

EVENTOS

2022

XIX Workshop REBIUN de Proyectos Digitales



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



crue

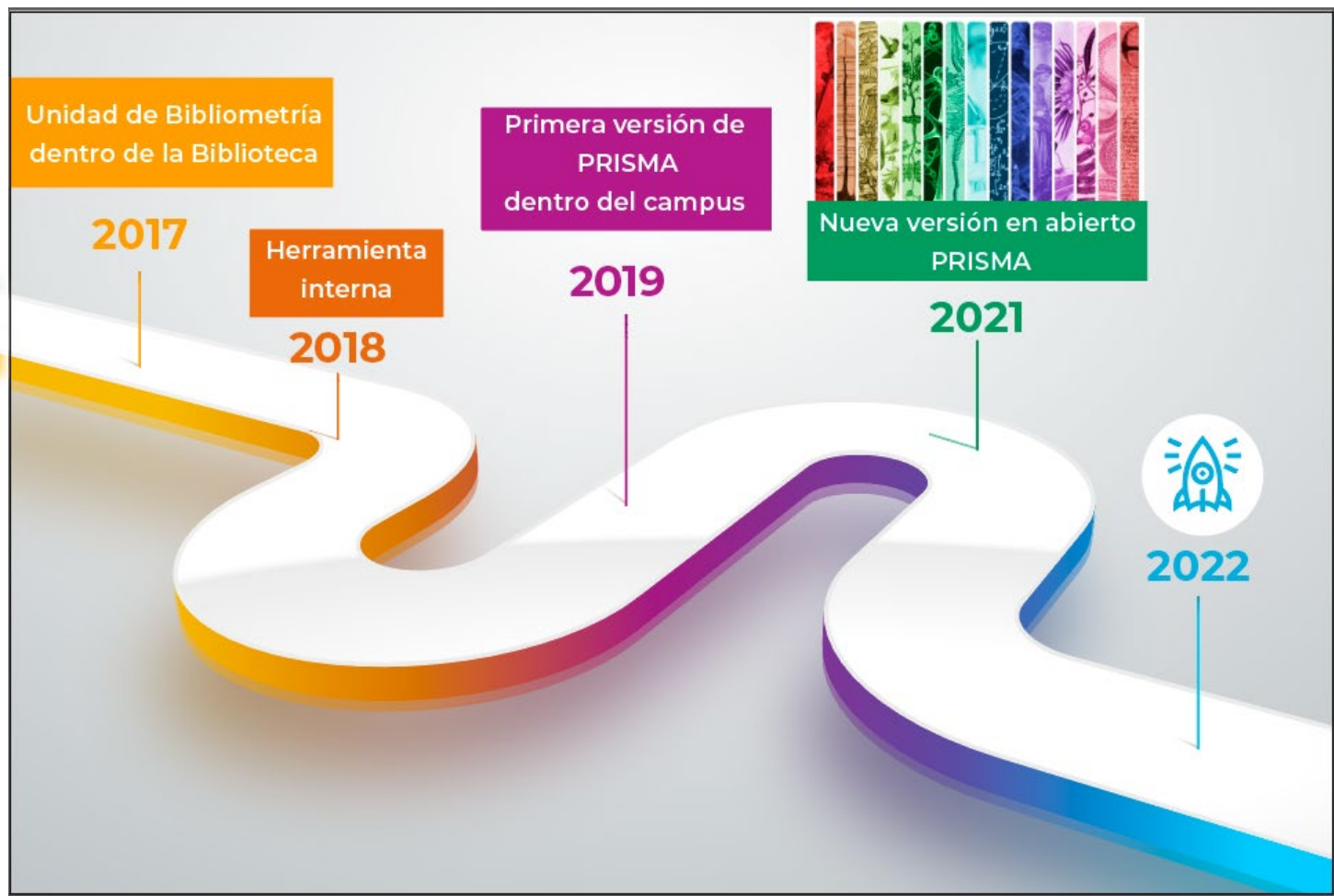
Universidades
Españolas

I+D+i

Red de Bibliotecas
REBIUN

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



<https://prisma.us.es>

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US

<https://prisma.us.es>



[Inicio](#) [Investigadores](#) [Publicaciones](#) [Financiación](#)

[Contacto](#) [Ayuda](#) [Acceder con UVUS](#)

PRISMA integra la producción científica de la Universidad de Sevilla, facilitando su revisión y actualización



Ante cualquier duda, contacte con la UNIDAD DE BIBLIOMETRÍA



bibliometria@us.es | Protección de datos

[Guía sobre Prisma](#)

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



<https://prisma.us.es/investigador/2555>

Julián Martínez Fernández

Catedrático de Universidad
martinez@us.es

Área de conocimiento: Física de la Materia Condensada

Departamento: Física de la Materia Condensada

Grupo: MATERIALES BIOMIMÉTICOS Y MULTIFUNCIONALES (FQM-342)

Prog. doctorado: Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales (RD.2011)

 0000-0002-1199-6638
  K-1826-2012
  55567795300
  QGhQWL8AAAAJ
  232960
  idUS 2555
  1093

[Solicitar CVN](#)
[Solicitar cambio](#)

PUBLICACIONES (201)

INDICADORES

TESIS (13)

FINANCIACIÓN

PATENTES⁺

PUB-MÉTRICAS



VII PLAN PROPIO

Artículo: 171 Revisión: 2 Capítulo: 2 Editorial: 1 Ponencia: 19 Letter: 4 Resumen congreso: 1 Libro: 1
TOTAL: 201



[Incluir publicación](#)

Filtrar el resultado...

