

EVENTOS

XX Workshop REBIUN de Proyectos Digitales

2024

María Luisa Pérez Aliende
Universidad Autónoma de Madrid



**La UAM, repositorio institucional y CRIS:
Confluencia, protocolo SWORD y otras formas de interoperabilidad**



Texto a buscar

Buscar en Catálogo impreso y electrónico ↗



Bases de Datos

Acceso a todas las bases de datos suscritas o gratuitas



Portal Científico

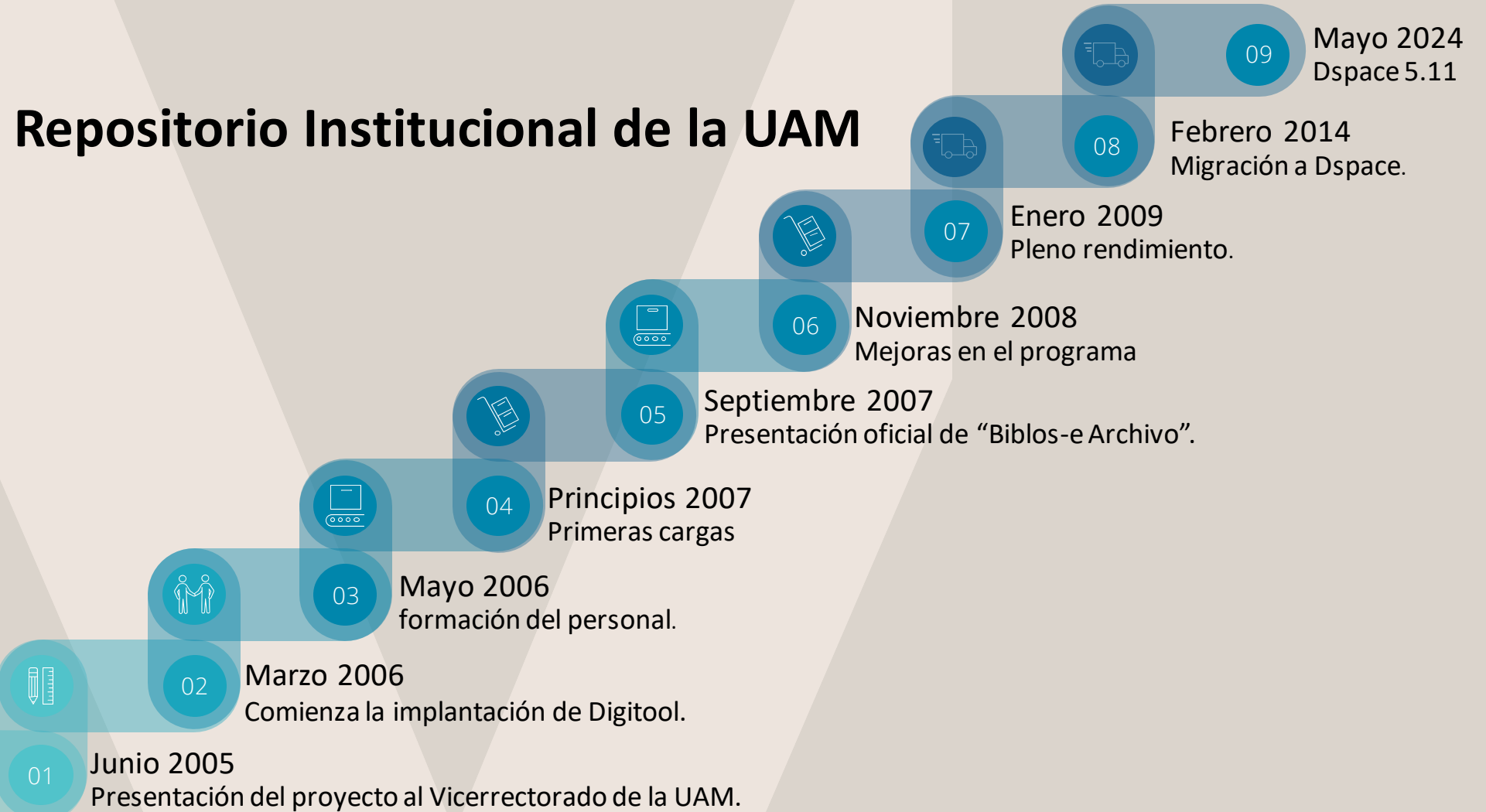
Recoge toda la producción científica de nuestro personal investigador.



