categoría profesional: Becario predoctoral de formación DGA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/07/2007 **Duración:** 7 meses
- 9**



Entidad empleadora: Facultad de Ciencias

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España

Categoría profesional: Becario del Grupo Consolidado E-64 "Análisis Matemático y sus Aplicaciones"

Fecha de inicio-fin: 01/07/2006 - 31/12/2006

Duración: 6 meses

10 **Entidad empleadora:** Facultad de Ciencias

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España

Categoría profesional: Becario de colaboración

Fecha de inicio-fin: 01/09/2005 - 30/06/2006

Duración: 10 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 **Nombre del título:** Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Matemáticas

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 03/09/2007

Título homologado: Si

2 **Nombre del título:** Licenciado en matemáticas

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 13/11/2006

Premio: Premio extraordinario fin de carrera de la licenciatura de matemáticas, Premio Academia General Militar, Primer Premio Nacional en la licenciatura en matemáticas

Título homologado: Si

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Métodos matemáticos y sus aplicaciones

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Fecha de titulación: 06/04/2010

Doctorado Europeo: Si

Título de la tesis: Algunos problemas en Análisis Geométrico Asintótico

Director/a de tesis: Jesús Bastero Eleizalde, Julio Bernués Pardo

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude" ("Doctor Europeus")

Mención de calidad: Si

Título homologado: Si

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	B2	B2	B2	B2	B2
Alemán	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Multiple languages	B1	B1	B1	B1	B1



Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático
Titulación universitaria: Graduado en Física
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Análisis funcional
Titulación universitaria: Graduado en Matemáticas
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Análisis funcional
Titulación universitaria: Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Análisis funcional
Titulación universitaria: Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático I
Titulación universitaria: Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático I
Titulación universitaria: Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 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
- Nombre de la asignatura/curso:** Variable Compleja
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
- Nombre de la asignatura/curso:** Variable compleja
Titulación universitaria: Graduado en Matemáticas
Fecha de inicio: 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 14/09/2022



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: 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11 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
- 12 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
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático I
Titulación universitaria: Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático
Titulación universitaria: Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)
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
Titulación universitaria: Graduado en Física
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 16/09/2018
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 16 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático II
Titulación universitaria: Graduado en Matemáticas
Fecha de inicio: 19/09/2016 **Fecha de finalización:** 17/09/2017
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 17 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis matemático I
Titulación universitaria: Graduado en Matemáticas
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 17/09/2017
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Matemáticas I
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 09/09/2013 **Fecha de finalización:** 27/01/2015
Entidad de realización: Universitat Jaume I
- 19 Nombre de la asignatura/curso:** Ampliación de matemáticas
Titulación universitaria: PCEO Grado en Ingeniería Informática / Grado en Matemáticas
Fecha de inicio: 09/09/2013 **Fecha de finalización:** 19/12/2014



Entidad de realización: Universidad Jaime I

20 Nombre de la asignatura/curso: Cálculo I

Titulación universitaria: PCEO Grado en ingeniería Mecánica/Eléctrica/Química/Tecnologías Industriales

Fecha de inicio: 09/09/2013

Fecha de finalización: 19/12/2014

Entidad de realización: Universidad Jaime I

21 Nombre de la asignatura/curso: Cálculo II

Titulación universitaria: PCEO Grado en Ingeniería Mecánica/Eléctrica/Química/Tecnologías Industriales

Fecha de inicio: 09/09/2013

Fecha de finalización: 09/09/2014

Entidad de realización: Universidad Jaime I

22 Nombre de la asignatura/curso: Optimización geométrica en convexidad

Titulación universitaria: Máster Universitario en Matemática Avanzada y Profesional

Fecha de inicio: 28/01/2013

Fecha de finalización: 22/05/2013

Entidad de realización: Universidad de Murcia

23 Nombre de la asignatura/curso: Álgebra lineal y cálculo

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

Fecha de inicio: 17/09/2012

Fecha de finalización: 21/12/2012

Entidad de realización: Universidad de Murcia

24 Nombre de la asignatura/curso: MATH 100

Titulación universitaria: Engineering students

Fecha de inicio: 07/09/2011

Fecha de finalización: 07/12/2011

Entidad de realización: University of Alberta

25 Nombre de la asignatura/curso: ANALISIS MATEMATICO I

Titulación universitaria: Licenciado en Matemáticas

Fecha de inicio: 01/01/2009

Fecha de finalización: 20/09/2010

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

26 Nombre de la asignatura/curso: ANALISIS MATEMATICO II

Titulación universitaria: Licenciado en Matemáticas

Fecha de inicio: 01/01/2009

Fecha de finalización: 21/09/2009

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: El teorema de Dvoretzky

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: García Lirola, Luis Carlos

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Julia Sánchez Loscertales

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 28/06/2023

2 Título del trabajo: Secciones de cuerpos convexos por el centro de masas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad



Alumno/a: Sofía Sirón Barluenga
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 28/06/2023

3 Título del trabajo: Volúmenes de proyecciones de cuerpos convexos y la desigualdad de Zhang.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Beatriz Marín Gimeno

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 28/06/2023

4 Título del trabajo: Prolongación analítica de funciones de variable compleja

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Carla Sáenz Castán

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 15/07/2022

5 Título del trabajo: La desigualdad de Brascamp- Lieb en geometría convexa

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Javier Vicente Sabroso

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 13/07/2021

6 Título del trabajo: La constante de isotropía de cuerpos convexos y la conjetura del hiperplano

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Bernués Pardo, Julio José

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Javier Martín Goñi

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 13/07/2021

7 Título del trabajo: Ceros y factorización de funciones holomorfas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Javier Martín Goñi

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 17/07/2020

8 Título del trabajo: Simetrización de cuerpos convexos y desigualdades de Rogers-Shephard

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Bernués Pardo, Julio José

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Cecilia Coronas Sáez

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 13/07/2020

9 Título del trabajo: Distribución de masa en cuerpos convexos isotrópicos en \mathbb{R}^n

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad



Alumno/a: Ester Landa Cillero
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 27/09/2017

- 10 Título del trabajo:** Convexidad y la desigualdad de Brunn-Minkowski
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Bastero Eleizalde, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alba Pardo Ortiz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2016

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:** PID2019-105979GB-I00: Operadores y Geometría en Análisis Matemático
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro José Miana Sanz; Eva Antonia Gallardo Gutiérrez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2023**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 74.173 €**3 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 €**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:** 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 €**6 Nombre del proyecto:** MTM2013-42105-P: TEORÍA DE OPERADORES Y GEOMETRÍA DE ANÁLISIS.**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Esteban Galé Gimeno; Pedro José Miana Sanz**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 65.862,72 €**7 Nombre del proyecto:** Números difusos: propiedades topológicas y propiedades métricas. Aplicaciones**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universitat Jaume I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Font Ferrandis

**Entidad/es financiadora/s:**

Bancaja

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 21/09/2015**Duración:** 8 meses - 21 días**Cuantía total:** 20.510 €**8 Nombre del proyecto:** MTM2010-16679.ANALISIS GEOMETRICO, ALGEBRAS DE OPERADORES Y APLICACIONES.**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Esteban Galé Gimeno; Eva Antonia Gallardo Gutiérrez**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 106.359 €**9 Nombre del proyecto:** Problemas variacionales y de optimización en geometría convexa**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis José Alías Linares; Pascual Lucas Saorín**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Séneca