<input type="checkbox"/>	Tipo	Año	Título	Fuente	
<input type="checkbox"/>	Artículo	2022	Strength and thermal shock resistance of fiber-bonded Si-Al-C-O and Si-Ti-C-O ceramics	INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY	
<input type="checkbox"/>	Artículo	2021	High temperature mechanical properties of polycrystalline Y2SiO5	BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CERAMICA Y VIDRIO	

Datos Personales

Datos Complementarios

Informes

Botones de acción



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



ENTRADA DE DATOS

TIPOS



PUBLICACIONES

Web of Science, Scopus, CrossRef, IDUS
Dialnet
Entrada manual



TESIS

Leídas dentro de la US
Dirigidas fuera de la US
Doctorandos en programas internacionales



PROYECTOS...

Investigación
Cooperación
Roles de participación



PATENTES

Universidad de Sevilla como solicitante
PDI contratado actualmente es inventor/a



MÉTRICAS

Individuales y colectivas
Actualizadas periódicamente



PERSONAL INVESTIGADOR

Datos administrativos
Perfiles de autor

VÍAS



API



CARGA DE FICHEROS



MANUAL

SEGUIMIENTO



IDENTIFICACIÓN UNÍVOCA

Permite seguir el rastro



VER CAMBIOS

Historial
Extracción de indicadores



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



GESTIÓN DE CAMBIOS

PERSONAL INVESTIGADOR

SOLO PUEDE **SOLICITAR**

A través del correo y botones en Prisma
Con unas condiciones

FÁCIL DESDE **PRISMA**

Utilizando los botones:
SOLICITAR CAMBIO
INCLUIR PUBLICACIÓN

GENERA **PETICIONES**

Atención a través de Gestión de Proyectos

El cambio solicitado debe ajustarse a la fuente.

Se incluyen trabajos publicados, no asistencia a conferencias.

Se incluyen publicaciones con identificadores o un mínimo de calidad editorial (criterio bibliotecario)

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US

BIBLIOTECA

TRABAJO DISTRIBUIDO **60** EDITORES

01 EDITAR

02 VER CAMBIOS

03 IMPORTAR

04 GESTIÓN DE PETICIONES

CrossRef
Scopus
Web of Science
PubMed
idUS

Cambios en la Publicación

Autor	Comentario	Fecha del Cambio
Unidad Bibliometria	Actualizado automáticamente (autores) idInvestigador. Original: 0. Modificado por: 7973	22-01-2022
Carmen Muñoz García-Liñán	Actualizado titulo. Original: BRCA2 promotes R-loop resolution by DDX5 helicase at DNA breaks to facilitate	19-01-2022

GESTIÓN DE CAMBIOS

Sugerencias de cambios

Petición de Nueva Publicación

Revisión de perfiles

Validación de publicaciones

Sugerencia de Cambio en Publicación (201414)

Añadido por UNIDAD DE BIBLIOMETRIA hace 6 días. Actualizado hace 5 días.

Estado:	RESUELTA	Fecha de inicio:	14 Sep 2022
Prioridad:	Normal	Fecha fin:	-
Asignado a:	CARMEN MUÑOZ GARCIA-LIÑAN	% Realizado:	100%
Versión prevista:	-	Tiempo estimado:	-
		Tiempo dedicado:	0:05 h

Descripción

Usuario: BELEN NARANJO RIO-MIRANDA (bbaranjo@us.es)

Publicación: <https://bibliometria.us.es/prisma/publicacion/201414>

DOI: 10.3389/fpls.2021.699424

Comentario: Hola, no soy autora de este artículo y me gustaría eliminarlo de mi lista de publicaciones. Gracias

Investigador: <https://bibliometria.us.es/prisma/investigador/5359>



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



https://prisma.us.es/publicacion/**134589**

Binder-free supercapacitor electrodes: optimization of monolithic graphitized carbons by reflux acid treatment

Gómez-Martín, A.; Gutiérrez-Pardo, A.; ...