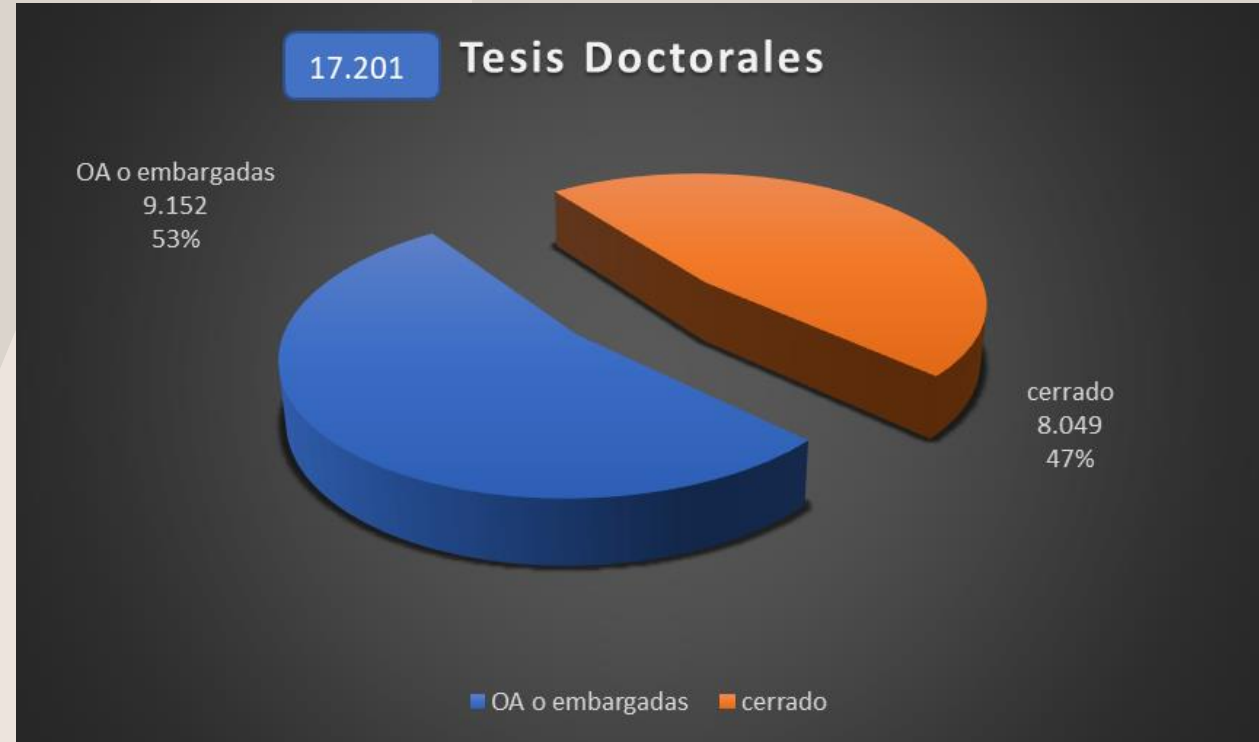
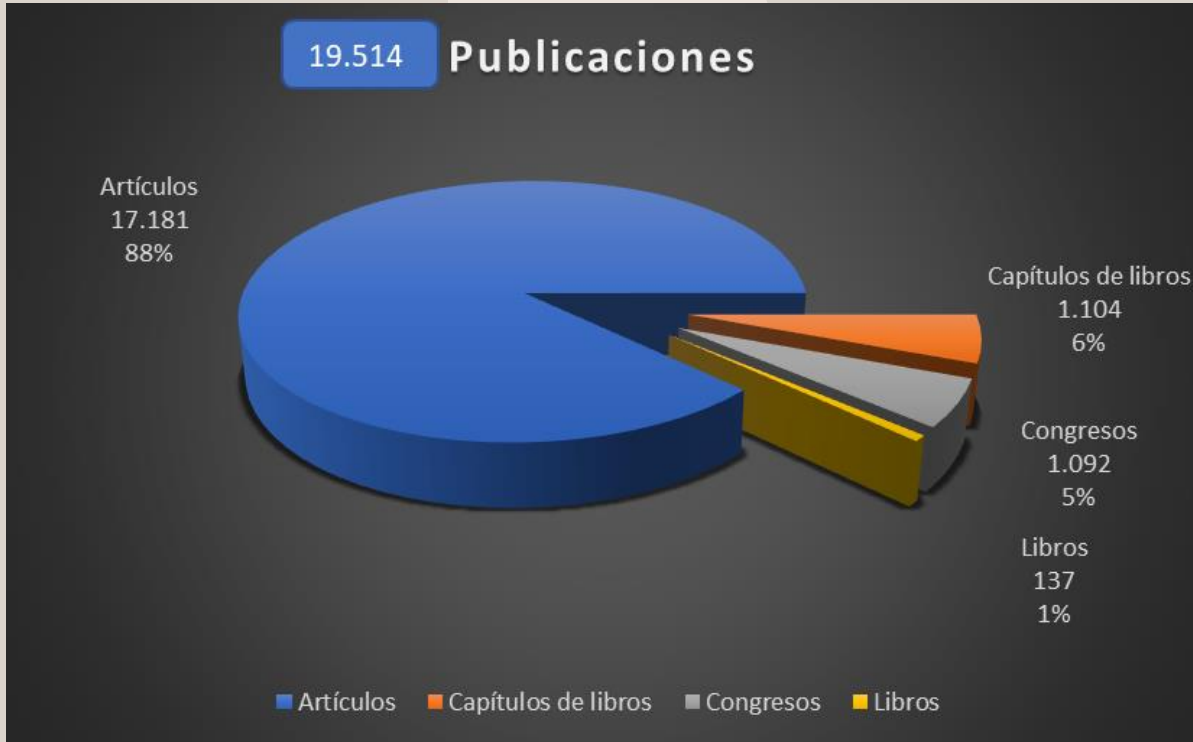
Repositorio

