DEPÓSITO DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN ZAGUÁN

(Enero 2025)



Biblioteca Universidad Zaragoza



Marta Mesa Gancedo



Contenido



Contenido

> No es una guía de cómo hacer la solicitud del sexenio.

Sí es una sesión para saber cómo hacer el depósito de las publicaciones (libros, capítulos de libro y artículos de revista) en Sideral y el posterior paso a Zaguán.

Aclarando conceptos

> ZAGUAN: Repositorio Institucional UNIZAR.

- ALCORZE : Incluye el catálogo de la BUZ. Estar en Alcorze no implica estar en Zaguán. No sirve su enlace para las convocatorias.
- SIDERAL: Herramienta que recoge la Producción Científica UNIZAR. Estar en Sideral no implica estar en Zaguán. No sirve su enlace para las convocatorias.
- ACCESO AL TEXTO COMPLETO: No siempre implica que el artículo sea OA ni que esté depositado en un repositorio. Puede que accedamos a él porque tenemos la suscripción a la revista.
- PUBLICADO EN OA: No implica estar depositado en un repositorio. Se valora en las convocatorias pero NO EXIME del depósito en un repositorio.

Qué vamos a ver en esta sesión:

- Artículos de revista.
- Libros / capítulos de libro.
- Datos de investigación.

Qué documentos se depositan en Zaguán

- Artículos de revista: Todos los que estén en Sideral y tengamos permiso para depositar en abierto para alguna versión del manuscrito y tengan fecha de publicación posterior a 2011.
- Capítulos de libro/libros: Todos los que soliciten los investigadores y tengan fecha posterior a 2022.

¿Cómo?

Con la licencia que nos permita la editorial.



Quién deposita en Zaguán

Artículos de revista:

- No hay autoarchivo, todo pasa por Sideral, validado por la BUZ.
- La BUZ valida los artículos en Sideral (aplicación de Producción Científica UZ):
 - ✓ Introducidos por los investigadores .
 - Introducidos por la Biblioteca procedentes de búsquedas realizadas en las bases de datos Scopus y WOS.

Capítulos de libro / libros:

- Tampoco hay autoarchivo.
- Solicitud directa a: zaguan@unizar.es



Ley 17/2022 de modificación de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación de 2011 (Art. 37.2):

El personal de investigación ...deberá **depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados** a las mismas **en repositorios institucionales** o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación.

Ley Orgánica 2/2023 del Sistema Universitario.(Art. 12.2):

El personal docente e investigador deberá depositar una **copia de la versión final aceptada** para publicación y los datos asociados a la misma en **repositorios institucionales** o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación.

Acuerdo de 25 de junio de 2015, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprueba el Reglamento sobre la publicación en abierto de los resultados de investigación (Art.11):

Con carácter general y sin perjuicio de limitaciones legales que puedan existir en determinadas circunstancias, el investigador entregará, de acuerdo con el procedimiento y formato que se establezca, una copia en formato electrónico de las contribuciones objeto de esta normativa. Habitualmente se tratará del documento final o, en su defecto, el manuscrito revisado por pares y aceptado para su publicación antes de adaptarlo al formato final del editor (la denominada versión post-print o accepted author manuscript).

Resolución de 9 de diciembre dela Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios para la evaluación de la actividad investigadora (BOE 19/12/2024) (Sección 1, criterios generales).

5. De acuerdo con el artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, y el artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, **se requerirá el depósito** de los resultados de la investigación que se sometan a evaluación en **repositorios** institucionales, temáticos o generalistas de acceso abierto, **incluyendo un identificador persistente** (DOI, Handle, ARK, SWHID, o, en general, una URI/URL única permanente). En el caso de las publicaciones académicas, sean en formato artículo, libro o capítulo de libro, las personas solicitantes **deberán aportar evidencia de haber depositado** una copia de la versión final de la aportación aceptada para publicación en un repositorio de su institución o en un repositorio temático o generalista de acceso abierto. El depósito podrá hacerse en **acceso abierto, acceso restringido, embargado o con acceso solo a los metadatos**, respetando en todos los casos la gestión de derechos de autoría amparada por el marco legal vigente en el momento de la publicación. Los **conjuntos de datos** que se sometan a evaluación deberán cumplir con los principios FAIR (fáciles de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables) y, **siempre que sea posible, se difundirán en acceso abierto en repositorios**.

Resolución de 9 de diciembre dela Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios para la evaluación de la actividad investigadora (BOE 19/12/2024)(Taxonomía de métricas recomendadas)

C) Dimensiones relacionadas con la contribución científica en abierto:

1. Depósito en repositorios digitales de acceso abierto: **Se valorará la difusión de las aportaciones en acceso abierto** y sin restricciones a través de **repositorios** institucionales, temáticos o generalistas, por ejemplo, Zenodo o cualquiera de los repositorios agregados por RECOLECTA. **Se valorará también la publicación en revistas y plataformas de acceso abierto** sin imposición de tasas a las/os autoras/es ni a las/os lectoras/es (modalidad «acceso abierto diamante»), así como en plataformas de publicación de resultados de investigación como Open Research Europe u otras plataformas impulsadas por otras agencias de financiación. En ningún caso, la publicación en revistas de acceso abierto, ya sean comerciales (gold) o sin pago de tasas de publicación (diamante), o en revistas híbridas **exime el depósito de las publicaciones en un repositorio**.

- Resolución de 11 de diciembre de 2024, de la Secretaría General de Universidades, por la que se aprueba la convocatoria de evaluación de la actividad investigadora.(BOE 24/12/2024). Art. 5.3.d)
 - Currículo que se genera al cumplimentar la solicitud con hasta un máximo de cinco aportaciones que la persona interesada seleccione para someter a evaluación [...]. Cada aportación deberá incluir:
 - Los datos que sean necesarios para su identificación.
 - Un **identificador persistente** (DOI, Handle, ARK, SWHID, o, en general, una URI/URL única permanente).
 - El enlace al repositorio donde se haya depositado en caso de ser obligatorio dicho depósito (artículos a partir de 2011; libros/capítulos/datos de investigación a partir de 2022).

Cómo depositar en Zaguán

- > Artículos de revista.
- Libros y capítulos de libro.

Artículos de revista

Comprobar si están en Sideral.

Comprobar si están en Zaguán.

Artículos de revista

Lo primero que debe hacer como investigador es comprobar si sus artículos están ya en Sideral o no, puesto que es requisito indispensable que para que pasen a Zaguán estén en Sideral.





- La vía habitual para que los artículos se integren en el repositorio institucional de la UZ, Zaguán (<u>https://zaguan.unizar.es</u>) es que previamente estén incorporados a Sideral (<u>https://sideral.unizar.es</u>).
- De la validación de los artículos en Sideral y de su paso al repositorio se ocupa la Biblioteca Universitaria (BUZ).
- Se depositan en Zaguán todos los artículos científicos publicados a partir de 2011 (obligatoriedad establecida por la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación) cuya autoría corresponda a personal UZ.



Incorporación de artículos en Sideral:

> Introducidos directamente por el investigador.

Introducidos por la BUZ tras cargas periódicas de WOS / Scopus.

El investigador entra en Sideral con su NIP y contraseña administrativa.



Hoy es domingo, 8 de diciembre de 2024 Está en: SID100

Identificación
NIP:
Contraseñaadministrativa:
Aceptar



Selecciona en la pestaña "Publicaciones", "Artículos":



Novedades

Ante la próxima apertura de la convocatoria del programa de evaluación de la actividad docente DOCENTIA-UZ (manual accesible en https://inspecciongeneral.unizar.es/calidad-y-mejora/calidad-docente), se han introducido cambios respecto a las publicaciones registradas en la plataforma SIDERAL.

Desde ahora, SIDERAL admite más opciones para clasificar las publicaciones del PDI de la Universidad de Zaragoza, teniendo en cuenta que cada vez es más frecuente que haya publicaciones fuera del campo investigador del PDI, sea de carácter docente o de innovación para la docencia. El PDI podrá utilizar la clasificación que por defecto se utilizaba hasta ahora, INVESTIGACIÓN, u optar por las de DOCENTE o de INNOVACIÓN DOCENTE en el desplegable que aparecerá en la columna Tipo para cada publicación.

El efecto más inmediato es que las publicaciones de los dos últimos grupos, una vez validadas, aparecerán de oficio en los méritos del programa Docentia-UZ. Para comprobar el tipo de publicaciones valoradas como méritos en el programa Docentia-UZ, véase el baremo correspondiente en el manual, dentro de las



Aparece el listado de artículos que tiene incluidos en Sideral: Artículos científicos

🔔 Para facilitar la actualización de sus publicaciones en Sideral, la Biblioteca realiza periódicamente cargas de los artículos publicados en el año en curso procedentes de las bases de datos SCOPUS y Web of Science

Sólo los artículos del año 1997 o posteriores tienen factor de impacto en Sideral

🦺 Puede solicitar la inclusión de alguno de sus artículos en el repositorio Zaguan en el apartado "Crear incidencia" . Ver parte inferior de esta página