Tipo: Artículo

Revista: FUEL PROCESSING TECHNOLOGY (03)

Sugerencia de Cambio ×

DOI
10.1016/j.fuproc.2019.106279

Comentario
Introduzca sugerencia de cambio

*El límite de caracteres es de 200. Si necesita más espacio puede escribir a bibliometria@us.es

Cancelar
Enviar

Solicitar cambio

Bibliometría » Prisma » Sugerencias de cambios » Validación de publicaciones

Vistazo Actividad Planificación Peticiones Nueva petición Tiempo dedicado Gantt Calendario Noticias Wiki Archivos Configuración

Peticiones

Filtros

Estado abierta

Añadir el filtro

Opciones

Aceptar Anular Guardar

<input type="checkbox"/>	#1?	Tipo	Estado	Prioridad	Asunto	Asignado a	Actualizado
<input type="checkbox"/>	#27990	Tareas	Nueva	Normal	Sugerencia de Cambio en Publicación (134589)		19 Sep 2022 18:33
<input type="checkbox"/>	#27988	Tareas	Nueva	Normal	Sugerencia de Cambio en Publicación (203085)	JORGE GARCIA POUSADA	19 Sep 2022 16:14

SOLICITUD DE CAMBIO



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



SOLICITUD NUEVA PUBLICACIÓN

PUBLICACIONES (201)

INDICADORES

TESIS (13)

FINANCIACIÓN

PATENTES+

PUB-MÉTRICAS

VII PLAN F

Artículo: 171

Revisión: 2

Capítulo: 2

Editorial: 1

Ponencia: 19

Letter: 4

Resumen congreso: 1

Libro: 1

Rellene al menos uno de los datos de la publicación a incluir:

DOI

Identificador WoS

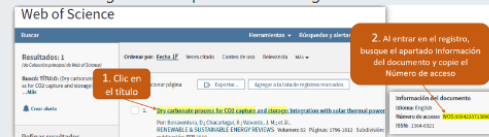
Identificador Scopus

Dirección de idUS

Enviar

DOI: Si no lo encuentra, debe escribirnos a **bibliometria@us.es** indicando una url donde se encuentre la publicación on-line.

Identificador WoS: Llamado Número de acceso, se encuentra dentro del registro de la publicación recogida en WoS.



Identificador Scopus: Llamado eid, puede verlo en la url del registro de la publicación recogida en Scopus, entre el guión (-) y el ampersand (&).

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0->

[85031324058&origin=resultlist](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85031324058&origin=resultlist)

Incluir publicación

Filtrar el resultado...

Fuente

istance of fiber-bonded Si-Al-C-O

INTERNATIONAL JOURNAL OF AP CERAMIC TECHNOLOGY

properties of polycrystalline Y2SiO5

BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAN CERAMICA Y VIDRIO

Bibliometría » Prisma » Sugerencias de cambios » Petición de Nueva Publicación

Búsqueda:

Vistazo Actividad Planificación Peticiones Nueva petición Tiempo dedicado Wiki Archivos Configuración

Peticiones

+ Nueva petición ...

Filtros

Estado

Añadir el filtro

Opciones

Aceptar Anular Guardar

<input type="checkbox"/>	#	Tipo	Estado	Prioridad	Asunto	Asignado a	Actualizado
<input type="checkbox"/>	#27989	Tareas	Nueva	Normal	Sugerencia de inclusión de Publicación	RAFAEL VALENZUELA RUIZ	19 Sep 2022 16:35
<input type="checkbox"/>	#27986	Tareas	Nueva	Normal	Sugerencia de inclusión de Publicación	RAFAEL VALENZUELA RUIZ	19 Sep 2022 12:45
<input type="checkbox"/>	#27985	Tareas	Nueva	Normal	Sugerencia de inclusión de Publicación	RAFAEL VALENZUELA RUIZ	19 Sep 2022 12:44
<input type="checkbox"/>	#27976	Tareas	Nueva	Normal	Sugerencia de inclusión de Publicación	MANUELA ANGEL POZO	17 Sep 2022 18:29

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



MÉTRICAS: citas y rankings

Sexting en adolescentes: prevalencia y comportamientos

Sexting in adolescents: prevalence and behaviours

Ojeda Pérez, Mónica ; Rey Alamillo, Rosario del; Walrave, Michel; Vandebosch, Heidi

Tipo: Artículo

Revista: Comunicar: revista científica iberoamericana de comunicación y educación (1134-3478 / 1988-3293)

Año de Publicación: 2020

Volumen: 28 **Número:** 64

Páginas: 9 - 19

Acceso abierto: Vía dorada

BIBLIOTECA

Solicitar cambio

Ver cambios

Editar registro

 WOS:000541133800001

 10.3916/C64-2020-01

 2-s2.0-85087787694

 ARTREV 7486695

 11441/100213

SALIDA DE DATOS

CITAS MÉTRICAS CONTRIBUIDORES

Fuente	Nº Citas	Fecha Actualización
dialnet	3	02-08-2022
scopus	9	17-09-2022
wos	11	17-09-2022