Repositorio institucional de la UAM de publicaciones en acceso abierto.

Repositorio Institucional de la UAM



En cifras (a 30 de abril 2024)



PORTAL CIENTÍFICO



Es la herramienta que la UAM pone a disposición de la comunidad universitaria y de la sociedad general para la gestión, consulta y difusión de la producción científica y docente de su personal.

La versión actual se puso en marcha en diciembre de 2015 cuando se migró de ARGOS a la Plataforma iMA de iMarina.

Investigadores
10.024
Activos 4.352

Publicaciones
207.772

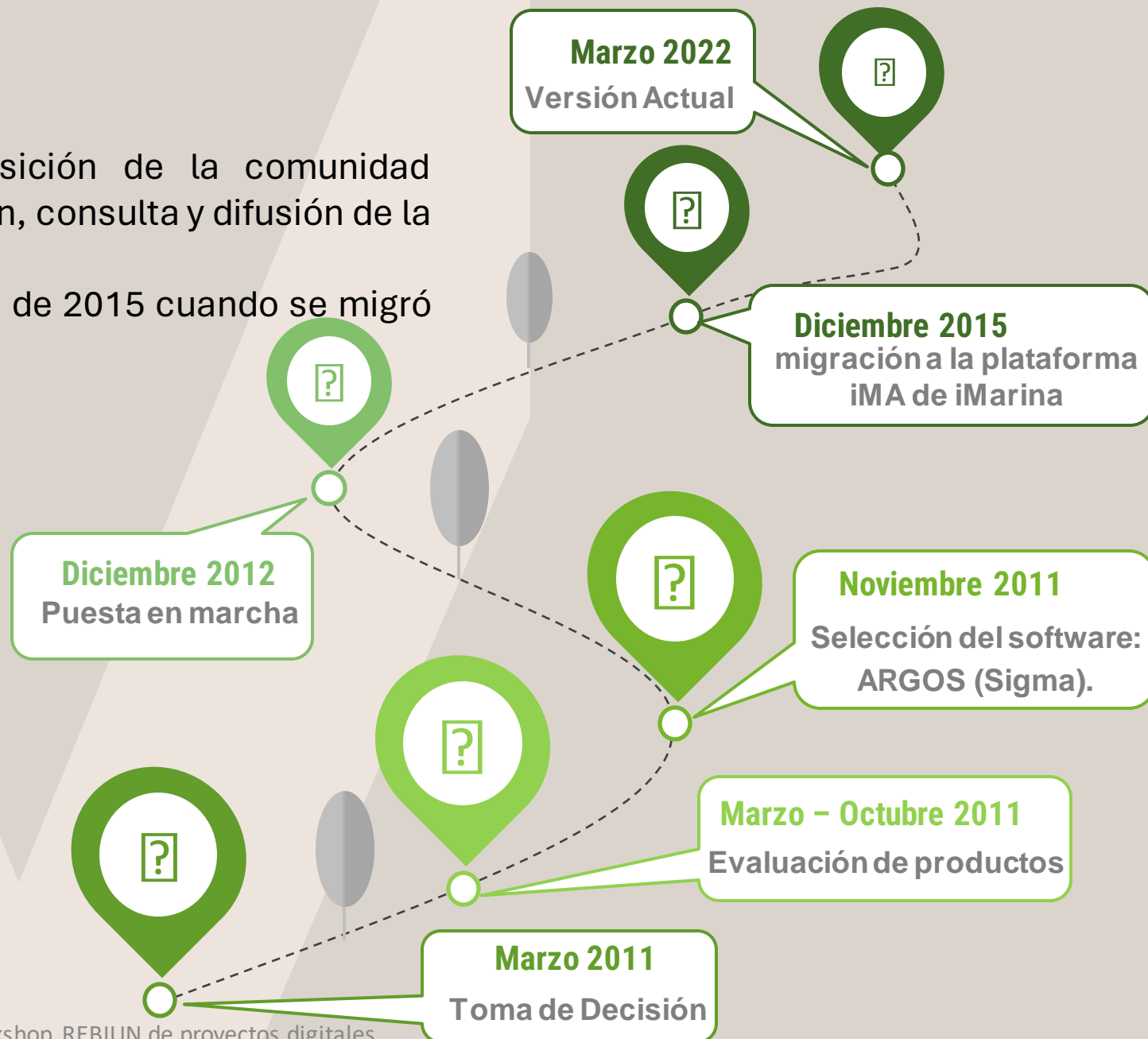
Grupos de Investigación
351

Departamentos
69

**Institutos y/o
Centros de investigación**
25

Proyectos
16.446

Jaén 23-24 Mayo 2024

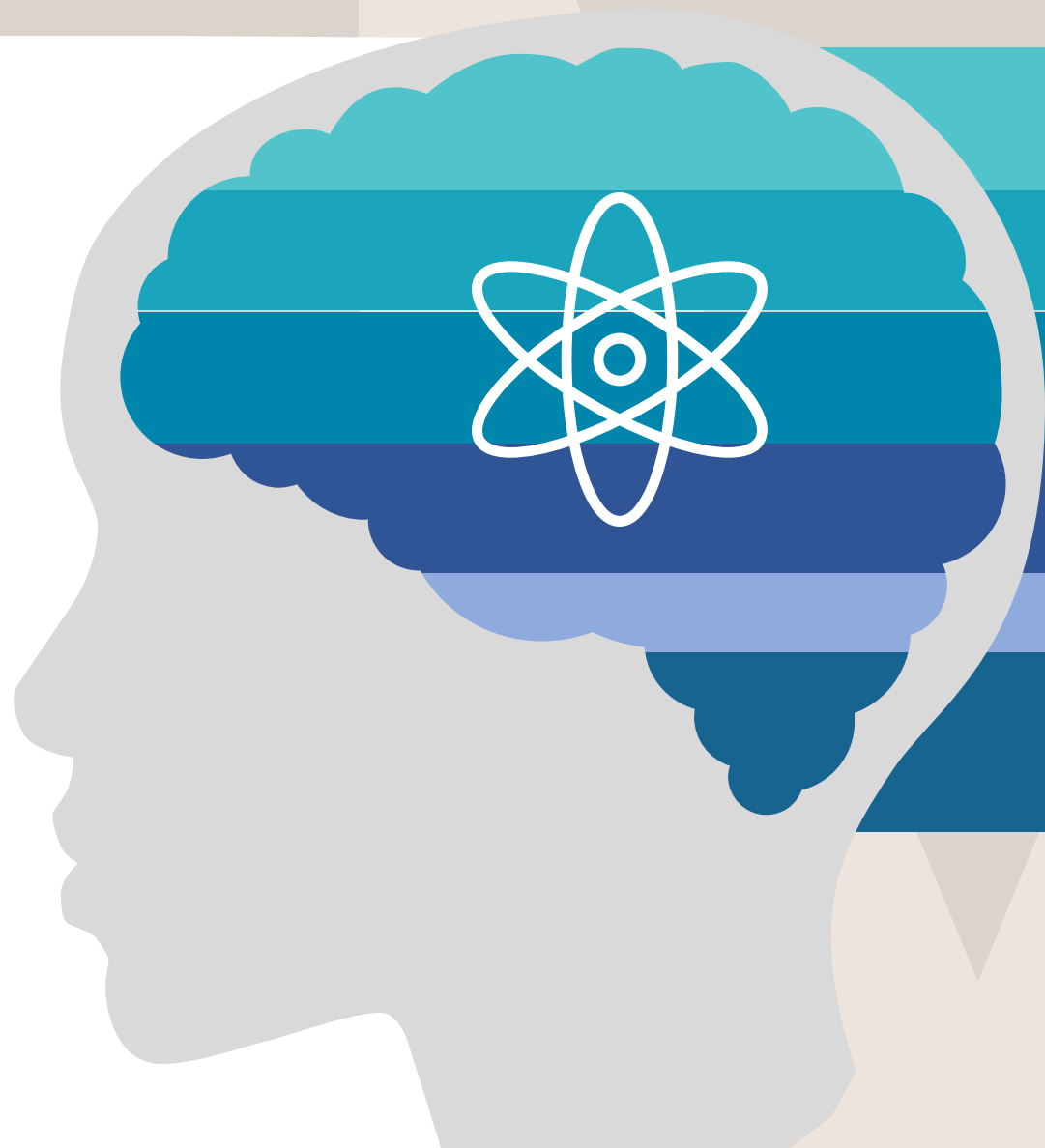




Diciembre 2022



Autoarchivo en Biblos-e Archivo: Hitos iniciales



- 01 Dar la opción a los investigadores de depositar los trabajos por si mismos.
- 02 Depositar los trabajos de una manera controlada.
- 03 Encontrar una forma fácil de obtener las AAM de artículos y capítulos.
- 04 Trabajar de manera distribuida: cada biblioteca UAM se encargaría del autoarchivo de sus investigadores.