		_				_		_	_				
4	۱ño	Ref.	Título del artículo	Autores	Revista	Zag	UZ	In	Congreso	Tipo		CVN	
14	024	139005	Low-temperature magnetism of Ln2Ba (Ln = Nd, Er, Ho) furoate-based polymeric chains: Slow relaxation, magnetic anisotropy and interactions	Arauzo, Ana; Bartolomé, Elena; Luzón, Javier; Melnic, Silvia; Shova, Sergiu; Bartolomé, Juan	LOW TEMPERATURE PHYSICS		Ø			Investigación	~		2020
N1	024	138075	On-surface magnetocaloric effect for a van der Waals Gd(iii) 2D MOF grown on Si	Kumar, Subodh; Riera, Guillem Gabarró; Arauzo, Ana; Hrubý, Jakub; Hill, Stephen; Bogani, Lapo; Rubio-Zuazo, Juan; Jover, Jesús; Bartolomé, Elena; Sañudo, E. Carolina	Journal of Materials Chemistry A		Ø			Investigación	~		
14	024	138692	Magnetic properties and magnetocaloric effect of Ln = Dy, Tb carborane-based metal-organic frameworks	Li, Zhen; Arauzo, Ana; Giner Planas, José; Bartolomé, Elena	Dalton Transactions		Ø			Investigación	~		2 🗅 🔑 🏷
NI NI	024	138685	A family of Lanthanoid-Sodium multifunctional coordination polymers: single-molecule magnet, luminescent and magnetocaloric properties	Troyano, Alejandro Cuesta; González, Jonay; Arauzo, Ana; Bartolomé, Elena; Sañudo, E. Carolina	European Journal of Inorganic Chemistry		Ø			Investigación	~		20.0
14	2024	139488	Multifunctional self-refrigerated multivariate {GdLn} (Ln = Dy, Tb, Tb/Eu) metal-organic frameworks	Li, Zhen; Arauzo, Ana; Roscini, Claudio; Planas, José Giner; Bartolomé, Elena	Journal of Materials Chemistry A	<u> </u>	Ø			Investigación	~		2 🗅 🔑 🏷
14	023	134479	Surface Deposition Induced Reduction of the Ground State Spin in Cr10 Wheel	Bartolomé, Elena; Ferrari, Ludovica; Sedona, Francesco; Arauzo, Ana; Rubín, Javier; Luzón, Javier; Herrero-Albillos, Julia; Panighel, Mirco; Mugarza, Altor; Rancan, Marzio; Sambi, Mauro; Armelao, Lidla; Bartolomé, Juan; Bartolomé, Fernando	Advanced Materials Interfaces		Ø			Investigación	~		2
N1	023	133793	Luminescent and magnetic [TbEu] 2D metal-organic frameworks	Bartolomé, E.; Arauzo, A.; Fuertes, S.; Navarro-Spreafica, L.; Sevilla, P.; Fernández Cortés, H.; Settineri, N.; Teat, S. J.; Sañudo, E. C.	Dalton Transactions		Ø	Ø		Investigación	~		
14	023	134484	A Metal-Organic Framework Incorporating Eight Different Size Rare-Earth Metal Elements: Toward Multifunctionality À La Carte	Li, Zhen; Li, Xiao-Bao; Light, Mark E.; Carrillo, Anna E.; Arauzo, Ana; Valvidares, Manuel; Roscini, Claudio; Teixidor, Francesc; Viñas, Clara; Gándara, Felipe; Bartolomé, Elena; Planas, José Giner	Advanced Functional Materials		Ø			Investigación	~		
14	022	129211	Anisotropic thermal expansion and electronic transitions in the Co3BO5 ludwigite; 35383815	Kazak, N.; Arauzo, A.; Bartolomé, J.; Molokeev, M.; Dudnikov, V.; Solovyov, L.; Borus, A.; Ovchinnikov, S.	Dalton Transactions		Ø			Investigación	~		2 🗋 🛵 🎦





El **logo Universidad** nos indica si el artículo está en Zaguán y enlaza con el registro en el repositorio.

El **tick en la columna UZ** indica que está validado por la Biblioteca.

El tick en la columna In indica que lo ha validado el Investigador.

La **columna Congreso** aparecerá marcada si la publicación es también Congreso.

La **columna Tipo** se puede elegir si el mérito se asigna a Investigación, Docencia o Innovación Docente a efectos de convocatorias de evaluación de la investigación o docencia.

CVN :Para marcar el mérito para que aparezca al generar el Curriculum Vitae Normalizado.

CVA : Para marcar el mérito para que aparezca al generar el Curriculum Vitae Abreviado.





El icono con el lápiz es para editar registro.

El icono sin lápiz es para ver el registro.

El icono pdf con la rueda es para **descargar fichero**.

El icono pdf sin la rueda es para **subir fichero.**

El icono con la cruz roja es para **borrar mérito** (desaparece la participación en ese artículo, pero no el artículo de Sideral).



La leyenda aparece explicada en la página de Sideral.

Leyenda Editar mérito Visualizar mérito Uisualizar mérito Eliminar mérito Subir fichero Subir fichero Mérito rechazado Mérito rechazado Mérito aceptado El artículo tiene algún aviso. Puede revisarlo situando el cursor sobre el icono para ver los detalles El artículo se encuentra publicado en Zaguan. Si desea cambiar el fichero adjunto o los proyectos asociados al mismo por favor cree una incidencia e indique los datos a modificar



- Si el artículo que quiere introducir/comprobar aparece en la lista,
- pero no tiene el icono en la columna "Zag" y quiere que esté en repositorio,
- tendrá que editar el registro y crear la incidencia solicitándolo.

Ocultar el abstract del artículo

Abstract

The investigations of the crystal structure, magnetic and electronic properties of Co3BOS at high temperatures were carried out using powder X-ray diffraction, magnetic susceptibility, electrical resistivity, and thermopower measurements. The orthorhombic symmetry (So.gr. Pbam) was observed at 300 K and no evidence of structural phase transitions was found up to 1000 K. The compound shows a strong anisotropy of the thermal expansion. A large negative thermal expansion along the a-axis is observed over a wide temperature range (T = 300-600 K) with as = 35 M K \ 1 at T = 500 K with simultaneous expansion in gring the b- and c-axes with ab = 70 M K \ 1 at T , respectively. The mechanisms of thermal expansion along the c-axis is character at the structure and the structure and

atos de la revista								Investigadores asigna	idos				
ítulo:	Dalton Tr	ansactions						ARAUZO GARCÍA, ANA E	BELÉN				
ssn revista:	1477-92	26						BARTOLOME SANJOAQUIN, JUAN					
actor de impacto VOS:	4.0							-					
actor de impacto COPUS (SJR):	0.79							Conjuntos de datos as	sociados al artículo				
actor de impacto COPUS (CITESCOR	RE): 7.1							El articulo no tiene con	ijuntos de datos asociados.				
								Datos SCOPUS					
ategorías de la rev	vista						_	Identificador:	2-s2.0-85128800426				
Categoría	Tipo de	Posición	Total	Porcentaje	Cuartil	Tercil	Decil	Número de citas:	6				
The second second	categoria	100	0.80	20.21.04	1	1	2	Fecha de consulta:	14/11/2024				
CHEMISTRY, NORGANIC & JUCLEAR	SCI	7	42	16,67 %	1	1	2	L					
norganic Chemistry	SCImago	-	-	-	1	-	-						
atos WOS													
dentificador:	0007791	83100001											
lúmero de citas:	6												
echa de consulta:	14/11/20	024											
ra informar sobre	alguna incide	ncia asoci	ada a	India	L Est	e artícu esea ad Acept	ilo está p ceptar o ar () Re Guardi	endiente de validar por usted rechazar los datos del artí chazar ⓒ No validado Volver	cuto				
a month address	anguna merae	and append		and the first	ar dur i								



Una vez completada la incidencia deberá "Guardar" para que llegue la petición a la BUZ.

Volver

Incidencia asociada		
Tipo de incidencia	Artículos 🗸	
Descripcion breve		
Texto		4
Ficheros		
Para incluir un nuevo fichero, introduzca su descripción, adjunte el fichero	desde el botón "Examinar" y pulse "Subir fichero".	
Debe pulsar "Subir fichero" tras seleccionar el archivo para que el	fichero se guarde correctamente.	
Descripción: Seleccionar archivo Ningún arcl	ivo seleccionado Subir fichero	
No existen ficheros asocidados		
	¿Des a guerra a manon a activa asociada al mérito? Guardar Oc	



- También puede crear incidencia para avisar de que se ha subido un fichero o se ha cambiado la versión.
- Si no quiere crear incidencia, la manera más rápida es un correo-e a sideralcdc@unizar.es, proporcionando los n. de artículo (referencia) para que se revisen y se haga el paso a Zaguán correspondiente.
- Si no se crea incidencia o no se manda correo, la BUZ no tiene constancia del cambio y no puede realizar las modificaciones en Zaguán.



Hoy es viernes, 29 de noviembre de 2024

Está en: SID138

El artículo no está en ese listado :



En el apartado de "publicaciones", "artículos" pinchando en "nuevo".

 Identificado como:
 Novedades
 Manual
 FAQs
 Perfil público
 Cerrar Sesión

 Datos Investigador
 Publicaciones
 Proyectos
 Contratos
 Congresos
 Trabajos dirigidos
 Transferencia
 Docencia
 Méritos
 Currículum
 Configuración

Artículos científicos

🦺 Para facilitar la actualización de sus publicaciones en Sideral, la Biblioteca realiza periódicamente cargas de los artículos publicados en el año en curso procedentes de las bases de datos SCOPUS y Web of Science

arrho Sólo los artículos del año 1997 o posteriores tienen factor de impacto en Sideral

👃 Puede solicitar la inclusión de alguno de sus artículos en el repositorio Zaguan en el apartado "Crear incidencia" . Ver parte inferior de esta página

✓ No hay elementos de este tipo pertenecientes al usuario en la base de datos





Al incluir un artículo como nuevo pueden ocurrir varias posibilidades:

Tengo el DOI

Poner solo a partir del 10.

10.3109/13697137.2016.1139564

➢ No tengo el DOI



Buscar DOI

Búsqueda de artículos

Antes de introducir un nuevo artículo, compruebe si está ya en la base de datos.

Buscar artículos por DOI

Introduzca el DOI del artículo y pulse el botón "Buscar DOI" 10.3109/13697137.2016.1139564

Busqueda de revista

Busque la revista del artículo mediante su título o su ISSN, puede seleccionar la letra inicial o realizar la búsqueda directamente.