CITAS MÉTRICAS CONTRIBUIDORES

JIF JCI CITESCORE SJR IDR FECYT MIAR

Página de la revista en JCR

Año: 2020 Journal Impact Factor (JIF): 6.013

Categoría	Edición	Posición	Cuartil	Tercil	Decil
COMMUNICATION	SSCI	9/95	Q1	T1	D1
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	7/265	Q1	T1	D1

Dimensions  12

PlumX 

Altmetric  49

<https://prisma.us.es/publicacion/156597>



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



PUB-MÉTRICAS

- Informe individual o por colectivos en los que participa
- Informes colectivos sin duplicidades por coautorías
- Diferentes rangos temporales disponibles
- Gestión programada con envío automático
- Obtenemos estadísticas

PUBLICACIONES (201)

INDICADORES

TESIS (13)

FINANCIACIÓN

PATENTES⁺

PUB-MÉTRICAS

VII PLAN PROPIO

Solicite excel con listado de métricas de las publicaciones

Investigador



Últimos 3 años



Solicitar

Nota: Recibirá los informes excel directamente en su correo en un plazo máximo de 24 horas. Solo se admiten 4 solicitudes de informe simultáneas por cada investigador.

Solicitudes pendientes

Solicitud enviada. Escriba a bibliometria@us.es si no recibe el fichero en las próximas 24 horas

Tipo

Rango

Individual (Julián Martínez Fernández)

Últimos 3 años

Cancelar

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US

VII PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN DE LA US

- Informes según las bases, acordados con la Comisión de valoración
- Disponibles para su descarga

Julián Martínez Fernández

Catedrático de Universidad

martinez@us.es

Área de conocimiento: Física de la Materia Condensada

Departamento: Física de la Materia Condensada

Grupo: MATERIALES BIOMIMÉTICOS Y MULTIFUNCIONALES (FQM-342)

Centro: Facultad de Física

Prog. doctorado: Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales (RD.2011)

 0000-0002-1199-6638

 K-1826-2012

 55567795300

 QGhQWL8AAAAJ

 232960

 idUS 2555

 1093

[PUBLICACIONES \(201\)](#)

[INDICADORES](#)

[TESIS \(13\)](#)

[FINANCIACIÓN](#)

[PATENTES⁺](#)

[PUB-MÉTRICAS](#)

[VII PLAN PROPIO](#)

Informes para VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla

Bases del VII Plan Propio 2022

Informes DEPARTAMENTOS aptos para:

- I.1.C. Ayuda a la internacionalización de la investigación
- V.1.A.1. Programa al estímulo de áreas con necesidades investigadoras y de actividad investigadora emergente (departamentos)

[Informe PDF del departamento Física de la Materia Condensada](#)

[Informe Excel del departamento Física de la Materia Condensada](#)

Informes GRUPOS aptos para:

- V.1.A.2. Programa al estímulo de áreas con necesidades investigadoras y de actividad investigadora emergente (grupos)
- V.1.B. Programa al estímulo de áreas con necesidades investigadoras y de actividad investigadora emergente (Grupos emergentes)

[Informe PDF del grupo: MATERIALES BIOMIMÉTICOS Y MULTIFUNCIONALES](#)

[Informe Excel del grupo: MATERIALES BIOMIMÉTICOS Y MULTIFUNCIONALES](#)

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US

LISTADO DE INVESTIGADORES

- ❑ Útil para completar email y perfiles de autor
- ❑ Opción de generar alertas en Scopus y WoS

Investigadores Publicaciones Financiación

🔍 Buscar Investigador

🏛️ Investigadores por Departamento

👥 Investigadores por Grupo

👥 Investigadores por Área de Co

🏠 Investigadores por Instituto

🏢 Investigadores por Centro Destino

🎓 Investigadores por Prog. Doctoral

Seleccione un departamento

Física de la Materia Condensada

Buscar

Alertas

Excel

Nombre

Departamento

1	Bautista Llamas, María Jose	Física de la Materia Condensada
2	Blázquez Gámez, Javier Sebastián	Física de la Materia Condensada
3	Borrego Moro, Josefa María	Física de la Materia Condensada
4	Bravo León, Alfonso	Física de la Materia Condensada
5	Caballero Flores, Rafael	Física de la Materia Condensada