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2013**Duración:** 6 años**Cuantía total:** 312 €**10 Nombre del proyecto:** CTPR01/09 ANÁLISIS MATEMÁTICO Y APLICACIONES**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eva Antonia Gallardo Gutiérrez**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2011**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 6.000 €**11 Nombre del proyecto:** GRUPO EXCELENTE E64 ANALISIS MATEMATICO 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:** 19**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 94.718 €**12 Nombre del proyecto:** MTM2007-61446 ANÁLISIS GEOMÉTRICO, TEORÍA DE OPERADORES Y APLICACIONES**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza



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

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 81.675,01 €

13 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO E64 ANALISIS MATEMATICO Y APLICACIONES

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

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

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007

Duración: 3 años

Cuantía total: 99.781,27 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Alonso-Gutierrez, David; Brazitikos, Siluanos. Sections of convex bodies in John's and minimal surface area position. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES. 2023 - 1, pp. 243 - 297. 2023. ISSN 1073-7928

DOI: 10.1093/imrn/rnab273

Tipo de producción: Artículo científico

2 Alonso Gutiérrez, David; González Merino, Bernardo; Villa, Rafael. Best approximation of functions by log-polynomials. JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS. 282 - 5, pp. 109344. 2022. ISSN 0022-1236

DOI: 10.1016/j.jfa.2021.109344

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.700

Posición de publicación: 51

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 328

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.959

Categoría: Analysis

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.900

Posición de publicación: 534

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.724

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1



- 3** Alonso-Gutiérrez, D.; Lucas, E.; Yepes Nicolás, J. On Rogers-Shephard-type inequalities for the lattice point enumerator. COMMUNICATIONS IN CONTEMPORARY MATHEMATICS. 25 - 8, pp. [25 pp]. 2022. ISSN 0219-1997
DOI: 10.1142/S0219199722500225
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.600 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 62 **Num. revistas en cat.:** 328
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.600 **Num. revistas en cat.:** 267
Posición de publicación: 105
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Applied Mathematics
Índice de impacto: 1.390 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.390 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.900 **Num. revistas en cat.:** 1.724
Posición de publicación: 534
- 4** Alonso Gutiérrez, David; Besau, Florian; Grote, Julian; Kabluchko, Zakhar; Reitzner, Matthias; Thäle, Christoph; Vritsiou Beatrice-Helen; Werner, Elizabeth. Asymptotic normality for random simplices and convex bodies in high dimensions. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 149, pp. 355 - 367. 2021. ISSN 0002-9939
DOI: 10.1090/proc/15232
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.971 **Num. revistas en cat.:** 333
Posición de publicación: 166
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 0.971 **Num. revistas en cat.:** 267
Posición de publicación: 207
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Applied Mathematics
Índice de impacto: 0.891 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.891 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.700 **Num. revistas en cat.:** 1.676
Posición de publicación: 858
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 4
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4
- 5** Alonso Gutiérrez, David; Prochno, Joscha; Thäle, Christoph. Large deviations, moderate deviations, and the KLS conjecture. JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS. 280 - 1, pp. 108779 1 - 33. 2021. ISSN 0022-1236
DOI: 10.1016/j.jfa.2020.108779



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.891

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.819

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 529

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 333

Categoría: Analysis

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.676

Citas: 5

Citas: 5

- 6** Alonso Gutiérrez, David; Hernández Cifre, María A.; Roysdon, Michael; Yepes Nicolás, Jesús; Zvavitch Artrem. On Rogers-Shephard type inequalities for general measures. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES. 2021 - 10, pp. 7224–7261. 2021. ISSN 1073-7928

DOI: 10.1093/imrn/rnz010

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.530

Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.289

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 716

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 333

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.676

Citas: 3

Citas: 4

- 7** Alonso Gutiérrez, David; Brazitikos, Silouanos. Reverse Loomis-Whitney inequalities via isotropicity. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 149 - 2, pp. 833 - 844. 2021. ISSN 0002-9939

DOI: 10.1090/proc/15265

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.971

Posición de publicación: 166

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.971

Posición de publicación: 207

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.891

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.891

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 333

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Applied Mathematics

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 1.700**Posición de publicación:** 858**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 1.676**Citas:** 1**Citas:** 1

- 8** Alonso Gutiérrez, David; Prochno, Joscha. Thin-shell concentration for random vectors in Orlicz balls via moderate deviations and Gibbs measures. JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS. 282 - 1, pp. 109291 [35 pp.]. 2021. ISSN 0022-1236

DOI: 10.1016/j.jfa.2021.109291**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.891**Posición de publicación:** 47**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.819**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 2.700**Posición de publicación:** 529**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 333**Categoría:** Analysis**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Mathematics (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 1.676**Citas:** 1

- 9** Alonso Gutiérrez, David; Bernués, Julio; González Merino, Bernardo. An extension of Berwald's inequality and its relation to Zhang's inequality. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 486 - 1, pp. 123875 1 - 10. 2020. ISSN 0022-247X

DOI: 10.1016/j.jmaa.2020.123875**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.583**Posición de publicación:** 63**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.583**Posición de publicación:** 109**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.950**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.950**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 330**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED**Num. revistas en cat.:** 265**Categoría:** Analysis**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Applied Mathematics**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 9**Citas:** 9

- 10** Alonso Gutiérrez, David; Bastero, Jesús. Approaching Eldan's and Lee & Vempala's bounds for the KLS conjecture in a unified method. REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES DE ZARAGOZA. 75, pp. 85 - 110. 2020. ISSN 0370-3207

Tipo de producción: Artículo científico



- 11** Alonso-Gutiérrez, David; Hernández Cifre, María A.; Yepes Nicolás, Jesús. Further inequalities for the (generalized) Wills functional. COMMUNICATIONS IN CONTEMPORARY MATHEMATICS. 23 - 3, pp. 2050011 [35 pp.]. 2020. ISSN 0219-1997
DOI: 10.1142/S021919972050011X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.665 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 59 **Num. revistas en cat.:** 330
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.665 **Num. revistas en cat.:** 265
Posición de publicación: 101
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Applied Mathematics
Índice de impacto: 1.397 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.397 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 6
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 12** Alonso Gutiérrez, David; Bernués, Julio; Brazitikos, Silouanos; Carbery, Anthony. On affine invariant and local Loomis–Whitney type inequalities. JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY-SECOND SERIES. 103 - 4, pp. 1377 - 1401. 2020. ISSN 0024-6107
DOI: 10.1112/jlms.12411
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.137 **Num. revistas en cat.:** 330
Posición de publicación: 126
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.441 **Revista dentro del 25%:** Si
- 13** Alonso Gutiérrez, David; Bastero, Jesús. Sobre la conjetura de salto espectral de Kannan, Lovász y Simonovits. GACETA DE LA REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA. 23 - 1, pp. 49 - 64. 2020. ISSN 1138-8927
Tipo de producción: Artículo científico
- 14** Alonso Gutiérrez, David. A reverse Rogers-Shephard inequality for log-concave functions. JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS. 29 - 1, pp. 299 - 315. 2019. ISSN 1050-6926
DOI: 10.1007/s12220-018-9991-8
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.924 **Num. revistas en cat.:** 323
Posición de publicación: 130
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Geometry and Topology
Índice de impacto: 1.662 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 6
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6