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

Título: ISSN: Buscar



- Si busca por DOI, y encuentra un artículo en Sideral (porque lo haya incluido otro investigador) aparece de esta manera, con un n. de referencia.
- Seleccionar, completar datos si procede y automáticamente se añade a su listado.
- A la BUZ llega la petición de validar la modificación y asignar su autoría. Una vez hecho eso aparecerá el tick verde en su listado.

Búsqueda de artículos

Antes de introducir un nuevo artículo, compruebe si está ya en la base de datos.

Buscar artículos por DOI						
Introduzca el DOI del artículo y pulse el botón "Buscar DOI" 10.3109/13697137.2016.1139564 Buscar DOI						
Referencia:	94980					
Título del artículo:	Fall prevention in postmenopausal women: the role of Pilates exercise training					
Autores:	Hita-Contreras, F.; Martínez-Amat, A.; Cruz-Díaz, D.; Pérez-López, F. R.					
Año de publicación:	2016					
Seleccionar						



- Si busca por DOI, y el artículo aún no está en Sideral y lo encuentra en otras fuentes saldrá este mensaje
- Seleccionar, rellenar y a la BUZ llega la petición de creación, asigna autorías y valida.

Búsqueda de artículos

Antes de introducir un nuevo artículo, compruebe si está ya en la base de datos.

Buscar artículos por DOI							
Introduzca el DOI del artículo y pulse el botón "Buscar DOI" 10.1016/j.dib.2024.111153 Buscar DOI							
El DOI del artículo no se encuentra en la E datos, pulse el botón "Seleccionar".	D de Sideral, sin embargo, lo hemos encontrado en fuentes externas. Si desea crear el artículo a partir de estos						
Título del artículo: A dataset to train intrusion detection systems based on machine learning models for electrical substations							
Autores:	Gutiérrez Mlot, Esteban Damián; Saldana, Jose; Rodríguez, Ricardo J.; Kotsiuba, Igor; Gañán, Carlos						
Año de publicación:	2024						
	Seleccionar						



En ambos casos se entra a una pantalla para completar los datos del artículo.

Por ravor introduzca los autores en el formato Apellido 1 Apellido 2, Nombre separados con un ;

Para cumplir con el mandato de Acceso Abierto de la Universidad de Zaragoza se requiere subir el artículo en formato pdf en la versión postprint del mismo. (Versión que ya incluye las últimas correcciones y que es la anterior a la maquetada por la revista para su edición definitiva).

Nuevo artículo	
Título del artículo (No introducir en mayúsculas):	Pasar a minúsculas A dataset to train intrusion detection systems based on machine learning models for electrical substations
Autores (apellidos, nombre y separados por ;):	Pasar a minúsculas Gutiérrez Mlot, Esteban Damián; Saldana, Jose; Rodríguez, Ricardo J.; Kotsiuba, Igor; Gañán, Carlos
Año de publicación:	2024
Idioma:	Inglés v
Tipo de artículo:	Articulo científico 🗸
Revista:	Data in Brief
Volumen (numeración arábiga):	57
Número:	
Páginas:	111153
DOI:	10.1016/j dib.2024.111153
Fichero:	Adjuntar fichero

Conjuntos de datos asociados al artículo

Si el artículo tiene algún conjunto de datos o dataset asociado, indique su título e identificador persistente en los campos siguientes y a continuación pulse 'Añadir'.

Título	Identificador (DOI, Handle, etc)	
		Añadir

Ocultar el abstract del artículo

Abstract *Si se autorellena, por favor, revisar que esté correctamente escrito.



Al terminar de rellenar el artículo sale lo siguiente:

Por favor, elija una de estas opciones para facilitar la validación del artículo.

- O El artículo tiene más autores de UNIZAR que no voy a añadir
- El artículo NO tiene más autores de UNIZAR
- Desconozco si el artículo tiene más autores de UNIZAR



De ese modo, las personas de la BUZ que se encargan de la validación de los artículos en Sideral y configurar el paso al repositorio podrán ver el artículo en su lista de validación.



- Al incluir un artículo como nuevo pueden ocurrir varias posibilidades:
 - > Tengo el DOI
 - No tengo el DOI o no lo encuentra



Si no encuentra el DOI en Sideral pero tampoco encuentra datos asociados a ese DOI o el artículo no tiene DOI, hay que incorporar el artículo a partir de la revista.

Datos Investigador	Publicaciones	Proyectos	Contratos	Congresos	Trabajos dirigidos	Transferencia	Docencia	Méritos	Currículum	Configuración			
			🕑 No existe	n artículos co	n el DOI introducido) en la base de d	latos de Side	eral. Para c	rear un nuevo) artículo, busque	e la revista del misi	no y continúe con	el proceso de alta.
Búsqueda de	artículos	l											
Antes de introducir u	n nuevo artículo	, compruebe	e si está ya e	n la base de (datos.								
Buscar artículos p Introduzca el DOI d	oor DOI el artículo y puls	e el botón "I	Buscar DOI" [10.236.0256.5	5699	Buscar I	001						
Busqueda de revi	sta												
Busque la revista de	el artículo mediar	nte su título	o su ISSN, p	uede seleccio	onar la letra inicial o	realizar la búsq	ueda directa	mente.					
ABCDEFGHI	IKLMNÑOP	QRSTU	<u>v w x y z</u>										
Título:				ISSN	I: B	Buscar							
Ocultar búsqueda	a de revistas												

NOTA, LAS DUPUTANSIANES QUE TENGAN COMO OBTOEN UN CONORESO, CIMPOSTUM, REUNIÓN CIENTÍSTOA O ACTIVIDAD CIMUNAD DEREN INCORROBARSE EN EL ADARTADO CORRESPONDIENTE INCLUIDO



Buscar la revista por Título o ISSN

Busqueda de revista

Busque la revista del artículo mediante su título o su ISSN, puede seleccionar la letra inicial o realizar la búsqueda directamente.

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

Título: Journal of Dermatology	ISSN:	Buscar
Ocultar búsqueda de revistas		



Si la revista no tiene datos que mostrar, entonces, seleccionar "Crear Revista", poner los datos que tengamos y será la BUZ la que posteriormente se encargue, previas comprobaciones, de validar la revista.

Búsqueda de artículos

Antes de introducir un nuevo artículo, compruebe si está ya en la base de datos.

Buscar artículos por DOI
Introduzca el DOI del artículo y pulse el botón "Buscar DOI" Buscar DOI
Busqueda de revista
Busque la revista del artículo mediante su título o su ISSN, puede seleccionar la letra inicial o realizar la búsqueda directamente.
A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z
Título: jorunal of dermatology ISSN: Buscar
✓ No hay datos que mostrar. Si no encuentra la revista que bu ca -> Crear revista Ocultar búsqueda de revistas

🖉 NOTA: LAS PUBLICACIONES QUE TENGAN COMO ORIGEN UN CONGRESO, SIMPOSIUM, REUNIÓN CIENTÍFICA O ACTIVIDAD SIMILAR DEBEN INCORPORARSE EN EL APARTADO CORRESPONDIENTE INCLUIDO EN "CONGRESOS"


Crear revista:

Datos investigador Publicaciones Proyectos Contratos Congresos Trabajos dirigidos Transferencia Docencia Meritos Curriculum Configura	Datos In	ivestigador	Publicaciones	Proyectos	Contratos	Congresos	Trabajos dirigidos	Transferencia	Docencia	Méritos	Currículum	Configuración

Búsqueda de artículos

Antes de introducir un nuevo artículo, compruebe si está ya en la base de datos.

Buscar artículos por DOI	
Introduzca el DOI del artículo y pulse el botón "Buscar DOI"	Buscar DOI
Nueva revista	
Título de la revista:	
Título abreviado:	
ISSN principal:	
ISSN electrónico:	
ISSN alternativo:	
Idioma:	Inglés
URL:	
Observaciones:	
	Guardar Cancelar
4 NOTA: LAS PUBLICACIONES QUE TENGAN COMO ORIGEN	UN CONGRESO, SIMPOSIUM, REUNIÓN CIENTÍFICA O ACTIVIDAD SIMILAR DEBEN INCORPORARSE EN EL APARTADO CORRESPONDIENTE I
	Volver

O Vicerrectorado de Delítico Científico I Versión 2.30 0 L. Treidensiza



Si la revista ya tiene datos porque tiene artículos ya incluidos en Sideral:

Datos Investigador	Publicaciones	Proyectos	Contratos	Congresos	Trabajos dirigidos	Transferencia	Docencia	Méritos	Currículum	Configuración
Búsqueda de	artículos									
Antes de introducir u	in nuevo artículo	, compruebe	si está ya e	n la base de o	datos.					
Buscar artículos	por DOI									
Introduzca el DOI d	el artículo y puls	se el botón "E	uscar DOI"			Buscar D	ΟΙ			
Busqueda de revi	sta									
Busque la revista del artículo mediante su título o su ISSN, puede seleccionar la letra inicial o realizar la búsqueda directamente.										
<u>A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z</u>										
Título: Journal of dermatology ISSN: Buscar										
Ocultar búsqued	a de revistas									



Elegir el botón "seleccionar"