PRISMA


el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US




LISTADO DE INVESTIGADORES

SALIDA DE DATOS

ALERTAS

Departamento: Física de la Materia Condensada
Búsqueda en Scopus 

```
(ORCID("0000-0001-8317-5014") OR AU-ID(57209293570) OR ORCID("0000-0003-2318-5418") OR AU-ID(7005122282) OR ORCID("0000-0002-6865-4460") OR AU-ID(36942501900) OR ORCID("0000-0001-7399-5190") OR AU-ID(6602134190) OR ORCID("0000-0001-9736-4422") OR AU-ID(25924143400) OR ORCID("0000-0002-6552-9752") OR AU-ID(57223671297) OR ORCID("0000-0003-4156-6249") OR AU-ID(7102452006) OR ORCID("0000-0003-2685-4955") OR AU-ID(57393854300) OR ORCID("0000-0002-3867-1075") OR AU-ID(35808087500) OR ORCID("0000-0003-4666-0998") OR AU-ID(7003603401) OR ORCID("0000-0002-1400-5748") OR AU-ID(57205395700) OR ORCID("0000-0002-6773-5963") OR AU-ID(7003306302) OR ORCID("0000-0003-3028-6815") OR AU-ID(14044456500) OR ORCID("0000-0002-1765-4014") OR AU-ID(7102471448) OR ORCID("0000-0002-4076-1539") OR AU-ID(6603661457) OR ORCID("0000-0002-8476-0642") OR AU-ID(57272096800) OR ORCID("0000-0002-5639-4796") OR AU-ID(7004749019) OR ORCID("0000-0001-8769-0179") OR AU-ID(57205886004) OR ORCID("0000-0003-3632-7163") OR AU-ID(6602594940) OR ORCID("0000-0003-0382-2053") OR AU-ID(57209294685) OR ORCID("0000-0002-5402-6164") OR AU-
```

Búsqueda en WoS 

```
AI=(0000-0001-8317-5014 OR AGZ-5829-2022 OR 0000-0003-2318-5418 OR C-7787-2011 OR 0000-0002-6865-4460 OR F-5209-2015 OR 0000-0001-7399-5190 OR H-1291-2015 OR 0000-0001-9736-4422 OR I-2073-2015 OR 0000-0002-6552-9752 OR ADO-2321-2022 OR 0000-0003-4156-6249 OR P-9164-2015 OR 0000-0003-2685-4955 OR 0000-0002-3867-1075 OR 0000-0003-4666-0998 OR AAI-2117-2020 OR 0000-0002-1400-5748 OR Z-1746-2019 OR 0000-0002-6773-5963 OR A-6104-2008 OR 0000-0003-3028-6815 OR B-8982-2008 OR 0000-0002-1765-4014 OR K-1919-2014 OR 0000-0002-4076-1539 OR H-6167-2015 OR 0000-0002-8476-0642 OR 0000-0002-5639-4796 OR H-3993-2015 OR 0000-0001-8769-0179 OR H-8268-2015 OR 0000-0003-3632-7163 OR H-4625-2015 OR 0000-0003-0382-2053 OR ADV-0299-2022 OR 0000-0002-5402-6164 OR I-8830-2012 OR 0000-0002-8423-5928 OR 0000-0002-5209-9028 OR 0000-0002-1431-6773 OR A-1983-2015 OR 0000-0002-1880-6665 OR K-2299-2014 OR 0000-0002-6319-5971 OR A-5570-2010 OR 0000-0003-3065-9896 OR AAC-2380-2020 OR 0000-0002-7685-9722 OR ABA-4374-2020 OR 0000-0002-4163-2165 OR 0000-0002-3750-9113 OR M-3265-2014 OR 0000-0002-1199-6638 OR K-1826-2012 OR 0000-0003-2418-2067 OR 0000-0001-8125-5360 OR A-
```

*Sólo válido en la base de datos: Colección principal de Web of Science

EXCEL

Id Prisma	Nombre	Email	Categoría	Departamento	Grupo	Área de conocimiento	ORCID	Id Scopus	ResearcherId	Scholar Id	Dialnet
364	Bautista Llamas, María Jose	mbautista5@us.es	Profesor Ayudante Doctor	Física de la Materia Condensada	Ciencias de la Vision	Óptica	0000-0001-8	57209293570	AGZ-5829-2022		445531
445	Blázquez Gámez, Javier Sebastián	jsebas@us.es	Catedrático de Universidad	Física de la Materia Condensada	SÓLIDOS NO CRISTALINOS	Física de la Materia Condensada	0000-0003-2	7005122282	C-7787-2011	msBsm-kAAA	296062
469	Borrego Moro, Josefa María	jmborrego@us.es	Profesor Titular de Universidad	Física de la Materia Condensada	SÓLIDOS NO CRISTALINOS	Física de la Materia Condensada	0000-0002-6	36942501900	F-5209-2015	td46ygoAAA#	339332
484	Bravo León, Alfonso	albravo@us.es	Profesor Titular de Universidad	Física de la Materia Condensada	MATERIALES BIOMIMÉTICOS Y MULTIFUNCIONALES	Física de la Materia Condensada	0000-0001-7	6602134190	H-1291-2015		63772
7541	Caballero Flores, Rafael	rafaelcaballero@us.es	Profesor Titular de Universidad	Física de la Materia Condensada	SÓLIDOS NO CRISTALINOS	Física de la Materia Condensada	0000-0001-9	25924143400	I-2073-2015		483545