- 15** Alonso-Gutiérrez, David; Prochno, Joscha; Thäle, Christoph. Gaussian fluctuations for high-dimensional random projections of $\ln p$ -balls. *BERNOULLI*. 25 - 4 A, pp. 3139 - 3174. 2019. ISSN 1350-7265
DOI: 10.3150/18-BEJ1084
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY
Índice de impacto: 1.496 **Num. revistas en cat.:** 124
Posición de publicación: 45 **Categoría:** Statistics and Probability
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 1.993 **Citas:** 13
Fuente de citas: WOS **Citas:** 14
Fuente de citas: SCOPUS
- 16** Alonso Gutiérrez, David; Artstein-Avidan, Shiri; González Merino, Bernardo; Jiménez, Carlos Hugo; Villa, Rafael. Rogers-Shephard and local Loomis-Whitney type inequalities. *MATHEMATISCHE ANNALEN*. 374 - 3-4, pp. 1719 - 1771. 2019. ISSN 0025-5831
DOI: 10.1007/s00208-019-01834-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.136 **Num. revistas en cat.:** 323
Posición de publicación: 87 **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2.221 **Citas:** 18
Fuente de citas: WOS **Citas:** 19
Fuente de citas: SCOPUS
- 17** Alonso-Gutiérrez, D.; Bernués, J. The square negative correlation property on $\ln p$ -balls. *ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS*. 230, pp. 895–917. 2019. ISSN 0021-2172
DOI: 10.1007/s11856-019-1840-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.894 **Num. revistas en cat.:** 323
Posición de publicación: 136 **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 1.148
- 18** Alonso-Gutiérrez, D.; Henk, M.; Hernández Cifre, M.A. A characterization of dual quermassintegrals and the roots of dual Steiner polynomials. *ADVANCES IN MATHEMATICS*. 331, pp. 565 - 588. 2018. ISSN 0001-8708
DOI: 10.1016/j.aim.2018.04.008
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.435 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 313
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.514 **Revista dentro del 25%:** Si

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

- 19** Hernández Cifre, M.A.; Alonso-Gutiérrez, D. Estimates for the integrals of powered i -th mean curvatures. SPRINGER INDAM SERIES. 25, pp. 19 - 37. 2018. ISSN 2281-518X
DOI: 10.1007/978-3-319-71834-7_2
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.268
- 20** Alonso Gutiérrez, David; González Merino, Bernardo; Jiménez, Carlos Hugo; Villa Rafael. John's ellipsoid and the integral ratio of a log-concave function. JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS. 28 - 2, pp. 1182 - 1201. 2018. ISSN 1050-6926
DOI: 10.1007/s12220-017-9858-4
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.959
Posición de publicación: 103 **Num. revistas en cat.:** 313
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Geometry and Topology
Índice de impacto: 1.620 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de citas: WOS **Citas:** 15
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 15
- 21** Alonso Gutiérrez, David; Prochno, Joscha; Thäle, Christoph. Large deviations for high-dimensional random projections of L_p^n balls. ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS. 99, pp. 1 - 35. 2018. ISSN 0196-8858
DOI: 10.1016/j.aam.2018.04.003
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.008
Posición de publicación: 141 **Num. revistas en cat.:** 254
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Applied Mathematics
Índice de impacto: 0.688
Fuente de citas: WOS **Citas:** 17
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 18
- 22** Alonso Gutiérrez, David; Bastero Eleizalde, Jesús. The variance conjecture on hyperplane projections of the L_p^n balls. REVISTA MATEMATICA IBEROAMERICANA. 34 - 2, pp. 879 - 904. 2018. ISSN 0213-2230
DOI: 10.4171/RMI/1007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.540 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 313
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.836 **Revista dentro del 25%:** Si



Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 23** Alonso Gutiérrez, David; Hernández Cifre, María Ángeles; Martínez Fernández, Antonio Roberto. Bounding the integral of powered i -th mean curvatures. REVISTA MATEMATICA IBEROAMERICANA. 33 - 4, pp. 1197 - 1218. 2017. ISSN 0213-2230

DOI: 10.4171/RMI/968

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.039

Posición de publicación: 61

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 309

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.629

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 24** Alonso-Gutiérrez, David. Distribution of mass in high-dimensional convex bodies. REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES DE ZARAGOZA. 72, pp. 7 - 32. 2017. ISSN 0370-3207

Tipo de producción: Artículo científico

- 25** Alonso-Gutiérrez, D.; Prochno, J. Mean width of random perturbations of random polytopes. ADVANCES IN GEOMETRY. 17 - 1, pp. 75 - 90. 2017. ISSN 1615-715X

DOI: 10.1515/advgeom-2016-0032

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.734

Posición de publicación: 142

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 309

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.695

Categoría: Geometry and Topology

- 26** Alonso-Gutiérrez, David; Prochno, Joscha. On the geometry of random convex sets between polytopes and zonotopes. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 450 - 1, pp. 670 - 690. 2017. ISSN 0022-247X

DOI: 10.1016/j.jmaa.2017.01.042

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.138

Posición de publicación: 53

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 309

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.138

Posición de publicación: 99

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Num. revistas en cat.: 252

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.103

Categoría: Analysis

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.103

Categoría: Applied Mathematics

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

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

- 27** Alonso-Gutiérrez, D.; Bernués, J. The variance conjecture on projections of the cube. *JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS*. 455 - 1, pp. 638 - 649. 2017. ISSN 0022-247X
DOI: 10.1016/j.jmaa.2017.05.071
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.138
Posición de publicación: 53
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.138
Posición de publicación: 99
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.103
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.103
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 309
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED
Num. revistas en cat.: 252
Categoría: Analysis
Categoría: Applied Mathematics
Revista dentro del 25%: Si
- 28** Alonso Gutiérrez, David; Litvak, Alexander; Tomczak-Jaegermann, Nicole. On the isotropy constant of random polytopes. *JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS*. 26, pp. 645 - 662. 2016. ISSN 1050-6926
DOI: 10.1007/s12220-015-9567-9
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.870
Posición de publicación: 81
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.647
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS
Num. revistas en cat.: 310
Categoría: Geometry and Topology
Revista dentro del 25%: Si
Citas: 5
Citas: 5
- 29** Alonso Gutiérrez, David; Passenbrunner, Markus; Prochno, Joscha. Probabilistic estimates for tensor products of random vectors. *PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY*. 144 - 5, pp. 2133 - 2148. 2016. ISSN 0002-9939
DOI: 10.1090/proc/12883
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.679
Posición de publicación: 143
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.679
Posición de publicación: 185
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.175
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.175
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS
Num. revistas en cat.: 310
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED
Num. revistas en cat.: 255
Categoría: Applied Mathematics
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Mathematics (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si



Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 30** Alonso-Gutiérrez, D.; González Merino, B.; Jiménez, C.H.; Villa, R. Rogers–Shephard inequality for log-concave functions. JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS. 271 - 11, pp. 3269 - 3299. 2016. ISSN 0022-1236

DOI: 10.1016/j.jfa.2016.09.005

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Índice de impacto: 1.254

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Analysis

Índice de impacto: 2.460

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: WOS

Citas: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 19

- 31** Alonso Gutiérrez, David; Prochno, Joscha. On the Gaussian behavior of marginals and the mean width of random polytopes. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 143, pp. 821 - 832. 2015. ISSN 0002-9939

DOI: 10.1090/S0002-9939-2014-12401-4

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Índice de impacto: 0.700

Num. revistas en cat.: 311

Posición de publicación: 123

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Índice de impacto: 0.700

Num. revistas en cat.: 254

Posición de publicación: 156

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Applied Mathematics

Índice de impacto: 1.099

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.099

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

- 32** Alonso Gutiérrez, David; González, Bernardo; Jiménez, Carlos Hugo. Volume inequalities for the i-th convolution bodies. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 424, pp. 385 - 401. 2015. ISSN 0022-247X