Val	Número	Título revista / Observaciones	ISSN principal	ISSN alternativo	ISSN electrónico	
0	19495	Australasian Journal of Dermatology	0004-8380			Seleccionar
0	943	British Journal of Dermatology	0007-0963			Seleccionar
Ø	57131	Chinese Journal of Dermatology	0412-4030			Seleccionar
0	1800	EUROPEAN JOURNAL OF DERMATOLOGY	1167-1122			Seleccionar
Ø	31950	HONG KONG JOURNAL OF DERMATOLOGY & VENEREOLOGY	1814-7453			Seleccionar
0	38678	Indian Journal of Dermatology	0019-5154		1998-3611	Seleccionar
Ø	20070	INDIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY VENEREOLOGY & LEPROLOGY	0378-6323			Seleccionar
0	2523	INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY	0011-9059			Seleccionar
Ø	57825	International Journal of Dermatology and Venereology	2096-5540		2641-8746	Seleccionar
0	45823	Iranian Journal of Dermatology / Continúa: Fačlnamah-i bimariha-yi pust, 0021-082X	2717-0721		2717-0721	Seleccionar
Ø	57931	Renar searner or bermatology	2784-8671		2784-8450	
0	7853	JOURNAL OF DERMATOLOGY	0385-2407			Seleccionar
Ø	60996	Journal of Dermatology and Dermatologic Surgery	2210-836X		2210-8378	Seleccionar
0	44635	Korean Journal of Dermatology	0494-4739			Seleccionar
Ø	48002	Nishinihon Journal of Dermatology	0386-9784			Seleccionar
0	47536	Serbian Journal of Dermatology and Venereology	1821-0902		2406-0631	Seleccionar



- Aparecerán los artículos incluidos en Sideral de esa revista.
- Si está el que queremos incluir en nuestro perfil de Sideral elegiremos "seleccionar" para añadir nuestra participación (que llegará a la BUZ como una solicitud y lo validará). Si no está, le daremos a "crear artículo"

Búsqueda de artículos

Antes de introducir un nuevo artículo, compruebe si está ya en la base de datos.

Buscar artículos por DOI	
Introduzca el DOI del artículo y pulse el botón "Buscar DOI"	Buscar DOI

Buscar revistas

Puede seleccionar alguno de los artículos de la revista JOURNAL OF DERMATOLOGY

<u>Ref.</u>	<u>Título del artículo</u>	Autores	Año publicación	
129730	Cutis laxa-like mycosis fungoides	López Aventín, Daniel; Gallardo, Fernando; Gil, Inmaculada; Martín-Ezquerra, Gemma; García, Mar; Bellosino, Beatriz; Juanpere, Núria; Pujol, Ramon M.	2012	Seleccionar
120997	Granuloma annulare triggered by SARS-CoV-2 infection. The first reported case	Garcia-Gil, M.F.; Monte Serrano, J.; Garcia Garcia, M.; Matovelle Ochoa, C.; Ara-Martin, M.	2021	Seleccionar
129725	Lenalidomide-induced paronychia	Curto Barredo, Laia; Salar, Antonio; Pujol, Ramon M.; Garcia, Mar; Gallardo, Fernando	2013	Seleccionar
124262	Mastocytosis in the skin accompanied by pseudo-Kaposi's sarcoma	Vergara-de-la-Campa, L.; Torrado, I.; Recuero-Pradillo, M.; Torrelo, A.; Gironella, M.; Pardal, E.; Godoy, A.C.; Matito, A.; Pérez-Hortet, C.; Mollejo, M.; Álvarez-Twöse, I.	2021	Seleccionar
4 resulta Si no er	dos encontrados. Mostrando 4, del 1 al 4. Página 1/1 cuentra el artículo que busca - Crear artículo			



> Si seleccionamos "crear artículo", porque no está en la lista, aparece la pantalla para completar datos.

Para cumplir con el mandato de Acceso Abierto de la Universidad de Zaragoza se requiere subir el artículo en formato pdf en la versión postprint del mismo. (Versión que ya incluye las últimas correcciones y que es la anterior a la maquetada por la revista para su edición definitiva).

Nuevo artículo	
Título del artículo (No introducir en mavúsculas):	Pasar a minúsculas
Autores (apellidos, nombre y separados por ;):	Pasar a minúscriasi b
Año de publicación:	
Idioma:	Inglés v
Tipo de artículo:	Articulo científico 💙
Revista:	JAMA Oncology
Volumen (numeración arábiga):	
Número:	
Páginas:	
DOI:	
Fichero:	Adjuntar fichero

Conjuntos de datos asociados al artículo

Si el artículo tiene algún conjunto de datos o dataset asociado, indigue su título e identificador persistente en los campos siguientes y a continuación pulse 'Añadir'.

Título	Identificador (DOI, Handle, etc)	2
		Añadir

Ocultar el abstract del articulo

Abstract "Si se autorellena, por favor, revisar que esté correctamente escrito.

. .



> Al investigador le saldrá así mientras esté pendiente de validar. No tendrá ni el icono de Zaguán ni el tick en UZ

Identificado como: N	Novedades Manual FAQs Perfil público Cerrar Sesión		Hoy es miércoles, 11 de diciembre de 2024 Está en: SID138
Datos Investigador Publicaciones Proyectos (Contratos Congresos Trabajos dirigidos Transferencia Docencia	Méritos Currículum Configuración	
Artículos científicos			
🔔 Para facilitar la actualizació	ón de sus publicaciones en Sideral, la Biblioteca realiza periódicamente ca	argas de los artículos publicados en el año en curs	o procedentes de las bases de datos SCOPUS y Web of Science
	Sólo los artículos del año 1997 o	posteriores tienen factor de impacto en Sideral	
	L Puede solicitar la inclusión de alguno de sus artículos en el reposit	orio Zaguan en el apartado "Crear incidencia" . Ve	r parte inferior de esta página
Año Ref. Título del artículo	Autores	Revista	Zag UZ In Dongreso Tipo CVN CVA
2012 129730 Cutis laxa-like mycosis fungoides	López Aventín, Daniel; Gallardo, Fernando; Gil, 1 Martín-Ezquerra, Gemma; García, Mar; Bellosin Juanpere, Núria; Pujol, Ramon M.	Inmaculada; , Beatriz; JOURNAL OF DERMATOLOGY	📀 Investigación 👻 🗹 🖉 🕞 🎘 🗋
1 resultados encontrados. Mostrando 1, del 1 al 1. F	Página 1/1		
	Nuevo CVN-Quitar todos CVN-Marcar todos	CVA-Quitar todos CVA-Marcar todos Actu	alizar listado



- La petición de validación llega a la BUZ, que se encarga de completar y revisar los datos y de validar el mérito en Sideral.
- A la vista del pdf del artículo será la BUZ quien se encargue de hacer el paso al repositorio de la versión permitida y con los embargos pertinentes si los hay.
- El paso no es automático, en períodos de mucha demanda se hace una vez al día, en otros períodos, una vez a la semana.



Si el PDI no es UZ en el momento de la firma:

- En principio no pasa a Zaguán automáticamente.
- Debe comprobar si está en el repositorio de la institución en la que firman.
- Si no está o no pueden solicitar allí su inclusión y/o la institución no tiene repositorio, pasará a Zaguán. (Solicitar a través de incidencia)

La BUZ comprueba en Sherpa Romeo (ahora "Open policy Finder") y/o en las web de las revistas cuáles son los permisos de autoarchivo.

> https://openpolicyfinder.j isc.ac.uk/

Open policy finder Formerly Sherpa services

♥ Open policy finder v1.0 is live! See more about this update

Welcome to open policy finder

Select your institution V

Helping authors and institutions to make informed and confident decisions in open access publication and compliance. Formerly Sherpa services.

Search across open policy finder

Search for a journal, publisher or funder. For open access book policies, search for a publisher below.

		Search all	~	Type the name or title of a journal, publisher or funder	Q	Searcl
--	--	------------	---	----------------------------------------------------------	---	--------

SA Journal of Industrial Psychology (SAJIP)	
Publisher AOSIS Publishing ISSN 0258-5200 eISSN 2071-0763 DOAJ 🤣	
← Back to search results	n error
Journal Policy Open Access Compliance Transitional Agreement Look-up Journal Details Record Information	
Version: Show all Published Accepted Submitted	
Published Option with no embargo & CC BY licence	,
Accepted No accepted version policy in place	

Published	Option with no embargo & CC BY licence	^
Embargo 0 months		
Licence CC BY 4.0		
Copyright Owner Authors		
Locations Any Website Journal Website		
Conditions	must be acknowledged with citation	

Radioelectronics and Communications Syst	tems
Publisher Springer ISSN 0735-2727 eISSN 1934-8061	
← Back to search results	Report an error
Journal Policy Open Access Compliance Transitional Agreement Look-up Journal Details Record In	Iformation
Version: Show all Published Accepted Submitted Published No published version policy in place	
Accepted Option with no embargo	~
Accepted Option with 12 months embargo & Publisher's Bespoke License licence	~







Versiones de un artículo científico

- > Preprint
- Postprint
- Publicada



Preprint versión que se ha enviado a una publicación para su revisión y aceptación.



Postprint versión aceptada para la publicación que incluye los comentarios de revisión.



Versión final versión publicada por el editor.

Artículo en versión publicada, que es OA y con licencia Creative Commons



Durnal of Inorganic and General Chemistry

www.zaac.wiley-vch.de

RESEARCH ARTICLE

DOI: 10.1002/zaac.202400078

Direct Laser Synthesis of Fe₂O₃ Modified TiO₂

V. V. Lennikov, ^[a] A. Gómez-Herrero, ^[b] L. A. Angurel, ^[a] G. F. de la Fuente, $^{\ast [a]}$ and L. C. Otero-Díaz^[c]

Dedicated to Prof. Martin Jansen on the occasion of his 80th birthday

A very fast, selective CO₂ laser line scan direct synthesis method is presented and has been applied here to study phase and defect formation within an irradiated mixture of powdered oxides, as a proof-of-principle. A nominal composition interval of 0 < x < 0.03 was conveniently chosen for the TiO₂ + XFe₂O₃ system herein reported. X-ray diffraction analyses were used to determine the main crystalline phase composition. Thus, for 3% mol. Fe₂O₂, pseudobrookite crystals were found to coexist with rutile-type MO₂₆ (M=Ti, Fe) with extended defects. These are composed mainly of (121), and (132), crystallographic shear

planes (CSP's), where r subindex refers to the rutile subcell. For samples with a lower Fe₂O₂ content (2, 1, 0.5% mol) only irondoped rutile phases were observed, with complex microstructure arising from the presence of multi-twinned (011), and (110), crystals and isolated and/or ordered CSP's at short length scale. The diverse microstructures observed in the CO₂ laser produced samples correlate with the conditions imposed during the laser treatment, which include intrinsically high solidification rates and steep temperature gradients.