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



LISTADO DE PUBLICACIONES CON IDENTIFICADORES

- Útil para comprobar indexación en bases de datos
- Eliminar errores y duplicados

Buscar una Publicación:

Año de inicio de búsqueda: Año de fin de búsqueda:

Física de la Materia Condensada

Editorial: 1 Ponencia: 5 Artículo: 249 Letter: 10 Revisión: 13 Capítulo: 18 Libro: 1 Nota: 1 Corrección: 2
 TOTAL: 300
 DOI: 275 Cód. idUS: 83 Cód. Scopus: 272 Cód. WOS: 247 Cód. Dialnet: 24

Tipo	Año	Título	Fuente
Editorial	2022	2022 Joint MMM-Intermag Conference Conference Chair's Foreword	2022 Joint MMM-Intermag Conference, INTERMAG 2022 - Proceedings
Ponencia	2022	A cellular automaton model of a laser with saturable absorber reproducing laser passive Q-switching	Lecture Notes in Computer Science
Artículo	2022	A chronobiological evaluation of the risks of canceling daylight saving time.	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL
Artículo	2022	A Review of Different Models Derived from Classical Kolmogorov, Johnson and Mehl, and Avrami (KJMA) Theory to Recover Physical Meaning in Solid-State Transformations	PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH

Prisma	Título	Año	Tipo	DOI	Datos de la Publicación	Fuente	Editor	Autores	Scopus	WoS	Pubmed	Dialnet	idUS
https://bibliometria.us.es/2022-Joint-MMM-Intermag-Conference-Conference-Chair-s-Foreword	2022 Joint MMM-Intermag Conference Conference Chair's Foreword	2022	Editorial	10.1109/INTERMAG39746.2022.9827875	2022 Joint MMM-Intermag Conference, INTERMAG 2022 - Proceedings	2022 Joint MMM-Intermag Conference, INTERMAG 2022 - Proceedings		Franco, Victorino	8,514E+10				
https://bibliometria.us.es/A-cellular-automaton-model-of-a-laser-with-saturable-absorber-reproducing-laser-passive-Q-switching	A cellular automaton model of a laser with saturable absorber reproducing laser passive Q-switching	2022	Ponencia	10.1007/978-3-031-14926-1_3402 LNCS, 163-172.	Lecture Notes in Computer Science	Lecture Notes in Computer Science	Springer	Jiménez-Morales, Francisco	8,514E+10				
https://bibliometria.us.es/A-chronobiological-evaluation-of-the-risks-of-canceling-daylight-saving-time	A chronobiological evaluation of the risks of canceling daylight saving time.	2022	Artículo	10.1080/07420528.2021.139(1), 1-4.	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL	TAYLOR & FRANCIS INC	Martín-Olalla, José María	8,511E+10	WOS:00068246	34353204		11441/116682
https://bibliometria.us.es/A-review-of-different-models-derived-from-classical-kolmogorov-johnson-and-mehl-and-avrami-kjma-theory-to-recover-physical-meaning-in-solid-state-transformations	A Review of Different Models Derived from Classical Kolmogorov, Johnson and Mehl, and Avrami (KJMA) Theory to Recover Physical Meaning in Solid-State Transformations	2022	Artículo	10.1002/pssb.202100524 259 (6).	PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH	PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH	AKADEMIE VERLAG GMBH	Blázquez, Javier S.; Romero	8,513E+10	WOS:000770371800001			11441/131192
https://bibliometria.us.es/ageing-resistant-zirconium-oxide-coatings-on-316l-ss	Ageing-resistant zirconium oxide coatings on 316L stainless steel	2022	Artículo	10.1016/j.jeurceramsoc.2022.05.003	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	ELSEVIER SCI LTD	Morales-Rodríguez, Ana; García-Galán, M.; Martínez	8,512E+10	WOS:000742852300002			
https://bibliometria.us.es/applicability-of-neutron-diffraction-for-the-study-of-structural-properties-of-316l-ss	Applicability of neutron diffraction for the study of structural properties of 316L stainless steel	2022	Artículo	10.1016/j.jnucmat.2022.05.003	BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CERAMICA Y VIDRIO	BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CERAMICA Y VIDRIO	AMERICAL SOC	García-Galán, M.; Martínez	8,513E+10				
https://bibliometria.us.es/au-and-pt-remain-on-the-surface-of-316l-ss-after-irradiation	Au and Pt remain on the surface of 316L stainless steel after irradiation	2022	Artículo	10.1021/jacs.1c10481 144 (1), 446-453.	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	AMERICAL SOC	Ramírez Reina, T.; González	8,512E+10	WOS:00073449	34928589		
https://bibliometria.us.es/bandage-contact-lens	Bandage Contact Lens	2022	Artículo	10.1097/j.jcrs.000000000000048(6), 741-742.	JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY	JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY	ELSEVIER SCIENCE INC	Sanchez-Gonzalez, Jose-Miguel	8,513E+10		34753881		
https://bibliometria.us.es/barriers-to-accessibility-in-3d-printing	Barriers to Accessibility in 3D Printing	2022	Artículo	10.3390/ijerph19073916 19 (7).	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	MDPI	Sengo, Dulnério B.; Marrac	8,513E+10	WOS:00078148	35409600		11441/136574

SALIDA DE DATOS



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



REVISIÓN ACCESO ABIERTO SIN HANDLE

- Puede estar en idUS y no se grabó el handle en PRISMA (posible idUS)
- Distinguimos afiliación: US, no US, sin datos.
- Revisión segregada por Biblioteca según primer autor.