DOI: 10.1016/j.jmaa.2014.11.033

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)

Índice de impacto: 1.150

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Applied Mathematics

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 3

Citas: 3

- 33** Alonso Gutiérrez, David. On a reverse Petty projection inequality for projections of convex bodies. *ADVANCES IN GEOMETRY*. 14, pp. 215 - 223. 2014. ISSN 1615-715X

DOI: 10.1515/advgeom-2013-0010

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.500

Posición de publicación: 197

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 310

Citas: 3

Citas: 3

- 34** Alonso Gutiérrez, David; Dafnis, Nikos; Prochno, Joscha; Hernández Cifre, María Ángeles. On mean outer radii of random polytopes. *INDIANA UNIVERSITY MATHEMATICS JOURNAL*. 63 - 2, pp. 579 - 595. 2014. ISSN 0022-2518

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.577

Posición de publicación: 168

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 310

Citas: 3

Citas: 3

- 35** Alonso Gutiérrez, David; Jiménez Gómez, Carlos Hugo; Villa Caro, Rafael. Brunn-Minkowski and Zhang inequalities for convolution bodies. *ADVANCES IN MATHEMATICS*. 238, pp. 50 - 69. 2013. ISSN 0001-8708

DOI: 10.1016/j.aim.2013.01.013

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.353

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Citas: 8

Citas: 8

- 36** Alonso Gutiérrez, David; Prochno Joscha. Estimating support functions of random polytopes via Orlicz norms. *DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY*. 49, pp. 558 - 588. 2013. ISSN 0179-5376

DOI: 10.1007/s00454-012-9468-7

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.606

Posición de publicación: 67

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Num. revistas en cat.: 102



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.606

Posición de publicación: 141

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 301

Citas: 6

Citas: 6

- 37** Alonso Gutiérrez, David; Christensen, Sören; Passenbrunner, Markus; Prochno, Joscha. On the distribution of random variables corresponding to Musielak-Orlicz norms. *STUDIA MATHEMATICA*. 219 - 3, pp. 269 - 287. 2013. ISSN 0039-3223

DOI: 10.4064/sm219-3-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.630

Posición de publicación: 128

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 301

Citas: 3

Citas: 3

- 38** Alonso-Gutiérrez, D.; Bastero, J. The Variance Conjecture on Some Polytopes. *FIELDS INSTITUTE COMMUNICATIONS*. 68, pp. 1 - 20. 2013. ISSN 1069-5265

DOI: 10.1007/978-1-4614-6406-8_1

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

- 39** Alonso-Gutiérrez, D.; Bastero, J.; Bernués, J. Factoring sobolev inequalities through classes of functions. *PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY*. 140 - 10, pp. 3557 - 3566. 2012. ISSN 0002-9939

DOI: 10.1090/S0002-9939-2012-11355-3

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.609

Posición de publicación: 128

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.609

Posición de publicación: 159

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Num. revistas en cat.: 247

Citas: 4

- 40** Alonso-Gutiérrez, D. A remark on the isotropy constant of polytopes. *PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY*. 139 - 7, pp. 2565 - 2569. 2011. ISSN 0002-9939

DOI: 10.1090/S0002-9939-2010-10669-X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.611

Posición de publicación: 128

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.611

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 289

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED



Posición de publicación: 153

Num. revistas en cat.: 245

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 41** Alonso Gutiérrez, David; Bastero, Jesús; Bernués, Julio. A note on typical sections of isotropic convex bodies. MONOGRAFÍAS DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS, QUÍMICAS Y NATURALES DE ZARAGOZA. 33 - 225 - 232, 2010. ISSN 1132-6360

Tipo de producción: Artículo científico

- 42** Alonso-Gutiérrez, D.; Bastero, J.; Bernués, J.; Paouris, G. High dimensional random sections of isotropic convex bodies. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 361 - 2, pp. 431 - 439. 2010. ISSN 0022-247X

DOI: 10.1016/j.jmaa.2009.07.011

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Índice de impacto: 1.174

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 278

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Índice de impacto: 1.174

Posición de publicación: 59

Num. revistas en cat.: 235

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 43** Alonso, David; Bastero, Jesús; Bernués, Julio; Wolff, Pawel. On the isotropy constant of projections of polytopes. JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS. 258 - 5, pp. 1452 - 1465. 2010. ISSN 0022-1236

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Índice de impacto: 1.196

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 278

Fuente de citas: WOS

Citas: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

- 44** Alonso Gutiérrez, David. Volume estimates for L_p zonotopes and best constants in Brascamp-Lieb inequalities. MATHEMATIKA. 56, pp. 45 - 60. 2010. ISSN 0025-5793

DOI: 10.1112/S0025579309000345

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 45** Alonso Gutiérrez, David. On an extension of the Blaschke-Santaló inequality and the hyperplane conjecture. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 344 - 1, pp. 292 - 300. 2008. ISSN 0022-247X

DOI: 10.1016/j.jmaa.2008.03.002

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Índice de impacto: 1.046

Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.046

Posición de publicación: 50

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 214

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Num. revistas en cat.: 175

Citas: 4

Citas: 4

- 46** Alonso Gutiérrez, David. On the isotropy constant of random convex sets. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 136 - 9, pp. 3293 - 3300. 2008. ISSN 0002-9939

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.584

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.584

Posición de publicación: 128

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 214

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Num. revistas en cat.: 175

Citas: 21

Citas: 22

- 47** Alonso Gutiérrez, David; Bernués, Julio; González Merino, Bernardo. Zhang's inequality for log-concave functions. GEOMETRIC ASPECTS OF FUNCTIONAL ANALYSIS. LECTURE NOTES IN MATHEMATICS. 2256, pp. 29 - 48. Springer, 2020. ISBN 978-3-030-36020-7

DOI: 10.1007/978-3-030-36019-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 48** Alonso Gutiérrez, David; Hernández Cifre, María Ángeles. Estimates for the integrals of powered i -th mean curvatures. ANALYTIC ASPECTS OF CONVEXITY. INdAM Series 25, pp. 19 - 37. Springer, 2018. ISBN 978-3-319-71833-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 49** Alonso Gutiérrez, David; Baster, Jesús. Convex inequalities, isoperimetry and spectral gap. ADVANCED COURSES OF MATHEMATICAL ANALYSIS VI. pp. 3 - 24. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., 2017. ISBN 978-981-3147-63-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 50** D. Alonso; J. Bastero [et Al.]. The slicing problem for hyperplane projections of B_n p. MATHEMATICAL PHYSICS AND FIELD THEORY: JULIO ABAD, IN MEMORIAM. pp. P. 53 - 59.. Prensas Universitarias de Zaragoza, 2009. ISBN 9788492774043

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 51** David Alonso-Gutierrez; Jesús Bastero. Approaching the Kannan-Lovász-Simonovits and variance conjectures. pp. 148. Springer, 2015. ISBN 9783319132624

Tipo de producción: Libro o monografía científica

- 52** David Alonso Gutiérrez. Algunos problemas en análisis geométrico asintótico. pp. 145. [IUMA, Universidad de Zaragoza], 2010.