- 05 Conocer qué investigador de entre los autores de un trabajo realizaba el envío
- 06 El autoarchivo de un documento debe ser único (remitir una única vez).

MAPEO con los registros del PC

MD en mets.xml (PC)	correspondencia en Biblos-e Archivo
title	dc.title
creator	dc.contributor.author
issued	dc.date.issued
bibliographicCitation	NO USAR
format	dc.format.mimetype
ISSN	dc.identifier.issn
isformatof	NO USAR
doi	dc.relation.publisherversion
extent	NO USAR
language	NO USAR
isPartOf	dc.identifier.citation
type	dc.iMarina.type
idimarina	dc.iMarina.ID
source	NO USAR
provenance	dc.description.provenance
publicationvolume	dc.identifier.publicationvolume
publicationissue	dc.identifier.publicationissue
publicationfirstpage	dc.identifier.publicationfirstpage
publicationlastpage	dc.identifier.publicationlastpage
facultadUAM	dc.facultadUAM

Generamos en el repo 2 metadatos nuevos:

- dc.iMarina.ID**
- dc.iMarina.type**

Y en

- dc.description.provenance:** incluiríamos el correo electrónico de quien realiza el autoarchivo



31249iMarina.zip

Nombre	Tipo
mets.xml	Microsoft Edge HTML Docum...
WIREs_Wieczor et al_2022.pdf	Documento Adobe Acrobat