SALIDA DE DATOS

Biblioteca	Tipo OA	URL	de publica	Tipo	Título	Revista	issn	Editorial	
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Redefinici	EURE	0250-7161	Pontificia	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Dynamic a	AUTOMAT	0926-5805	ELSEVIER	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Is indoor c	BUILDING	0360-1323	PERGAMC	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Concentra	FOOD COM	0956-7135	ELSEVIER	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Passive ac	JOURNAL	2352-7102	ELSEVIER	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Pore struc	CONSTRU	0950-0618	ELSEVIER	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	In-situ dis	WASTE M	0956-053X	PERGAMC	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Ponencia	Sustainab	SUPTM 2022: 1st Con		Universid	htt
Arquitect	green	https://bi	2022	Artículo	Bosonic in	PHYSICAL	2469-9934	AMER PHY	htt
Arquitect	gold	https://bi	2022	Artículo	Digital mc	VIRTUAL A	1989-9947	UNIV POL	htt
Arquitect	gold	https://bi	2022	Artículo	Preventio	MATHEMA	2227-7390	MDPI	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Optimal] re	ENERGY A	0378-7788	Elsevier S	htt
Arquitect	gold	https://bi	2022	Artículo	Definición	EGA-REVIS	1133-6137	Universita	htt
Arquitect	gold	https://bi	2022	Artículo	HBIM Met	BUILDING	2075-5309	MDPI AG	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Assessme	Energy Re	2352-4847	-	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Compositi	EUROPEAI	2190-5444	SPRINGER	htt
Arquitect	hybrid	https://bi	2022	Artículo	Evaluatio	BUILDING	0360-1323	PERGAMC	htt

Posible idUS

Afiliación US

Sin datos afiliaciones

Sin afiliación US



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



INFORMES ACCESO ABIERTO Y APC

- Etiquetas de acceso abierto proceden de Unpaywall según DOI.
- Próxima incorporación de acuerdos transformativos el cálculo.

Cálculo de gasto APC

[Calcular APC](#)

Los datos de los APC han sido recogidos de DOAJ.

Los datos de acceso abierto han sido recogidos de UnPayWall y solo han sido tenidas en cuenta publicaciones cuyo acceso abierto es vía dorada, híbrida o bronce.

Para considerar que el APC de una publicación ha sido pagado por un investigador de la US se ha tenido en cuenta si un investigador de la US es el primer autor y/o el corresponding author.

Los datos de corresponding author provienen de la WOS.

Cantidad Euros	Núm. publ.	Primer autor	Corres. Aut.
1.209.187,81 €	636	491	544

[Descargar publicaciones](#)

Editorial	Cantidad Euros	Núm. public.	Primer autor	Corres. Aut.
Adis, Springer Healthcare	10.500,00 €	2	2	0

Años	Acceso Abierto	Sin Acceso Abierto	Vía Dorada	Vía Verde	Vía Híbrida	Vía Bronce
2023	4	0	3	0	1	0
2022	1.563	47	1.060	209	262	32
2021	3.127	65	2.180	527	351	69
2020	2.887	54	2.036	641	119	91
2019	2.455	47	1.540	760	85	70

SALIDA DE DATOS



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



EXPORTACIÓN CVN / CVA

- Prisma como exportadora certificada por FECYT desde 2020.
- Próxima pantalla de configuración personalizada para la exportación.

SALIDA DE DATOS

Generar CVN

- INICIO
- IDENTIFICACIÓN
- TESIS DIRIGIDAS
- PUBLICACIONES
- PROYECTOS
- PATENTES
- RESUMEN
- GENERAR

Mensaje de ayuda

CVN

Formato CVN

CVA-AEI

Formato CVA solicitado en las convocatorias de la Agencia Estatal de Investigación (AEI)

CVA-ISCIH

Formato CVA solicitado en las convocatorias del Instituto de Salud Carlos III

Periodo temporal:

Año de inicio:

Año de fin:

Acotar

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US

RANKINGS DE PERFILES DE AUTOR

- Utiliza los datos de los perfiles de Google Scholar y Scopus

Ranking US de Scopus Marzo 2022 (7ª edición)

Con los datos de Scopus tomados el 21 de marzo de 2022, se ha elaborado este listado con los Scopus ID de investigadores (personal docente e investigador funcionario, personal docente e investigador contratado y becarios de investigación) de la Universidad de Sevilla empleados a fecha de 21 de marzo de 2022 y que tengan su perfil de Scopus registrado en [PRISMA](#).