Tipo de producción: Libro o monografía científica



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Discrete Rogers-Shephard and Zhang inequalities
Nombre del congreso: Geometric Inequalities, Convexity and Probability
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 12/06/2023
Alonso Gutiérrez, David.
- 2 Título del trabajo:** Brunn-Minkowski inequality for theta-convolution bodies via Ball's bodies
Nombre del congreso: VI Congreso de Jóvenes Investigadores RSME
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 07/02/2023
Alonso Gutiérrez, David.
- 3 Título del trabajo:** Desigualdades de Rogers-Shephard discretas
Nombre del congreso: II Encuentro RSME-UMA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ronda, España
Fecha de celebración: 12/12/2022
Alonso Gutiérrez, David.
- 4 Título del trabajo:** Desigualdades para el Funcional de Wills de un cuerpo convexo
Nombre del congreso: XX Encuentros de Análisis Real y Complejo
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cartagena, España
Fecha de celebración: 28/05/2022
Alonso Gutiérrez, David.
- 5 Título del trabajo:** Concentración de la norma Euclídea en bolas de Orlicz
Nombre del congreso: Congreso RSME 2022
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ciudad Real, España
Fecha de celebración: 21/01/2022
Alonso Gutiérrez, David.
- 6 Título del trabajo:** Thin-shell concentration on Orlicz balls
Nombre del congreso: Interaction between partial differential equations and convex geometry
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Hangzhou (online), China
Fecha de celebración: 19/10/2021
Alonso Gutiérrez, David.



- 7** **Título del trabajo:** A central limit theorem and large deviation principles for L_p^n balls
Nombre del congreso: New Perspectives And Computational Challenges in High dimensions
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oberwolfach, Alemania
Fecha de celebración: 02/02/2020
Alonso Gutiérrez, David.
- 8** **Título del trabajo:** Zhang's inequality for log-concave functions
Nombre del congreso: XIV Encuentro de Investigación en Teoría de Aproximación
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Monzón, España
Fecha de celebración: 19/10/2019
Alonso Gutiérrez, David.
- 9** **Título del trabajo:** Zhang's inequality for log-concave functions
Nombre del congreso: Asymptotic Geometric Analysis IV
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Petersburgo, Rusia
Fecha de celebración: 05/07/2019
Alonso Gutiérrez, David.
- 10** **Título del trabajo:** The negative square correlation property on L_p^n balls
Nombre del congreso: Summer School "New Perspectives on Convex Geometry"
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Castro Urdiales, España
Fecha de celebración: 07/09/2018
Alonso Gutiérrez, David.
- 11** **Título del trabajo:** Rogers-Shephard inequalities for log-concave functions
Nombre del congreso: XVIII EARCO
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 18/05/2018
Alonso Gutiérrez, David.
- 12** **Título del trabajo:** A reverse Rogers-Shephard inequality for log-concave functions
Nombre del congreso: Emerging Trends in Geometric Functional analysis
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Banff, Canadá
Fecha de celebración: 26/03/2018
Alonso Gutiérrez, David.
- 13** **Título del trabajo:** Rogers-Shephard inequalities for log-concave functions
Nombre del congreso: II Mathematical Analysis Days BCAM-UR in Logroño
Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 01/03/2018
Alonso Gutiérrez, David.

14 Título del trabajo: The mean width of a family of random convex sets between polytopes and zonotopes
Nombre del congreso: XII EITA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Panticosa, España
Fecha de celebración: 28/10/2017
Alonso Gutiérrez, David.

15 Título del trabajo: La anchura media de conjuntos aleatorios entre politopos y zonotopos
Nombre del congreso: IV CONGRESO JÓVENES INVESTIGADORES RSME
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 08/09/2017
Alonso Gutiérrez, David.

16 Título del trabajo: The Kannan-Lovász-Simonovits and the variance conjectures
Nombre del congreso: 2nd Bilbao Meeting on Analysis and PDEs
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 03/05/2017
Alonso Gutiérrez, David.

17 Título del trabajo: Random convex sets verifying the hyperplane and the variance conjectures
Nombre del congreso: Mini-Workshop: Perspectives in High-dimensional Probability and Convexity
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Oberwolfach, Alemania
Fecha de celebración: 05/02/2017
Alonso Gutiérrez, David.

18 Título del trabajo: Estimates for the integrals of powered i -th mean curvatures
Nombre del congreso: Analytic Aspects of Convexity
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 10/10/2016
Forma de contribución: Capítulo de libro
Alonso Gutiérrez, David; Hernández Cifre, María Ángeles. "Estimates for the integrals of powered i -th mean curvatures". En: Analytic Aspects of Convexity. INdAM Series 25, pp. 19 - 37. 2018. ISBN 978-3-319-71833-0

19 Título del trabajo: Integral ratio of log-concave functions
Nombre del congreso: Asymptotic geometric Analysis III
Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Petersburgo, Rusia
Fecha de celebración: 17/06/2016
Alonso Gutiérrez, David.

20 Título del trabajo: The variance conjecture on hyperplane projections of L_p^n balls
Nombre del congreso: Conference on Geometric Functional Analysis in Honour of Nicole Tomczak-Jaegermann
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Edmonton, Canadá
Fecha de celebración: 20/05/2016
Alonso Gutiérrez, David.

21 Título del trabajo: Integral ratio of log-concave functions
Nombre del congreso: X EITA 2015
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Daroca, España
Fecha de celebración: 23/10/2015
Alonso Gutiérrez, David.

22 Título del trabajo: The slicing problem, the variance conjecture, and the spectral gap
Nombre del congreso: III Congreso de Jóvenes Investigadores RSME
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 07/09/2015
Alonso Gutiérrez, David.

23 Título del trabajo: Desigualdades de Rogers-Shephard y cuerpos de convolución
Nombre del congreso: Congreso RSME 2015
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 02/02/2015
Alonso Gutiérrez, David.

24 Título del trabajo: Convex inequalities, isoperimetry and spectral gap
Nombre del congreso: VI International Course of Mathematical Analysis in Andalucía
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Antequera, España
Fecha de celebración: 08/09/2014
Forma de contribución: Capítulo de libro
Alonso Gutiérrez, David; Bastero, Jesús. "Convex inequalities, isoperimetry and spectral gap". En: Advanced Courses of Mathematical Analysis VI. pp. 3 - 24. 2017. ISBN 978-981-3147-63-8

25 Título del trabajo: Convolution bodies and volume inequalities for the volume of the polar projection body
Nombre del congreso: VIII EITA 2013
Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Sos del Rey Católico, España
Fecha de celebración: 25/10/2013
Alonso Gutiérrez, David.

26 Título del trabajo: Some estimates for random polytopes and their perturbations
Nombre del congreso: Asymptotic geometric Analysis II
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Petersburgo, Rusia
Fecha de celebración: 20/06/2013
Alonso Gutiérrez, David.

27 Título del trabajo: Random polytopes, Orlicz norms and the central limit theorem
Nombre del congreso: Convex Geometry and its Applications 2012
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Oberwolfach, Alemania
Fecha de celebración: 09/12/2012
Alonso Gutiérrez, David.

28 Título del trabajo: Random polytopes in convex bodies and central limit theorem
Nombre del congreso: VII Research meeting in approximation theory
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Tarazona, España
Fecha de celebración: 26/10/2012
Alonso Gutiérrez, David.

29 Título del trabajo: Projections of convex bodies verifying a reverse Petty projection inequality
Nombre del congreso: Workshop on Convexity and Asymptotic geometric Analysis
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 16/04/2012
Alonso Gutiérrez, David.

30 Título del trabajo: On a reverse Petty Projection Inequality for projections of convex bodies
Nombre del congreso: North West Functional Analysis
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Banff, Canadá
Fecha de celebración: 30/03/2012
Alonso Gutiérrez, David.