```

<mets xmlns="http://www.loc.gov/METS/" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" ID="sword-mets_mets" OBJID="sword-
mets" LABEL="DSpace SWORD Item" PROFILE="DSpace METS SIP Profile 1.0" xsi:schemaLocation="http://www.loc.gov/METS/ http://www.loc.gov/standards/mets/mets.xsd">
  <metsHdr CREATEDATE="2022-11-16 15:03:39">
    <agent ROLE="CUSTODIAN" TYPE="ORGANIZATION">
      <name>iMarina</name>
    </agent>
  </metsHdr>
  <dmdSec ID="sword-mets-dmd-1" GROUPID="sword-mets-dmd-1_group-1">
    <mdWrap LABEL="SWAP Metadata" MDTYPE="OTHER" OTHERMDTYPE="EPDCX" MIMETYPE="text/xml">
      <xmlData>
        ...
      </xmlData>
    </mdWrap>
  </dmdSec>
  <fileSec>
    <fileGrp ID="sword-mets-fgrp-1" USE="CONTENT">
      <file GROUPID="sword-mets-fgid-0" ID="sword-mets-file-1" MIMETYPE="application/pdf">
        <Flocat LOCTYPE="URL" xlink:href="WIREs_Wieczor et al_2022.pdf"/>
      </file>
    </fileGrp>
  </fileSec>
  <structMap ID="sword-mets-struct-1" LABEL="structure" TYPE="LOGICAL">
    <div ID="sword-mets-div-1" DMDID="sword-mets-dmd-1" TYPE="SWORD Object"> </div>
  </structMap>
</mets>