El ranking con perfiles de Scopus se publica semestralmente en marzo y octubre.

Más Información sobre el Ranking US de Scopus. Para cualquier duda, escribanos al correo bibliometria@us.es

Los perfiles del ranking están agrupados por ramas, áreas y departamentos e incluso una combinación de las dos últimas y **pueden reordenarse según cada una de las métricas ofrecidas**: nº documentos, nº citas e índiceH.

Para la asignación de la rama se han seguido dos procedimientos:

- Rama (US): a partir del área de conocimiento y departamento del investigador siguiendo la [información que proporciona la Comisión de Investigación de la US](#).
- Rama (RD 6705/2015): a partir del área de conocimiento del investigador siguiendo el [Real Decreto 6705/2015](#).

Filtre por tipo, autores por página y reordene las tablas según citas, documentos o índice h haciendo clic en ellos.

Tipo:

- Global
- Rama (RD 6705/2015)
- Rama (US)
- Área
- Departamento

	Investigador	Citas ▲	iH	Docs
	En Esquivias	31457	42	151
	la Planella	23026	67	201
3	Leopoldo García Franquelo	20331	49	312
4	Pedro Diego Jordano Barbudo	19011	68	171
5	Manuel Romero Gómez	18430	60	412

https://bib.us.es/estudia_e_investiga/investigacion/bibliometria/rankings

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



INTERACCIÓN CON PRISMA EN 2021

Edición manual (cambios realizados): 120.327 (por 60 editores)

Peticiones de investigadores: 27.016

CVN descargados en dic/enero: 1.572 (última campaña de Sexenios)

SALIDA DE DATOS

Biblioteca	CAMBIOS REALIZADOS EN PRISMA 2021			Total
	Cambios en investigador	Cambios en Publicaciones	Cambios en Fuentes	
Arquitectura	26	810	45	881
Bellas Artes	50	98	6	154
Centros de Salud	273	10.676	29	10.978
Ciencias de la Educación	347	2.494	76	2.917
Comunicación	105	5.454	238	5.797
CRAI Antonio Ulloa	551	12.862	409	13.822
Derecho y Ciencias del Trabajo	7	339	28	374
Económicas y Empresariales	26	248	0	274
Filosofía y Psicología	198	3.833	100	4.131
Humanidades	111	1.530	333	1.974
Informática	234	263	89	586
Ingeniería	162	1.981	20	2.163
Ingeniería Agronómica	24	150	1	175
Matemáticas	138	334	3	475
Politécnica	110	6.491	0	6.601
Rector Antonio Machado y Núñez	558	66.032	774	67.364
Turismo y Finanzas	52	1.480	129	1.661
Total	2.972	115.075	2.280	120.327

Bibliotecas	Peticiones en Gestión de Proyectos 2021			Total
	Nueva Publicación	Validación publicaciones	Revisión perfiles	
Arquitectura	2.053	754	369	3.176
Bellas Artes	53	80	25	158
Centros de Salud	3.221	999	188	4.408
Ciencias de la Educación	1.443	729	420	2.592
Comunicación	561	247	89	897
CRAI Antonio Ulloa	2.152	1.696	485	4.333
Derecho y Ciencias del Trabajo	122	71	39	232
Económicas y Empresariales	805	377	146	1.328
Filosofía y Psicología	1.086	701	214	2.001
Humanidades	1.636	501	272	2.409
Informática	533	645	225	1.403
Ingeniería	1.394	732	331	2.457
Ingeniería Agronómica	138	19	22	179
Matemáticas	140	124	87	351
Politécnica	542	172	38	752
Rector Antonio Machado y Núñez	63	0	29	92
Turismo y Finanzas	92	60	96	248
Total	16.034	7.907	3.075	27.016

PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US

BIBLIOTECA

- Detección de publicaciones aptas para el repositorio
- Facilita detección errores en las fuentes (Scopus, Web of Science, Dialnet)
- Atención del PDI segmentada
- Extracción de indicadores
- Trabajo telemático
- Informes sobre APC y acceso abierto

PERSONAL INVESTIGADOR

- Url acceso al perfil
- Actualización automática
- CVN / CVA para convocatorias (AEI, ISCIII)
- Fácil gestión de las correcciones
- Exportación de los datos (como investigador y como gestor)
- Métricas centralizadas
- Etiquetas de acceso abierto

EVENTOS

2022

XIX Workshop REBIUN de Proyectos Digitales

¡Gracias!

Lourdes Muñoz de Arenillas



PRISMA

el nodo bibliotecario apoyando la investigación en la US



Universidades
Españolas

I+D+i

Red de Bibliotecas
REBIUN