Introduction

Interest in materials based on titanium dioxide has been

submicron powders which may be evenly distributed within an appropriate solid matrix or glaze.^[8]

The development of a new method of material synthesis -

authors suggest a narrower range of values.^[7] The introduction of Fe into TiO₂ has been reported to favor rutile formation^[3] and seems to be of interest because of modifying the latter's band gap towards lower energies. This provides advantages for applications based on solar irradiation processes, as well as for the development of ceramic pigments with attractive reddish color, as the band gap is displaced towards the visible part of the electromagnetic spectrum. However, in both of these cases there is a need to control the homogeneity and to obtain small,

[a] V. V. Lennikov, L. A. Angurel, G. F. de la Fuente

INMA (CSIC – Universidad de Zaragoza), Mª de Luna, 3, Zaragoza, Spain

E-mail: german.delafuente.leis@csic.es

[b] A. Gómez-Herrero

ICTS Centro Nacional de Microscopía Electrónica, Universidad Complutense de Madrid, 28040 Madrid, Spain

[c] L. C. Otero-Díaz

Facultad de Ciencias Químicas, Dpto. de Química Inorgánica I,

© 2024 The Author(s). Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie published by Wiley-VCH GmbH. This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial NoDerivs License, which permits use and distribution in any medium, provided the original work is properly cited, the use is non-commercial and no modifications or adaptations are made

ZrO₂ eutectics^[9] and Bi-based metal oxide superconductors.^[10-11] It was originally applied to achieve high critical current values in this type of superconductors, textured in planar geometry.^[12] This simple synthesis method essentially entails heating or melting of the component powder mixtures with the corresponding stoichiometry to yield a specific, desired solid product. The powder mixture is placed inside a metal or ceramic crucible to be irradiated with a linearly-shaped laser beam.^[13] The use of a CO₂ laser emitting at $\lambda = 10.6 \, \mu m$ opens the possibility to heat essentially any oxide material, since optical absorption at this wavelength is efficient for most metal oxides. Medium power lasers are sufficient to reach melting temperatures well above 2500 °C. These may be combined with commercially available optical beam steering elements to enable achieving high definition laser energy profiles when heating any desired geometry sample. The Laser Line Scan process itself opens the possibility of processing under nonequilibrium conditions, providing also potentially new paths to the synthesis of unusual phases. These may be particularly induced by the large temperature gradients and fast cooling rates characteristic to the method, allowing to explore a limited part of the vast energy landscape of solids proposed by Jansen, [14,15]

Related studies have appeared long ago in the literature, reporting on Fe_2O_3 - TiO_2 samples obtained by more conventional means. The latter included essentially solid state sintering

Artículo en versión publicada que NO es OA. Con Copyright de la editorial.

ACS Publications Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Search text, DOI, authors, etc.

COMMUNICATION | November 7, 2024

A Spontaneous Magnetic Moment in an Organic Radical: Synthesis and Characterization of Benzodioxepinyl-1,3,2-dithiazolyl

Dominique Leckie, Mohamad Harb, Natalia Mroz, Justin D. Wrixon, Javier Campo*, Ana Arauzo, Hamed Bakhshi, Melanie Pilkington*, and Jerer

Open PDF
 Supporting Information (1)
 open URL

Abstract

The synthesis of the 1,3,2-dithiazolyl radical (1) derived from 3,4dihydro-2H-1,5-benzodioxepine is described. Crystals of 1 were grown by vacuum sublimation and adopt the orthorhombic space group *Pbca*. DC SQUID magnetometry reveals Curie–Weiss behavior for *T* > 20 K (*C* = 0.376 emu K mol⁻¹ and θ = +5.7 K) consistent with local ferromagnetic interactions. The presence of weaker antiferromagnetic interactions led to magnetic ordering as a canted antiferromagnet (T_N = 3.8 K) with a small spontaneous moment (2.5 × 10⁻⁴ N β) and a small coercivity (*ca.* 8 0e) at 2 K. Magnetic ordering was reflected in a field dependence of the magnetic susceptibility below 3.8 K and a peak in the low temperature heat capacity data. A canting angle of 0.08° was estimated from *M* vs *H* data.

This publication is licensed under the terms of your institutional subscription. <u>Request reuse permissions.</u>

Copyright © 2024 American Chemical Society



atures but also greater magnetic anisotropy.^{7–15} Despite their favorable magnetic properties, these radicals offer significant challenges due to their hydrolytic instability, the frequent presence of polymorphism,^{16–18} and propensity for solid state dimerization via a conventional $2c_r 2c^- \sigma$ -bond¹⁹ or, more commonly, "pancake bonding."²⁰ Both dimerization processes are effective quenchers of radical paramagnetism.

Among the families of group 15/16 radicals, the 1,3,2dithiazolyl (DTA) radical has attracted attention due to its low dimerization enthalpy.²¹ These DTA radicals have been explored both experimentally and computationally as organic equivalents of the "spin crossover" phenomenon, common to octahedral d^4-d^7 ions,²² undergoing solid state phase transitions between diamagnetic ($\pi^*-\pi^*$ dimer) and paramagnetic monomer phases at or near ambient temperature.²³⁻³⁰ Magnetic studies on other neutral DTA radicals reflect the presence of dominant antiferromagnetic interactions between radicals, but only the planar benzo-1,3,2-dithiazolyl (BDTA) has been shown to exhibit long range magnetic order

ACS Publicatio

© 2024 American Chemical Society 31371

scheme 1. synthetic Route to 1



Accepted: October 2, 2024 Accepted: October 3, 2024 Published: November 7, 2024

> https://doi.org/10.1021/jacs.4c09796 J. Am. Chem. Soc. 2024, 146, 31371-31376

Journal of the American Chemical Society	pubs.acs.org/JACS	Communication
dihydro-2H-1,5-benzodioxepine was prepared by condensation	Å, d_1 in Figure 1) which generate a chain s	structure parallel to
of catechol and 1,3-dibromopropane (92%). ⁵⁵ Reaction with $S_{c}CL$ formed the intermediate tetrathiogin (81%). ³⁴ which was	the crystallographic <i>b</i> -axis. The third an intermolecular SS contacts is a controsym	d shortest of the
chlorinated with SO ₂ Cl ₂ to form the bis(sulferv) chloride) and	$(S_2S_2 \text{ at } 3.3007(6) \text{ Å}, d_2 \text{ in Figure 1})$. T	The combination of

Artículos versión postprint.

1 Value congruence, control, sense of community and demands as determinants of

- 2 burnout syndrome among hospitality workers
- 3

4 Ángela Asensio-Martínez^{1,2,3}, Michael P. Leiter⁴, Santiago Gascón^{1,2,3}, Stephanie

5 Gumuchian⁴, Bárbara Masluk^{1,2}, Paola Herrera-Mercadal^{1,3}, Agustín Albesa¹, Javier

- 6 García-Campayo^{1,2,3}.
- 7

8 1 Department of Psychology and sociology, University of Zaragoza, Zaragoza, Aragón, Spain.

9 2 REDIAPP "Network on Preventive Activities and Health Promotion" (RD 12/005/006),

10 Barcelona, Cataluña, Spain.

- 11 3 Aragon Institute for Health Research (IIS Aragon), Zaragoza, Aragón, Spain.
- 12 4 Canada Research Chair in Occupational Health, Department of Psychology, Acadia
- 13 University, Wolfville, Nova Scotia, Canada.
- 14
- 15 Corresponding autor: Ángela Asensio Martínez, Department of Psychology and Sociology,

- Artículos versión preprint.
 - Baremo de aplicación en la evaluación de la actividad investigadora por los comités asesores. Contribución a la ciencia abierta (10%) 1. Grado de apertura : Se valora que las contribuciones puedan leerse íntegramente en abierto, bien en su versión final o bien en versiones preliminares (preprints y postprints) [...]
 - Excepcionalmente.
 - Preferiblemente la versión postprint, pues es la requerida por la Ley de la Ciencia.

En el caso de no disponer del pdf apropiado para pasar a Zaguán, la BUZ solicitará mediante un correo-e al investigador, que lo aporte. (El correo llega a todos los autores que tengan asignado el artículo).

On Tue, 22 Oct 2024 at 08:21, <<u>correcaplicaciones@unizar.es</u>> wrote: Estimado/a profesor/a,

respecto del artículo número 140.209 de Sideral (curriculum vitae):

Galleria delle Collezioni Reali di Madrid: lunga durata o canto del cigno? Il giornale dell'architettura Num. 2023/09/15 Pirazzoli. Giacomo:

La revista donde se ha publicado este artículo NO permite depositar en el repositorio la versión publicada. Para cumplir con los mandatos de acceso abierto (Reglamento de la UZ 2015 de publicación en abierto, Ley de la Ciencia 2011 y 2022, etc) le agradeceríamos que nos hiciera llegar la VERSIÓN FINAL ACEPTADA o POSTPRINT (es la versión definitiva, después de la revisión por pares, que ya ha sido aceptada para su publicación y que solo contiene el texto del artículo, sin copyright, paginación, etc.). También conocida como AAM o Author Accepted Manuscript, Author Accepted Version o Final Author Version.

Gracias por su colaboración.