```

```

<xmlData>
  <epdcx:descriptionSet xmlns:epdcx="http://purl.org/eprint/epdcx/2006-11-16/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://purl.org/eprint/epdcx/2006-11-16/ http://purl.org/eprint/epdcx/xsd/2006-11-16/epdcx.xsd">
    <epdcx:description epdcx:resourceId="sword-mets-epdcx-1">
      <epdcx:statement epdcx:propertyURI="http://purl.org/dc/elements/1.1/title">
        <epdcx:valueString>
          <![CDATA[ Caspase-1 as a radio- and chemo-sensitizer in vitro and in vivo ]]>
        </epdcx:valueString>
      </epdcx:statement>
      <epdcx:statement epdcx:propertyURI="http://purl.org/dc/elements/1.1/creator">
        <epdcx:valueString>
          <![CDATA[ Ramon Y Cajal Agüeras, Santiago ]]>
        </epdcx:valueString>
      </epdcx:statement>
      <epdcx:statement epdcx:propertyURI="http://purl.org/dc/terms/issued">
        <epdcx:valueString>
          <![CDATA[ 2006-01-01 ]]>
        </epdcx:valueString>
      </epdcx:statement>
      <epdcx:statement epdcx:propertyURI="http://purl.org/dc/terms/bibliographicCitation">
        <epdcx:valueString>
          <![CDATA[ Ramon Y Cajal Agüeras, Santiago. Caspase-1 as a radio- and chemo-sensitizer in vitro and in vivo. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE
          2006, 17, 5, 841-847 ]]>
        </epdcx:valueString>
      </epdcx:statement>
    </epdcx:descriptionSet>
  </xmlData>

```



Uso del protocolo SWORD en

Biblos-e Archivo
Repositorio



Autoarchivo en el R.I.

PORTAL CIENTÍFICO

Envío del documento a

Biblos-e Archivo
Repositorio

Mostrar más ▾

Exportar



Referencia



JO

Closed-loop temporal code-driven stimulation impl

Ayala, A; Lareo, A; Varona, P; Rodriguez, FB

Journal Of Computational Neuroscience. 49 (SUPPL 1): S

<https://doi.org/10.1007/s10827-021-00801-9> ID ítem

WoS

Pubmed

Open Science

Repositorios

Closed-loop temporal code-driven stimulation implemented and tested using Real-Time eXperimental Interface (RTXI)

9037745

Biblos-e Archivo

Aún no ha subido ningún Archivo

Preferentemente subir la versión aceptada de autor ×

9037745.pdf

ELIMINAR

PDF

Elige el fichero a reemplazar

Subir

Mostrar más ▾

Exportar




Referencia


  **Closed-loop temporal code-driven stimulation impl**
Ayala, A; Lareo, A; Varona, P; Rodriguez, FB
Journal Of Computational Neuroscience. 49 (SUPPL 1): S
   <https://doi.org/10.1007/s10827-021-00801-9> ID ítem

Open Science

Repositorios

 Closed-loop temporal code-driven stimulation implemented and tested using Real-Time eXperimental Interface (RTXI)

 9037745

Biblos-e Archivo 

Closed-loop temporal code-driven stimulation implemented and tested using Real-Time eXperimental Interface (RTXI)

