

¿Cómo filtrar por Investigadores de instituciones españolas

9 Países/Regiones

- Estados Unidos 1,218
- JAPAN 787
- GERMANY 737
- RUSSIA 679
- FRANCE 652

10 Ver todo > Excluir Refinar

11

<input type="checkbox"/> Estados Unidos 1,218	<input type="checkbox"/> CHILE 47	<input type="checkbox"/> YUGOSLAVIA 4
<input type="checkbox"/> JAPAN 787	<input type="checkbox"/> TAIWAN 39	<input type="checkbox"/> CAMEROON 3
<input type="checkbox"/> GERMANY 737	<input type="checkbox"/> FED REP GER 37	<input type="checkbox"/> CYPRUS 3
<input type="checkbox"/> RUSSIA 679	<input type="checkbox"/> PORTUGAL 34	<input type="checkbox"/> GEORGIA 3
<input type="checkbox"/> FRANCE 652	<input type="checkbox"/> SINGAPORE 34	<input type="checkbox"/> ICELAND 3
<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA 490	<input type="checkbox"/> DENMARK 33	<input type="checkbox"/> KUWAIT 3
<input type="checkbox"/> AUSTRALIA 448	<input type="checkbox"/> MOROCCO 30	<input type="checkbox"/> SAUDI ARABIA 3
<input type="checkbox"/> ITALY 401	<input type="checkbox"/> U ARAB EMIRATES 24	<input type="checkbox"/> AZERBAIJAN 2
<input type="checkbox"/> ENGLAND 391	<input type="checkbox"/> CZECHOSLOVAKIA 22	<input type="checkbox"/> GREECE 21
<input type="checkbox"/> BRAZIL 254	<input type="checkbox"/> ESTONIA 20	<input type="checkbox"/> CROATIA 20
<input type="checkbox"/> CANADA 192	<input type="checkbox"/> INDONESIA 20	<input type="checkbox"/> WALE 16
<input type="checkbox"/> USSR 177	<input type="checkbox"/> NORTH IRELAND 16	<input type="checkbox"/> ALGERIA 13
<input type="checkbox"/> NETHERLANDS 166	<input type="checkbox"/> SERBIA 11	<input type="checkbox"/> UKRAINE 11
<input type="checkbox"/> SPAIN 148	<input type="checkbox"/> TURKIYE 8	<input type="checkbox"/> SWEDEN 8
<input type="checkbox"/> INDIA 132	<input type="checkbox"/> VIETNAM 8	<input type="checkbox"/> HUNGARY 98
<input type="checkbox"/> SWITZERLAND 130	<input type="checkbox"/> GER DEM REP 8	
<input type="checkbox"/> UKRAINE 111		
<input type="checkbox"/> SWEDEN 100		
<input type="checkbox"/> HUNGARY 98		

12 spain

13 Refinar

6 **Correlation functions of the XXZ spin chain with the twisted boundary condition**
Qiao, Y; Xin, ZR; (...); Yang, WL
Mar 1 2020 | JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS 61(3)
The scalar products, form factors, and correlation functions of the XXZ spin chain with a twisted (or antiperiodic) boundary condition are obtained based on the inhomogeneous T-Q relation and the Bethe states constructed via the off-diagonal Bethe ansatz. It is shown that the scalar product of two off-shell Bethe stat ... [Mostrar más](#)

7 **Extended Z-Invariance for Integrable Vector and Face Models and Multi-component Integrable Quad Equations**
Kels, AP
Sep 2019 | JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS 176(6), pp.1375-1408
In a previous paper (Kels in J Phys A 50(49):495202, 2017), the author has established an extension of the Z-invariance property for integrable edge-interaction models of statistical mechanics, that satisfy the star-triangle relation (STR) form of the Yang-Baxter equation (YBE). In the present paper, an analogous extended Z- ... [Mostrar más](#)

17 documentos Puede que también le guste... Analizar resultados Informe de citas Crear alerta

Refinar resultados Exportar Refinar

Buscar en los resultados...

Filtros rápidos

- artículo de revisión 2
- Acceso anticipado 1
- Acceso abierto 10
- Referencias citadas enriquecidas 9

Años de publicación ^

0/17 Añadir a la lista de registros marcados Exportar

1 **On the critical finite-size gap scaling for frustration-free Hamiltonians**
Lemm, M and Lucia, A
Aug 2025 | REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS 37(07)
Referencias citadas enriquecidas
In this paper, we prove that the critical finite-size gap scaling for frustration-free Hamiltonians is of inverse square type and covers general graphs embedded in RD and general finite-range interactions without requiring assumptions about the state correlations. Therefore, the inverse-square critical gap scaling is a robust, universal property ... Mostrar más

2 **Strong Decay of Correlations for Gibbs States in Any Dimension**

Ordenar por **Relevancia** < > 1 de 1

- Relevancia
- Añadidos recientemente
- Citation Class
- Fecha: más reciente primero
- Fecha: menos reciente primero
- Citas: mayor número primero
- Citas: menor número primero
- Uso (todo el tiempo): mayor primero

17 documentos Puede que también le guste... Analizar resultados Informe de citas Crear alerta

Refinar resultados Exportar Refinar

Buscar en los resultados...