Unidad de Gestión de la Información Científica [Centro de Documentacion Científica] Universidad de Zaragoza sideraldc@unizar.es

Por favor si desea responder a este correo envíe la respuesta a la cuenta sideralcdc@unizar.es en lugar de la cuenta correoaplicaciones@unizar.es desde la que le llego el mensaje. Muchas gracias.

Una vez en Zaguán, tendrá un "enlace permanente" que deberá aportar en la convocatoria como justificante de haber hecho el depósito en un repositorio de acceso abierto.

ISSN: 2041-1723

 Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/ES/AEI/CEX2023-001286-S

 Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/ES/DGA/Q-MAD

 Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/785219 /EU/Graphene Flagship Core Project

 2/GrapheneCore2

 Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/881603/EU/Graphene Flagship Core Project

 3/GrapheneCore3

 Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/ES/MCIU/PID2020-Q11152216B-C41

 Tipo y forma: Artículo (Versión definitiva)

Debe reconocer adecuadamente la autoría, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo de
cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que tiene el apoyo del licenciador o lo recibe por el uso que hace.

Exportado de SIDERAL (2024-11-08-10:37:51)

Enlace permanente: https://zaguan.unizar.es/record/145551



Visitas y descargas

Este artículo se encuentra en las siguientes colecciones:

Artículos

- Desde la convocatoria de sexenios del año 2023 hay 3 formas posibles en las que un artículo puede pasar a Zaguán (abierto, embargado, cerrado).
- Antes solo pasaban los abiertos.
- Es preferible que un repositorio no tenga documentos "cerrados".
- Importante conservar siempre el post-print.
- Como alternativa para los que no pueden estar en abierto, la ANECA da la posibilidad de pasar los metadatos para que consten en el repositorio.
- Además así, la producción científica UZ está agrupada en un sitio.

Tres posibles formas de pasar los artículos a Zaguán:

Abiertos
Embargados
Cerrados

En los 3 casos se verá el enlace permanente en Zaguán.

ď

Abierto: el artículo se ha publicado en acceso abierto o el autor proporciona la versión permitida por la editorial para depositar en el repositorio.

Universidad Zaragoza ZAGUAN Repositorio Institucional de Documentos

p phonon-enhanced IR near-field detection of molecular vibrations

Estadísticas de uso Gráfi

On-chip phonon-enhanced IR near-field detection of molecular vibrations

Bylinkin, Andrei ; Castilla, Sebastián ; Slipchenko, Tetiana M. ; Domina, Kateryna ; Calavalle, Francesco ; Pusapati, Varun-Varma ; Autore, Marta ; Casanova, Fèlix ; Hueso, Luis E. ; Martín-Moreno, Luis 🕲 ; Nikitin, Alexey Y. ; Koppens, Frank H. L. ; Hillenbrand, Rainer



Resumen: Phonon polaritons – quasiparticles formed by strong coupling of infrared (IR) light with lattice vibrations in polar materials – can be utilized for surface-enhanced infrared absorption (SEIRA) spectroscopy and even for vibrational strong coupling with nanoscale amounts of molecules. Here, we introduce and demonstrate a compact on-chip phononic SEIRA spectroscopy platform, which is based on an h-BN/graphene/h-BN heterostructure on top of a metal split-gate creating a p-n junction in graphene. The metal split-gate concentrates the incident light and launches hyperbolic phonon polaritons (HPhPs) in the heterostructure, which serves simultaneously as SEIRA substrate and room-temperature infrared detector. When thin organic layers are deposited directly on top of the heterostructure, we observe a photocurrent encoding the layer's molecular vibrational fingerprint, which is strongly enhanced compared to that observed in standard far-field absorption spectroscopy. A detailed theoretical analysis supports our results, further predicting an additional

ď

Abierto: el artículo se ha publicado en acceso abierto o el autor proporciona la versión permitida por la editorial para depositar en el repositorio.

Al final del registro se ve la licencia

Integration or Infrared tight sources such as quantum cascade tasets or even electrical generation or the nerves could lead to fully on-chip phononic SEIRA sensors for molecular and gas sensing. Idioma: Inglés DOI: 10.1038/s41467-024-53182-9 Año: 2024 Publicado en: Nature communications 15 (2024), 8907 [10 pp.] ISSN: 2041-1723 Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/ES/AEI/CEX2023-001286-S Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/ES/DGA/Q-MAD Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/785219 /EU/Graphene Flagship Core Project 2/GrapheneCore2 Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/881603/EU/Graphene Flagship Core Project 3/GrapheneCore3 Financiación: info:eu-repo/grantAgreement/ES/MCIU/PID2020-Q1115221GB-C41 Tipo y forma: Artículo (Versión definitiva)



Exportado de SIDERAL (2024-11-08-10:37:51)

Enlace permanente:

https://zaguan.unizar.es/record/145551



Visitas y descargas



Embargado: La editorial establece un periodo de embargo, normalmente para la versión revisada de autor (postprint). Serán visibles los **metadatos** hasta que finalice el embargo.

Spatial dynamics of lindane concentration in a soil-plant system at the Bailín landfill site (Sabiñánigo, Huesca, Spain)

Hernández, Mauricio ; Fernández, Jesús ; Fontecha, Gustavo ; Gómez, Javier (Universidad de Zaragoza) 🕲



Resumen: Hexachlorocyclohexane (HCH) is an organochlorine synthetic substance composed of different isomers (α , β , γ , δ , and ϵ -HCH), but only γ -HCH isomer or lindane has insecticidal properties. From 1984 to 1992, INQUINOSA Company dumped HCH wastes in the Bailín landfill (Sabiňánigo, Spain), and in 2014 these HCH residuals were transferred to a secure landfill, dispersing a small amount of HCH-isomers in the surrounding area. To explore the spatial distribution of this pollution, we evaluated HCH concentration in the soil-vegetation system around the Bailín landfill site. Physicochemical properties showed a greater percentage of organic matter, cation exchange capacity, carbon content, and conductivity in soil samples, while only pH increased in subsoil samples. Our findings also revealed that the concentration of HCH-isomers is very heterogeneous in topsoil samples from <1 µg/kg to 780 µg/kg, whereas in subsoil samples fluctuated from <1 µg/kg to 70 µg/kg. Moreover, the accumulated HCH-isomers among species and plant tissues displayed large variations, with pine needles showing the greatest values. Interestingly, spatial distribution of HCH contamination was mainly concentrated close to the old landfill and secure landfill, suggesting that the removal



Embargado: La editorial establece un periodo de embargo, normalmente para la versión revisada de autor (postprint). Serán visibles los **metadatos** hasta que finalice el embargo.

Al final del registro se ve la fecha fin del embargo runoff, volatilization, and degradation. However, more studies would be required to assess the potential sinks of HCH wastes in the Bailín landfill site. Idioma: Inglés DOI: 10.1016/j.envpol.2024.125198 Año: 2024 Publicado en: Environmental Pollution 363 (2024), 125198 [8 pp.] ISSN: 0269-7491 Tipo y forma: Artículo (PostPrint) Área (Departamento): Área Petrología y Geoquímica (Dpto. Ciencias de la Tierra)

[CC] ()(S) Debe reconocer adecuadamente la autoria, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que tiene el apoyo del licenciador o lo recibe por el uso que hace. No puede utilizar el material para una finalidad comercial. Si remezcia, transforma o crea a partir del material, no puede difundir el material modificado.

Fecha de embargo : 2026-10-28

Exportado de SIDERAL (2024-11-14-10:18:08)

Enlace permanente:

https://zaguan.unizar.es/record/145623

Copiar

Visitas y descargas

Este artículo se encuentra en las siguientes colecciones:

Artículos

•

Cerrado: la editorial no permite que el artículo esté depositado en un repositorio institucional o el autor no facilita a la biblioteca la versión permitida del artículo. Solo serán visibles los **metadatos.**



ow immersive technologies are redefining the customer journey. Guest editorial



Cerrado: la editorial no permite que el artículo esté depositado en un repositorio institucional o el autor no facilita a la biblioteca la versión permitida del artículo. Solo serán visibles los **metadatos.**



Artículos de Revista

> Comprobar si están ya en Sideral

Comprobar si están en Zaguán

Comprobar Zaguán

ZAGUAN Repositorio Institucional de Documentos

ESTUDIOS

El investigador debe comprobar si sus aportaciones están ya en nuestro repositorio institucional Zaguán, puede hacerlo buscando por su identificador ORCID. Tenga en cuenta que sus artículos pueden estar depositados por sus coautores en otros repositorios institucionales. También puede verificarlo desde Sideral como hemos explicado anteriormente.