31 Título del trabajo: On the volume of hyperplane sections and projections of convex bodies
Nombre del congreso: 2011 EMS-RSME Joint Mathematical Weekend
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 07/10/2011



Alonso Gutiérrez, David.

- 32 Título del trabajo:** Factoring Sobolev inequalities through classes of functions
Nombre del congreso: Canadian Mathematical Society Summer Meeting 2011
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Edmonton, Canadá
Fecha de celebración: 03/06/2011
Alonso Gutiérrez, David.
- 33 Título del trabajo:** On the factorization of Sobolev inequalities through classes of functions
Nombre del congreso: Harmonic Analysis in Convex Geometry
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Banff, Canadá
Fecha de celebración: 15/05/2011
Alonso Gutiérrez, David.
- 34 Título del trabajo:** Volume of L_p Zonotopes and best constants in Brascamp-Lieb inequality
Nombre del congreso: Workshop on Asymptotic Geometric Analysis and Convexity
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Toronto, Canadá
Fecha de celebración: 13/09/2010
Alonso Gutiérrez, David.
- 35 Título del trabajo:** A different proof of Jung's estimate of the isotropy constant of polytopes
Nombre del congreso: Functional Analysis FAV2010
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 09/09/2010
Alonso Gutiérrez, David.
- 36 Título del trabajo:** On a different proof of Jung's estimate for the isotropy constant of polytopes
Nombre del congreso: Perspectives in high dimensions
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cleveland, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/08/2010
Alonso Gutiérrez, David.
- 37 Título del trabajo:** On the isotropy constant
Nombre del congreso: International Congress of Mathematicians 2010
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Hyderabad, India
Fecha de celebración: 19/07/2010
Alonso Gutiérrez, David.



- 38 Título del trabajo:** La medida Gaussiana de superficie y la complejidad computacional en teoría del aprendizaje
Nombre del congreso: XII encuentros de analisis real y complejo
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Haro, España
Fecha de celebración: 22/04/2010
Alonso Gutiérrez, David.
- 39 Título del trabajo:** On the isotropy constant of polytopes
Nombre del congreso: Convex Geometry and its Applications 2009
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Oberwolfach, Alemania
Fecha de celebración: 29/11/2009
Alonso Gutiérrez, David.
- 40 Título del trabajo:** Volume estimates for p-zonotopes and their duals
Nombre del congreso: Modern Functional Analysis. Conference to honor Fernando Bombal on his 65 birthday
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Aranjuez, España
Fecha de celebración: 08/06/2009
Alonso Gutiérrez, David.
- 41 Título del trabajo:** La constante de isotropía de politopos
Nombre del congreso: V Encuentro de análisis Funcional y aplicaciones
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salobreña, España
Fecha de celebración: 22/04/2009
Alonso Gutiérrez, David.
- 42 Título del trabajo:** Volume estimates for p-zonotopes and their duals
Nombre del congreso: III EITA 2008
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Calatayud, España
Fecha de celebración: 25/10/2008
Alonso Gutiérrez, David.
- 43 Título del trabajo:** An extension of the hyperplane conjecture and the Blaschke-Santaló inequality
Nombre del congreso: 4th Annual meeting of the European Marie-Curie Research training network "Phenomena in high dimensions"
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 23/06/2008
Alonso Gutiérrez, David.



- 44** **Título del trabajo:** Random points on the sphere. The isotropy constant of their symmetric convex hull.
Nombre del congreso: Tools in high dimensional phenomena
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Jaca, España
Fecha de celebración: 17/09/2007
Alonso Gutiérrez, David.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** GeOmetry, AnaLysis & ConvExity
Tipo de actividad: Miembro del comité organizador **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 75
Fecha de inicio-fin: 20/06/2022 - 24/06/2022 **Duración:** 5 días
- 2** **Título de la actividad:** Sesión especial Geometría Convexa y Aspectos relacionados Congreso Jóvenes RSME
Tipo de actividad: Sesión Especial en el V Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional de Jóvenes Investigadores RSME
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 27/01/2020 - 31/01/2020 **Duración:** 5 días
- 3** **Título de la actividad:** Sesión Especial Análisis Geométrico Convexo RSME 2019
Tipo de actividad: Sesión especial en congreso **Ámbito geográfico:** Nacional Bienal RSME
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 04/02/2019 - 08/02/2019 **Duración:** 5 días
- 4** **Título de la actividad:** Sesión especial Discrete and Convex Geometric Analysis II Joint meeting Spain-Brazil in Mathematics
Tipo de actividad: Sesión especial en congreso II **Ámbito geográfico:** Internacional no UE Joint meeting Spain-Brazil in Mathematics
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 11/12/2018 - 14/12/2018 **Duración:** 4 días
- 5** **Título de la actividad:** Sesión especial Análisis Geométrico Convexo RSME 2017
Tipo de actividad: Sesión especial en el congreso **Ámbito geográfico:** Nacional bienal RSME
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 30/01/2017 - 03/02/2017 **Duración:** 5 días
- 6** **Título de la actividad:** Probemos
Tipo de actividad: Ciclo de conferencias **Ámbito geográfico:** Local, en la Universidad Jaume I
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 01/11/2014 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año - 2 meses



- 7** **Título de la actividad:** Seminario Rubio de Francia
Tipo de actividad: Ciclo de conferencias **Ámbito geográfico:** Nacional
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 29/10/2020

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Tesis doctoral: Spectral study of operator semigroups and functional calculus. Applications
Funciones desempeñadas: Secretario
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio-fin: 26/04/2023 - 26/04/2023
- 2** **Nombre de la actividad:** Tribunal 4 de evaluación de trabajos de fin de grado
Funciones desempeñadas: Vocal
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Fecha de inicio-fin: 25/01/2022 - 31/12/2022
- 3** **Nombre de la actividad:** Tesis doctoral: Inequalities for the lattice point enumerator
Funciones desempeñadas: Presidente
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Fecha de inicio-fin: 23/09/2022 - 23/09/2022
- 4** **Nombre de la actividad:** Plaza 405-CDOC-Área de Análisis matemático. Universidad de Zaragoza
Funciones desempeñadas: Secretario
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio-fin: 23/02/2022 - 04/03/2022
- 5** **Nombre de la actividad:** FWF-Austrian Science Fund
Funciones desempeñadas: Realización de informe externo
Entidad de realización: FWF-Austrian Science Fund
Ciudad entidad realización: Austria, Austria
Modalidad de actividad: Evaluación Solucitud **Frecuencia de la actividad:** 1
Propuesta Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/07/2021 - 31/08/2021
- 6** **Nombre de la actividad:** Tesis doctoral: On discrete Brunn-Minkowski type inequalities
Funciones desempeñadas: Secretario del tribunal
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Fecha de inicio-fin: 12/11/2019 - 13/12/2019