Filtros rápidos

- artículo de revisión
- Acceso anticipado
- Acceso abierto
- Referencias citadas enriquecidas

Años de publicación

- 2025
- 2024
- 2023
- 2022

Tipos de documentos

- Artículo
- artículo de revisión
- Acceso anticipado

3/17 Añadir a la lista de registros marcados Exportar

1 **Symmetry-resolved measures in quantum entanglement**
Castro-Alvaredo, OA and Santamaría-Sanz, L
Mar 10 2025 | MODERN PHYSICS LETTERS B 39(07)
In this short review, we present the key definitions, ideas and applications of symmetry-resolved measures, with a focus on the symmetry-resolved entanglement measures. It is essential that the theory underlying these measures is well understood. We discuss the role of symmetry in defining such measures and how they can be used to characterize quantum states and processes. We also discuss the role of symmetry in defining such measures and how they can be used to characterize quantum states and processes.

2 **Matrix product operator algebras II: phase transitions**
Aliz-de-Alarcón, A; Garre-Rubio, J [...]; Pérez-García, D
Mar 13 2024 | LETTERS IN MATHEMATICAL PHYSICS 37(07)
We study the mathematical classification of topological phases of quantum materials. In this study, our focus is on the classification of topological phases of quantum materials. Our goal is to elucidate the emerging phase diagrams and their physical implications.

3 **Locality Estimates for Complex Time Evolution**
Pérez-García, D and Pérez-Hernández, A
Mar 2023 | COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS 37(07)
It is a generalized belief that there are no thermal phase transitions in short range 1D quantum systems. However, the only known case for which this is rigorously proven is for the particular case of finite-range translational-invariant interaction. The proof

Ordenar por **Citas: mayor número primero** < > 1 de 1

- EndNote Online
- EndNote Desktop
- Añadir a mi perfil de investigador
- Archivo de texto sin formato
- RefWorks
- RIS (otro software de referencia)
- BibTeX
- Excel
- Archivo HTML para impresión
- PDF
- HTML
- PDF con citas
- FECYT CVN
- Correo electrónico
- Fast 5000
- Más opciones de exportación

- 14. En el desplegable que por defecto ordena los registros por "relevancia", seleccionamos "Citar mayor número primero"
- 15. Seleccionar los tres primeros registros.
- 16. En "Exportar", elegir HTML...

Una vez obtenidos los exportaremos a un archivo html para impresión

La selección personalizada que debe contener sólo autor y título

Exportar registros a un archivo HTML

Opciones de registro

Ha seleccionado 3 resultados para exportarlos

Todos los registros en la página

Registros desde: 1 hasta 17

No más de 1000 registros a la vez

Contenido del registro:

Autor, Título, Fuente

Autor, Título, Fuente, Resumen

Registro completo

Registro completo y Referencias citadas

Selección personalizada (2) **17** Editar

Selección personalizada (2)

Mis selecciones de exportación personalizadas (Web of Science)

Autor, Título, Fuente

Autor(es) **18**

Título

Fuente

Conf.info/patrocinadores

Número de veces citado

Identificadores de autores

ISSN

PubMed ID

Resumen, Palabra clave, Direcciones

Resumen

Direcciones

Afiliaciones

Tipo de documento

Palabras clave

Categorías de WoS

Áreas de investigación

Ediciones de WoS (solo impresión)

Restablecer

19 Guardar selecciones

17. En el cuadro que aparece elegimos “Selección personalizada”. – Editar.
18. En la siguiente pantalla, seleccionar “Autor y Título”
19. “Guardar seleccionados”
20. “Exportar”
21. Se genera un archivo
22. Abrir el archivo: copiar para pegar en el formulario.

Exportar registros a un archivo HTML

Opciones de registro

Ha seleccionado 3 resultados para exportarlos

Todos los registros en la página

Registros desde: 1 hasta 17

No más de 1000 registros a la vez

Contenido del registro:

Selección personalizada (2)

20 Exportar

21 savedrecs.html

Ubicación: Descargas

Cancelar Guardar

Clarivate

Web of Science™ **22**

3 record(s) printed from Clarivate Web of Science

Registro 1 de 3

Título: Symmetry-resolved measures in quantum field theory: A short review

Autor(es): Castro-Alvaredo, OA (Castro-Alvaredo, Olalla A.); Santamaria-Sanz, L (Santamaria-Sanz, Lucia)

Número de acceso: WOS:001232009300001

Registro 2 de 3

Título: Matrix product operator algebras II: phases of matter for 1D mixed states

Autor(es): Ruiz-de-Alarcón, A (Ruiz-de-Alarcon, Alberto); Garre-Rubio, J (Garre-Rubio, Jose); Molnár, A (Molnar, Andras); Pérez-García, D (Perez-García, David)

Número de acceso: WOS:001183199400001

Registro 3 de 3

Título: Locality Estimates for Complex Time Evolution in 1D

Autor(es): Pérez-García, D (Perez-García, David); Pérez-Hernández, A (Perez-Hernandez, Antonio)

Número de acceso: WOS:000906557900001