Comprobar Zaguán

ZAGUAN Repositorio Institucional de Documentos

ESTUDIOS

I+D+I

 Seleccionar la colección "artículos" en Zaguán. http://zaguan.unizar.es

	Cualquier campo 🗸 Buscar
	Consejos para la búsqueda 🛙 Búsqueda avanzada 🖾 Desmarcar 🖾 Marcar
Trabajos acadén	1 /cos (33,535)
Trabajos fin de grado (2	5,525) Trabajos fin de máster (8,253) Proyectos fin de carrera (1,757)
Tesis (2,758)	
Materiales acad	émicos (49,560)
Calidad de las Titulacio	nes (3,426) Guias docentes (43,668) Memorias e infografías de innovación docente (2,466)
Boletín Oficial d	e la Universidad de Zaragoza (261)
🗹 Normas de la Ur	iversidad de Zaragoza (364)
Normas electorales (10) Normas Centros y Depa Normas protocolo y hor	Normas PDI (50) Normas PAS (15) Normas estudiantes (52) Normas ordenación académica (21) Normas órganos unipersonales (12) Normas órgano tamentos (80) Normas Servicio Jurídico (2) Normas inspección General de Servicios (1) Normativas Administración Electrónica (19) Normas protección ores (0) Normas servicios y otras estructuras (53) Otras normas (52) Normas derogadas (57) Normas investigación y transferencia (20)
Artículos (23,603)	

Buscar por ORCID

								ESTUDIOS			
		Univ Zarag	ersidad Joza	ZAC Repos	JUAI itorio I	N nstitucio	onal de	Docui	ment	:os	
	1	ñ	Enviar	Personalizar	Ayuda						
05											
	An	tículos d	le investigaci	ón - Universidad de	Zaragoza						
Esta colección recoge la producción dentifica del personal docente e investigador de la Universidad de Zaragoza publicada en forma de a como en otras instituciones y editoriales comerciales.							orma de artícul	0			
	Lo: en	s artículos cada uno	pueden encont de ellos. Se enc	rarse en versión <i>pre-pri</i> uentran categorizados p	nt, <i>post-print</i> o or el área que l	en la versión final o os produce, pudiér	del editor y son ndose buscar po	consultables a or autor, título,	texto com palabras o	pleto con las lin del resumen, eti	nit c.
	Sic	quiere que	su artículo apa	rezca en el Repositorio,	deberá incorpo	rarlo a SIDERAL	trucciones al re	rporto Concú	tola aqui		
1	EII	la web de	la buz encontra	ara también mormación	i sobre el repos	atorio zaguari e iris	trucciones ai re	specto. consu	tela aqui		
1	Buscar e	m 23,603 r	egistros por:	ORC	:ID 🗸	Buscar					
				Consejos pa	ra la búsqueda 🛿 B	Búsqueda avanzada	J				

Comprobar Zaguán

ZAGUAN Repositorio Institucional de Documentos

ESTUDIOS

- Si el artículo está en Zaguán pero el autor no lo ve en su Sideral,
- Deberá introducirlo como "nuevo" y cuando lo vaya a meter ya sea por el DOI o por el título de la revista si no tiene el DOI, debería aparecer en Sideral, tendría que seleccionarlo y se añadiría como coautor (con la posterior validación por la BUZ) (lo que hemos visto anteriormente).

Enlace permanente Zaguán

En el caso de no tener permiso para depositar en abierto el artículo publicado, la BUZ se encarga de pasar los metadatos. Eso generará igualmente un enlace permanente en Zaguán que servirá a la hora de presentarlo en la solicitud del sexenio como testimonio de que se ha depositado en un repositorio de acceso abierto.
Cómo depositar en Zaguán

- > Artículos de revista.
- > Libros y capítulos de libro.

- > Por el momento no hay conexión Sideral-Zaguán.
- En Sideral se incluyen directamente los capítulos y libros del PDI UZ que ya están catalogados en Alcorze (y eso se da por validado).
- Además, el PDI puede solicitar la inclusión de lo que no esté en Alcorze.

- Estar en Sideral no implica estar en Zaguán, PERO al PDI le interesa que estén porque:
 - SIDERAL ofrece la posibilidad de descargar su currículo en el formato estándar CVN (Curriculum Vitae Normalizado) con el objeto de poder importarlo a diferentes sistemas, bases de datos y convocatorias.
 - SIDERAL ofrece la posibilidad de importar los datos de su currículo en el formato estándar CVN (Curriculum Vitae Normalizado).
 - Una nueva implementación permite exportar los registros bibliográficos recogidos en SIDERAL a nuestra cuenta en ORCID.
 - Permite configurar la información pública que se verá en el CV desde Unizar.



Cómo ve el investigador "libros" y "capítulos" en Sideral, dentro de la pestaña "publicaciones":

Vicerrectorado de Política Científica Universidad Zaragoza	SIDERAL Gestión de la producción científica en la Universidad de Zaragoza				
Identificado como	Novedades Manual FAQs Perfil público Cerrar Sesión				
Datos Investigador Publicaciones	Proyectos Contratos Congresos Trabajos dirigidos Transferencia Docencia Méritos Currículum Configuración				
Capítulos incluídos en el	catálogo AlcorZe de la Biblioteca UNIZAR				

Revise en la página del catálogo de la Biblioteca, biblioteca.unizar.es, si está catalogado su capítulo o capítulo de capítulo. Si no está en AlcorZe y dispone del ejemplar, llévelo a la biblioteca, ésta se encargará de todo el proceso, incorporándolo al catálogo AlcorZe.

Estos capítulos o Capítulos serán incorporados a su expediente en SIDERAL, con la excepción de aquellos que tengan como origen un congreso, simposium, reunión científica o actividad sir correspondiente incluido en "congresos"

El proceso de validación por parte de las Bibliotecas de UNIZAR no afectará a producciones anteriores a 1998.

Si no dispone de ejemplares, si está catalogado en AlcorZe pero no aparece en su expediente, o desea alguna modificación, tiene que rellenar el formulario de SIDERAL correspondiente a c de su inclusión en SIDERAL

Si tiene algún otro tipo de incidencia sobre este apartado puede informarla aquí.	
	\checkmark No hay elementos de este tipo pertenecientes al usuario en la base de datos





Libros incluídos en el catálogo AlcorZe de la Biblioteca UNIZAR

Sus libros en AlcorZe (Catálogo de la BUZ)

Revise en la página del catálogo de la Biblioteca, biblioteca.unizar.es, si está catalogado su libro o capítulo de libro. Si no está en AlcorZe y dispone del ejemplar, llévelo a la biblioteca, ésta se encargará de todo el proceso, incorporándolo al catálogo AlcorZe.

Estos libros o Capítulos serán incorporados a su expediente en SIDERAL, con la excepción de aquellos que tengan como origen un congreso, simposium, reunión científica o actividad similar que el investigador debe incorporar en el apartado correspc incluido en "congresos"

El proceso de validación por parte de las Bibliotecas de UNIZAR no afectará a producciones anteriores a 1998.

Si no dispone de ejemplares, si está catalogado en AlcorZe pero no aparece en su expediente, o desea alguna modificación, tiene que rellenar el formulario de SIDERAL correspondiente a libros o capítulos de libros. Al cabo de unos días se le informa inclusión en SIDERAL

🗳 Si tiene algún otro tipo de incidencia sobre este apartado puede informarla aquí.

Año Título / Autores	Edición	Congresos	<u>Tipo</u>	VA	
2023 Del centralismo a la generalización de las autonomías : la práctica del principio dispositivo /Carlos Garrido López	1ª ed.		Investigación 🗸		
2023 La iniciativa ciudadana vinculada al referéndum : modelos comparados /Carlos Garrido López, Enrique Cebrián Zazurca, directores	1ª ed.		Investigación 🗸		
2021 Decisiones excepcionales y garantía jurisdiccional de la Constitución /Carlos Garrido López.			Investigación 🗸		
2021 Excepcionalidad y derecho: el estado de alarma en España /Carlos Garrido López (Coord.)			Investigación 🗸		
2020 El referéndum y su iniciativa en el derecho comparado /directores, Eva Sáenz Royo, Carlos Garrido López.			Investigación 🗸		
2019 El Senado ante el enigma de la representación territorial /Carlos Garrido López.			Investigación 🗸		
2019 Freno constitucional al endeudamiento y descentralización política /Pablo Guerrero Vázquez ; [prólogo de Carlos Garrido López]			Investigación 🗸		
2019 Referéndums y consultas populares en el Estado autonómico /Carlos Garrido López, Eva Sáenz Royo (coords.)			Investigación 🗸		
2017 La funcionalidad del referéndum en la democracia representativa /coordinadores, Eva Sáenz Royo, Carlos Garrido López.			Investigación 🗸		
2016 La reforma del Estado de partidos /Carlos Garrido López, Eva Sáenz Royo (coords.)			Investigación 🗸		
2015 Interiores del príncipe moderno: la democracia en los partidos políticos, entre la necesidad y la dificultad /edición de Manuel Contreras Casado, Carlos Garrido López.			Investigación 🗸		



- Además, el PDI puede solicitar su inclusión manual en Sideral a través de la pestaña "publicaciones", y seleccionar "libros" o "capítulos".
- La petición de validación llega a la BUZ, que se encarga de comprobar que todos los datos son correctos y/o completarlos. Si el investigador aporta el pdf, url o DOI, perfecto. Si no, la BUZ intenta localizarlo para poder proceder a la validación. De no hacerlo, no valida el mérito y solicita al investigador mediante un correo-e que le llega de Sideral que aporte documentación que lo justifique. (Pdf de la publicación donde se vea su autoría o una url donde se pueda verificar).



Cómo ve el investigador "libros" y "capítulos" solicitados por él, no incluidos en Alcorze y validados por la Biblioteca:

Libros no incluidos en el catálogo AlcorZe de la Biblioteca UNIZAR

<u>Año</u>	Número	Título	Edición	Forma colaboración	Congresos	Libro validado	Participación validada	<u>Tipo</u>	CVN	<u>CVA</u>	
2021	3720	Decisiones excepcionales y garantía jurisdiccional de la Constitución		Autor principal		Ø	0	Investigación ~			2
2020	3536	El referéndum y su iniciativa en el derecho comparado	1	Coautor y director		Ø	0	Investigación ~			2
2016	3196	La organización territorial del Estado, hoy: actas del XIII Congreso de la Asociación de Constitucionalistas de España		Coordinador	28819	0	0	Investigación V			2

3 resultados encontrados. Mostrando 3, del 1 al 3. Página 1/1



- A diferencia que con los artículos de revista, en este caso no se produce un paso automático de los capítulos y libros de Sideral a Zaguán.
- Si el investigador quiere que pasen deberá solicitarlo a través del correo electrónico a zaguan@unizar.es aportando la referencia bibliográfica del libro o capítulo y siempre que sea posible, facilitando el documento PDF.
- > También puede hacer una incidencia a través del capítulo/libro en Sideral.
- Para que un capítulo/libro se incluya en Zaguán, no es requisito indispensable que esté en Sideral.
- En Zaguán se depositan los libros editados en acceso abierto por la Universidad de Zaragoza.
 También aquellos libros y capítulos cuya autoría corresponde a un miembro de la universidad, publicados a partir de 2022 (Ley 17/2022 de 5 de septiembre)
- Para los publicados antes de 2022 por autores UZ, solo depositaremos en Zaguán los que tengan permiso para su depósito en abierto.