- 7** **Nombre de la actividad:** High dimensional Asymptotics for Random Polytopes
Funciones desempeñadas: Emisión de informe para la tesis doctoral del Dr. Nicola Turchi
Entidad de realización: Ruhr Universität Bochum
Ciudad entidad realización: Bochum, Alemania
Modalidad de actividad: Participación en tribunales **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio-fin: 22/02/2019 - 22/02/2019
- 8** **Nombre de la actividad:** Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas
Entidad de realización: Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 26/12/2020
- 9** **Nombre de la actividad:** Bulletin of the Hellenic Mathematical Society
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Bulletin of the Hellenic Mathematical Society
Ciudad entidad realización: Grecia
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 04/11/2019
- 10** **Nombre de la actividad:** Agencia estatal de Investigación
Funciones desempeñadas: Banco de evaluadores
Entidad de realización: Agencia estatal de investigación
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación de proyectos
Fecha de inicio: 02/09/2019
- 11** **Nombre de la actividad:** Transactions of the AMS
Entidad de realización: Transactions of the AMS
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 20/12/2018
- 12** **Nombre de la actividad:** Canadian Journal of Mathematics
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Canadian Journal of Mathematics
Ciudad entidad realización: Canadá
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 09/12/2016
- 13** **Nombre de la actividad:** Journal of Geometric Analysis
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Journal of Geometric Analysis
Ciudad entidad realización: Desconocido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 05/09/2016



- 14** **Nombre de la actividad:** Advances in Applied Mathematics
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Advances in Applied Mathematics
Ciudad entidad realización: Desconocido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 04/01/2016
- 15** **Nombre de la actividad:** Mathematical Reviews
Funciones desempeñadas: Reviewer para la base de datos
Entidad de realización: Mathematical Reviews
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 01/12/2015
- 16** **Nombre de la actividad:** Journal of the London Mathematical Society
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Journal of the London Mathematical Society
Ciudad entidad realización: Desconocido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 02/06/2015
- 17** **Nombre de la actividad:** Advances in Geometry
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Advances in Geometry
Ciudad entidad realización: Desconocido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 01/12/2014
- 18** **Nombre de la actividad:** Geometriae Dedicata
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Geometriae Dedicata
Ciudad entidad realización: Desconocido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 26/06/2014
- 19** **Nombre de la actividad:** Mathematical Inequalities and Applications
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Mathematical Inequalities and Applications
Ciudad entidad realización: Desconocido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 25/10/2010
- 20** **Nombre de la actividad:** Journal of Mathematical Analysis and Applications
Funciones desempeñadas: Referee
Entidad de realización: Journal of Mathematical Analysis and Applications
Ciudad entidad realización: Desconocido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 01/02/2010



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 09/07/2022 - 24/07/2022 **Duración:** 16 días
Entidad financiadora: E036-03 Geometría Diferencial y Convexa
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2** **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 09/07/2021 - 29/07/2021 **Duración:** 21 días
Entidad financiadora: E036-03: Geometría diferencial y convexa
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** University of Edinburgh
Ciudad entidad realización: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 19/01/2020 - 23/01/2020 **Duración:** 5 días
Entidad financiadora: University of Edinburgh
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4** **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 14/07/2019 - 21/07/2019 **Duración:** 8 días
Entidad financiadora: E036-03 Geometría Diferencial y Convexa
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 5** **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 21/01/2019 - 27/01/2019 **Duración:** 7 días
Entidad financiadora: Grupo de investigación E036-03 Geometría diferencial y convexa
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 6** **Entidad de realización:** Facultad de Matemáticas
Ciudad entidad realización: Sevilla, España
Fecha de inicio-fin: 07/11/2018 - 11/11/2018 **Duración:** 5 días
Entidad financiadora: Universidad de Sevilla/IMUS
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 7** **Entidad de realización:** Ruhr University Bochum
Ciudad entidad realización: Bochum, Alemania
Fecha de inicio-fin: 26/08/2018 - 02/09/2018 **Duración:** 8 días
Entidad financiadora: GRK 2131 "High dimensional phenomena in probability-Fluctuations and discontinuity"
Objetivos de la estancia: Invitado/a



- 8** Entidad de realización: Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 15/07/2018 - 22/07/2018 Duración: 8 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 9** Entidad de realización: Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 28/01/2018 - 04/02/2018 Duración: 8 días
Entidad financiadora: Grupo de Investigación E036-03 Geometría Diferencial y Convexa
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 10** Entidad de realización: Ruhr University Bochum
Ciudad entidad realización: Bochum, Alemania
Fecha de inicio-fin: 11/06/2017 - 21/06/2017 Duración: 11 días
Entidad financiadora: GRK 2131 High-Dimensional Phenomena in Probability Fluctuations and Discontinuity
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 11** Entidad de realización: Universidad de Murcia
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 27/02/2017 - 06/03/2017 Duración: 8 días
Entidad financiadora: Grupo de Investigación E036-03 Geometría Diferencial y Convexa
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 12** Entidad de realización: Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla
Ciudad entidad realización: Sevilla, España
Fecha de inicio-fin: 13/02/2017 - 18/02/2017 Duración: 6 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 13** Entidad de realización: Ruhr University Bochum
Ciudad entidad realización: Bochum, Alemania
Fecha de inicio-fin: 20/07/2016 - 27/07/2016 Duración: 8 días
Entidad financiadora: Research training group GRK 2131 "High-dimensional Phenomena in probability-fluctuations and discontinuity"
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 14** Entidad de realización: Johannes Kepler Universität
Ciudad entidad realización: Linz, Austria
Fecha de inicio-fin: 12/02/2015 - 22/02/2015 Duración: 11 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 15** Entidad de realización: Johannes Kepler Universität
Ciudad entidad realización: Linz, Austria
Fecha de inicio-fin: 23/01/2013 - 05/02/2013 Duración: 14 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 16** Entidad de realización: University of Alberta
Ciudad entidad realización: Edmonton, Canadá
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/05/2012 Duración: 1 año - 5 meses
Entidad financiadora: (N. Tomczak-Jaegermann) Faculty of Science Research Grant, NSERC Grants y Departamento

**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

- 17** **Entidad de realización:** Fields Institute. University of Toronto
Ciudad entidad realización: Toronto, Canadá
Fecha de inicio-fin: 01/07/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 6 meses
Entidad financiadora: Marsden Postdoctoral Fellowship
Nombre del programa: 2010 Fall Thematic Program on Asymptotic Geometric analysis
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 18** **Entidad de realización:** Université paris Est Marne-La-Vallée
Ciudad entidad realización: Marne-La-Vallée, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: Estancia breve Beca FPU
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 19** **Entidad de realización:** University College London
Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/05/2008 - 31/07/2008 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: European Network Phenomena in High-Dimensions MRTN-CT-2004-511953
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 20** **Entidad de realización:** Université Paul Sabatier
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/03/2008 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: European Network Phenomena in High-Dimensions MRTN-CT-2004-511953
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 21** **Entidad de realización:** Universidad de Atenas
Ciudad entidad realización: Atenas, Grecia
Fecha de inicio-fin: 01/05/2007 - 31/07/2007 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: European Network Phenomena in High-Dimensions MRTN-CT-2004-511953
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2022

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Desigualdades discretas de tipo Rogers-Shephard y Zhang
Charla en el Seminario Rubio de Francia en la Universidad de Zaragoza
Fecha de concesión: 08/06/2023
- 2** **Descripción del mérito:** Una nueva demostración de la desigualdad de Zhang
Charla impartida durante una estancia en la Universidad de Murcia en el seminario del Grupo de Investigación de Geometría Diferencial y Convexa Universidad de Murcia titulada "Una nueva demostración de la desigualdad de Zhang".