ZAGUAN Repositorio Institucional de Documentos

Tres posibles formas de pasar los libros/capítulos a Zaguán:

Abiertos
Embargados
Cerrados

En los 3 casos se verá el enlace permanente en Zaguán.

ZAGUAN Repositorio Institucional de Documentos

Abierto: se ha publicado en acceso abierto o el autor ha solicitado permiso a la editorial y ha obtenido dicho permiso para su depósito en acceso abierto.

Análisis de la retroalimentación del ciclo normativo: De la evaluación ex post a la planificación normativa; 1ª ed.

Badules Iglesias, Darío

2024 Colex A Coruña ISBN: 978-84-1194-709-1 ----

Resumen: Esta investigación tiene por objeto el estudio del proceso de retroalimentación del ciclo normativo, compuesto esencialmente por dos instituciones que han recibido escasa atención por la doctrina hasta la fecha: la planificación normativa y la evaluación ex post. El cierre del ciclo se considera una etapa

Nota: Enlace al documento original: https://www.colexopenaccess.com/libros/analisis-retroalimentacion-ciclo-normativo-7831

Enlace permanente: https://zaguan.unizar.es/record/14543*

Copiar



El registro pertenece a las siguientes colecciones: Libros > Monografías

ZAGUAN Repositorio Institucional de Documentos



ZAGUAN Repositorio Institucional de Documentos

Standard of Living. Essays on Economics, History, and Religion in Honor of John E. Murray; 1st ed.



Cerrado: no se ha publicado en acceso abierto y la editorial no permite depositarlo en acceso abierto. Serán visibles los **metadatos.** Gray, Patrick ; Hall, Joshua ; Wallis Herndon, Ruth ; Silvestre, Javier (eds.)

2022 Springer Cham ISBN: 978-3-031-06477-7

Resumen: This anthology honors the life and work of American economist John E. Murray, whose work on the evolution of the standard of living spanned multiple disciplines. Publishing extensively in the areas of the history of healthcare and health insurance, labor markets, religion, and family-related issues from education

Copiar

DOI: 10.1007/978-3-031-06477-7



DEPÓSITO DE DATOS:

- La Ley de la Ciencia incluye el depósito de los datos asociados al artículo. Art. 37.2. El personal de investigación ...deberá depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados a las mismas en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación.
- El baremo de la convocatoria de sexenios también:

(Contribución a la ciencia abierta:2. Conjunto de datos Se valora que la aportación incluya un dataset, que se encuentre disponible en abierto con posibilidad para su descarga y que cumpla los principios FAIR [...]



- Zaguán no lo contempla.
- Se recomienda <u>Zenodo</u>.
- Guía de Zenodo para subir objetos digitales: <u>https://help.zenodo.org/d</u> <u>ocs/deposit/create-newupload/</u>



¿Por qué se recomienda Zenodo?

Está alojado en el CERN, financiado por la UE, sirve de referencia para que lo utilicen los proyectos europeos, recomendado por OpenAIRE, multidisciplinar, asigna DOI a los Data sets, gratuito.

Biblioguía BUZ sobre Datos de investigación <u>https://unizar.libguides.com/datos-abiertos</u>

Biblioteca de la Universidad de Zaragoza **Biblio**guías

Datos de Investigación en Abierto: ¿Dónde depositar los datos de investigación?

Introducción	¿Qué son los datos de investigación?		¿Dónde encontrar datos de investigación?		Horizonte Europ	oa y Datos Abiertos
Plan de Gestiór	ı de Datos	¿Dónde depositar los datos	de investigación?	¿Cómo citar los datos d	e investigación?	
¿DÓNDE DEPOSITA	AR LOS DATOS	?				

Existen muchos repositorios en los que poder depositar los datos de investigación: institucionales, temáticos, multidisciplinares, etc

Desde la Universidad de Zaragoza, para el depósito de datos de investigación, indicamos a nuestros investigadores el uso del repositorio Zenodo.



¿Por qué elegir Zenodo?

Está alojado en el CERN, está financiado por la UE, es el repositorio que sirve de referencia para que lo utilicen los proyectos europeos por esto también es el repositorio recomendado por OpenAIRE.

Buscar en esta quía

Busca

Es multidisciplinar, asigna DOI a los Datasets, es gratuito y su límite de capacidad es de 50GB por Dataset.

 Si han depositado los datos asociados a un artículo en Zenodo o en otro repositorio, pueden incluir esa información en la solicitud del mérito en Sideral. La BUZ incorporará ese enlace y se verá también desde Zaguán.

Mostrar búsqu	eda de	investigad	lores
---------------	--------	------------	-------

Conjuntoe (acociad		PERCINIA
	asociau	U 5 al a	ai ucuio

Si el artículo tiene algún conjunto de datos o dataset asociado, indique su título e identificador persistente en los campos siguientes y a continuación pulse 'Añadir'.

Título	Identificador (DOI, Handle, etc)	
		Añadir

Universi Zaragoza	lad ZA	GUAN sitorio Institucional de Documentos	N INTERNACIONAL VIDA L
🕷 En	viar Personalizar	Ayuda	EN/ES 💄

mizing Propellant Distribution for Interorbital Transfers

Estadísticas de uso Gráfic

Optimizing Propellant Distribution for Interorbital Transfers

De Curtò, J.; De Zarzà, I. (Universidad de Zaragoza) 💿

types. This research contributes to the field of aerospace engineering by providing insights into propulsion

Resumen: The advent of space exploration missions, especially those aimed at establishing a sustainable presence on the Moon and beyond, necessitates the development of efficient propulsion and mission planning techniques. This study presents a comprehensive analysis of chemical and electric propulsion systems for spacecraft, focusing on optimizing propellant distribution for missions involving transfers from Low-Earth Orbit (LEO) to Geostationary Orbit (GEO) and the Lunar surface. Using mathematical modeling and optimization algorithms, we calculate the delta-v requirements for key mission sequents and determine the propellant mass required for each propulsion method. The results highlight the trade-offs between the high thrust of chemical propulsion and the high specific impuges of electric propulsion. An optimization model is developed to minimize the total propellant mass, considering a hybrid approach that leverages the advantages of both propulsion

Carbol day To	or the Theolectics for bosochied Tex-
1.0.1.0 That I	
	hand an excitation of the local sector of the local sector.
640	M(14,0)
	Instantion of banks The second se

Resumen: The advent of space exploration missions, especially those aimed at establishing a sustainable presence on the Moon and beyond, necessitates the development of efficient propulsion and mission planning techniques. This study presents a comprehensive analysis of chemical and electric propulsion systems for spacecraft, focusing on optimizing propellant distribution for missions involving transfers from Low-Earth Orbit (LEO) to Geostationary Orbit (GEO) and the Lunar surface. Using mathematical modeling and optimization algorithms, we calculate the delta-v requirements for key mission segments and determine the propellant mass required for each propulsion method. The results highlight the trade-offs between the high thrust of chemical propulsion and the high specific impulse of electric propulsion. An optimization model is developed to minimize the total propellant mass, considering a hybrid approach that leverages the advantages of both propulsion types. This research contributes to the field of aerospace engineering by providing insights into propulsion system selection and mission planning for future exploration missions to the Moon, Mars, and Venus. **Idioma:** Inglés DDI: 10.3390/math12060900 Ain: 2024 Publicado en: Mathematics 12, 6 (2024), 900 [19 pp.]

ISSN: 2227-7390

Tipo y forma: Artículo (Versión definitiva)

Área (Departamento): Área Lenguajes y Sistemas Inf. (Dpto. Informát.Ingenie.Sistms.)

Dataset asociado: Optimizing Propellant Distribution for Interorbital Transfers (

https://figshare.com/articles/software/_b_Optimizing_Propellant_Distribution_for_Interorbital_Transfers_b_/25428211? file=45107179)

CC
 Debe reconcer adecuadamente la autoria, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo de
cualquier manera razonable, pero no de una manera que suplera que tiene el apoyo del licenciador o lo recibe por el uso que hace.

Recapitulando

Artículos de revista (posteriores a 2011):

- Imprescindible estar en Sideral.
- Paso a Zaguán por parte de la BUZ (preprint/postprint/publicada ; cerrado, abierto, embargado)
- Libros /capítulos libro (posterior a 2022):
 - No es imprescindible estar en Sideral. Sí conveniente.
 - No hay paso directo a Zaguán. Solicitud mediante correo-e <u>zaguan@unizar.es</u> o incidencia. (abierto, cerrado, embargado)
- Datos asociados al artículo:
 - No se depositan en Zaguán.
 - Depositar en Zenodo.

Para más información

- Las bibliotecas están a su disposición para ayudarle y asesorarle en cualquier pregunta o duda que tenga a este respecto.
- También puede dirigir sus consultas a través del servicio <u>Mostrador de</u> <u>ayuda</u> de la BUZ (elija la opción "Evaluación de la investigación" en el desplegable del campo "Problema relacionado con").



Para más información



NOTICIAS:

La ANECA da a conocer el texto de la nueva convocatoria de los sexenios (pendiente de publicación en el BOE)



Portal BUZ de ayuda al Investigador: en la <u>página de</u> <u>Evaluación de la Producción</u> <u>Científica</u> encontrará información sobre Indicadores, Indicios y Fuentes.

https://biblioteca.unizar.es/investigador