Fecha de concesión: 20/07/2022

- 3 Descripción del mérito:** Caracterizaciones de quermass integrales duales de cuerpos estrellados
Impartición de la charla "Caracterizaciones de quermass integrales duales de cuerpos estrellados" en el seminario de geometría de la Universidad Autónoma de Barcelona el 9 de junio de 2022 de 11:00 a 12:00.
Fecha de concesión: 09/06/2022
- 4 Descripción del mérito:** La desigualdad de Brascamp-Lieb y las secciones de cuerpos convexos en posición de John
Charla online en el seminario Rey Pastor del grupo Geometría Diferencial y Convexa de la Universidad de Murcia. Una grabación de la charla puede verse en <https://youtu.be/D3OzeQCopnc>
Fecha de concesión: 14/07/2021
- 5 Descripción del mérito:** Charla Online Programa de Doctorado-IMUS 2020
Impartición de la charla "La constante de isotropía y la conjetura del hiperplano" el 12 de noviembre de 2020 dentro del Programa de Actividades de Doctorado de 2020 en el Instituto de Matemáticas e la Universidad de Sevilla
Fecha de concesión: 12/11/2020
- 6 Descripción del mérito:** Certificado I3
Certificado I3 con número de identificador de solicitud I3/2019/711.
Fecha de concesión: 19/05/2020
- 7 Descripción del mérito:** Loomis-Whitney and dual Loomis-whitney inequalities
Charla Online en el Seminario online de investigación en Probabilidad y Geometría de la Ruhr University Bochum
Fecha de concesión: 05/05/2020
- 8 Descripción del mérito:** A central limit theorem and large deviation principles on L_p^n balls
Charla en el Seminario de Análisis de la Universidad de Edimburgo
Fecha de concesión: 24/01/2020
- 9 Descripción del mérito:** Pint of Science 2019
Ponente en el festival Pint of Science España 2019
Fecha de concesión: 21/05/2019
- 10 Descripción del mérito:** A central limit theorem and large deviation principles on L_p^n balls
Charla en el Seminario Convexity y Olé del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla
Fecha de concesión: 08/11/2018
- 11 Descripción del mérito:** Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Matemáticas
Vocal en la Comisión de Garantía de Calidad del Grado en Matemáticas de la Universidad de Zaragoza desde el curso 2018-2019
Fecha de concesión: 23/09/2018
- 12 Descripción del mérito:** The hyperplane and the variance conjecture for polytopes
Charla en el Seminario de probabilidad de la Ruhr University Bochum
Fecha de concesión: 28/08/2018
- 13 Descripción del mérito:** The negative square correlation property on L_p^n balls
Charla en el Seminario rey Pastor de la Universidad de Murcia
Fecha de concesión: 20/07/2018



- 14 Descripción del mérito:** Desigualdades de Rogers-Shephard para funciones log-cóncavas
Charla en el Seminario Rey Pastor de la Universidad de Murcia
Fecha de concesión: 02/02/2018
- 15 Descripción del mérito:** Desigualdades de Rogers-Shephard para funciones log-cóncavas
Charla en el Seminario Rubio de Francia de la Universidad de Zaragoza
Fecha de concesión: 25/01/2018
- 16 Descripción del mérito:** Premio Academia de Ciencias 2017
Premio de Investigación 2017 concedido por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza en su sección de Ciencias Exactas.
Fecha de concesión: 30/11/2017
- 17 Descripción del mérito:** Mathematics and Statistics Department Teaching Enhancement Series
Asistencia a curso sobre docencia de las matemáticas
Fecha de concesión: 30/08/2017
- 18 Descripción del mérito:** The variance conjecture for hyperplane projections of L_p balls
Charla en el Seminario de probabilidad de la Ruhr University Bochum
Fecha de concesión: 19/06/2017
- 19 Descripción del mérito:** Semana de Inmersión en Ciencias 2016
Participación como tutor en la Semana de Inmersión en Ciencias 2016 celebrada en la Facultad de Ciencias con una dedicación de 10 horas.
Fecha de concesión: 13/06/2016
- 20 Descripción del mérito:** Certificado de Catalán B2
Certificado expedido por el Servei de Llengües i Terminologia de la Universitat Jaume I
Fecha de concesión: 03/06/2015
- 21 Descripción del mérito:** Acreditación para profesor Titular de Universidad (ANECA)
Acreditación para profesor Titular de Universidad (ANECA)
Fecha de concesión: 20/04/2015
- 22 Descripción del mérito:** Convolution bodies and volume inequalities
Charla en el seminario del Instituto de Análisis de la Johannes Kepler University
Fecha de concesión: 13/02/2015
- 23 Descripción del mérito:** ¿En qué investigan los matemáticos de la UJI? Análisis Geométrico Asintótico
Charla titulada "Análisis geométrico Asintótico" en el ciclo de charlas "¿En qué investigan los matemáticos de la UJI?", orientado a los estudiantes del último curso del grado en matemática Computacional de la Universitat Jaume I con el objetivo de que conozcan la investigación que realiza el profesorado. Más información en:

<https://www.uji.es/com/noticies/2015/02/1q/mates-investiga/>

Un vídeo de la charla puede verse en:

https://www.youtube.com/watch?v=I_M2VbcryJI
Fecha de concesión: 10/02/2015



- 24 Descripción del mérito:** La anchura media de un cuerpo convexo en posición de Löwner
Charla en el Seminario Probemos del Instituto de Matemáticas y Aplicaciones de la Universitat Jaume I
Fecha de concesión: 01/12/2014
- 25 Descripción del mérito:** Certificado Oficial de Valenciano B1 Elemental
Certificado expedido por la Junta Qualificadora de la Generalitat Valenciana.
Fecha de concesión: 14/10/2014
- 26 Descripción del mérito:** La conjetura del hiperplano, la conjetura de la varianza y la conjetura de Kannan-Lovász-Simonovits
Charla en el seminario del Departamento de Análisis Matemático de la universidad de Valencia
Fecha de concesión: 26/03/2014
- 27 Descripción del mérito:** Certificado de Alemán A1
Certificado expedido por el servicio de lenguas de la Universidad de Murcia. Calificación 9.5.
Fecha de concesión: 26/06/2013
- 28 Descripción del mérito:** The variance conjecture on some polytopes
Charla en el Seminario del Instituto de Análisis de la Johannes Kepler University
Fecha de concesión: 24/01/2013
- 29 Descripción del mérito:** Premio extraordinario de doctorado
Premio extraordinario de doctorado, otorgado por la Universidad de Zaragoza
Fecha de concesión: 24/03/2011
- 30 Descripción del mérito:** Certificate in Advanced English
Grade B (Bueno) en el Certificate in Advanced English (Nivel C1) de University of Cambridge ESOL Examinations
Fecha de concesión: 09/08/2010
- 31 Descripción del mérito:** Semana de Inmersión en la investigación 2009
Participación en la actividad de divulgación "Semana de Inmersión en la investigación" con una dedicación total de 20 horas.
Fecha de concesión: 15/06/2009
- 32 Descripción del mérito:** Primer Premio Nacional de Terminación de Estudios Universitarios
Primer Premio Nacional, otorgado al mejor expediente en la Licenciatura de Matemáticas, con estudios finalizados en el curso 2005-2006 en el ámbito nacional
Fecha de concesión: 24/10/2007
- 33 Descripción del mérito:** Premio Academia General Militar al mejor expediente de la facultad de ciencias
Premio Academia General Militar, otorgado al mejor expediente de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, con finalización de los estudios en el año 2006.
Fecha de concesión: 13/06/2007
- 34 Descripción del mérito:** Premio extraordinario fin de carrera de la licenciatura de matemáticas
Premio extraordinario de fin de carrera de la licenciatura, otorgado al mejor expediente de la licenciatura de matemáticas en la Universidad de Zaragoza, con finalización de los estudios en el año 2006.
Fecha de concesión: 13/11/2006