Fecha de publicación:
27/4/2024

Handle:
En espera de asignación por parte de la agencia



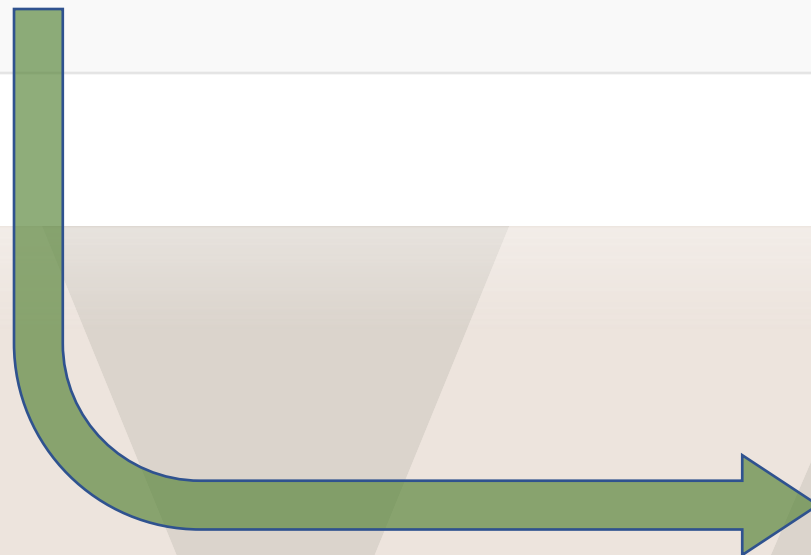
En espera de
revisión del
editor

Closed-loop temporal code-driven
stimulation imple ...

Autoarchivo desde el
Portal Científico

correo electrónico: iMarina - Usuario
Autoarchivo

Asumir las tareas seleccionadas



Closed-loop temporal code-driven stimulation implemented and tested using Real-Time eXperimental Interface (RTXI)

dc.contributor.author	Ayala, A
dc.contributor.author	LAREO FERNANDEZ, ANGEL
dc.contributor.author	VARONA MARTINEZ, PABLO
dc.contributor.author	RODRIGUEZ ORTIZ, FRANCISCO BORJA
dc.date.issued	2021-12-01
dc.identifier.citation	Journal Of Computational Neuroscience, 2021, 49, SUPPL 1, S154-S156
dc.identifier.issn	09295313
dc.description.abstract	
dc.description.provenance	Envío realizado por Administrador Depósito por iMarina.
dc.description.provenance	Submitted by iMarina - Usuario Autoarchivo (icolet@scimarina.org) on 2024-04-27T19:15:42Z No. of bitstreams: 1 9037745.pdf: 15944 bytes, checksum: f5f1c2e9d192e404abdb616357c731d6 (MD5)
dc.format.mimetype	application/pdf
dc.title	Closed-loop temporal code-driven stimulation implemented and tested using Real-Time eXperimental Interface (RTXI)
dc.date.updated	2024-04-27T19:15:42Z
dc.relation.publisherversion	https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10827-021-00801-9
dc.identifier.publicationfirstpage	S154
dc.identifier.publicationissue	SUPPL 1
dc.identifier.publicationlastpage	S156
dc.identifier.publicationvolume	49
dc.authorUAM	LAREO FERNANDEZ, ANGEL (279559)
dc.authorUAM	VARONA MARTINEZ, PABLO (258962)
dc.authorUAM	RODRIGUEZ ORTIZ, FRANCISCO BORJA (260158)
dc.iMarina.ID	9037745
dc.iMarina.type	other

Lista de ficheros

No Thumbnail

Nombre: 9037745.pdf
Tamaño: 15.57Kb
Formato: PDF



Recepción de la solicitud de archivo

Tareas en cola

Tarea	Ítem	Colección	Remitente
<input type="checkbox"/> En espera de revisión del editor	Human neural stem cells enhance structural plastic ...	Autoarchivo desde el Portal Científico	correo electrónico: Facultad de Ciencias - iMarina - Usuario Autoarchivo
<input type="checkbox"/> En espera de revisión del editor	The Haptic Moving Room	Autoarchivo desde el Portal Científico	correo electrónico: Facultad de Psicología - iMarina - Usuario Autoarchivo
<input type="checkbox"/> En espera de revisión del editor	La muerte deseada: tres tipos caballerescos ejempl ...	Autoarchivo desde el Portal Científico	correo electrónico: Facultad de Filosofía y Letras - iMarina - Usuario Autoarchivo

Tareas en cola

Tarea	Ítem	Colección	Remitente
<input type="checkbox"/> En espera de revisión del editor	Human neural stem cells enhance structural plastic ...	Autoarchivo desde el Portal Científico	correo electrónico: Facultad de Ciencias - iMarina - Usuario Autoarchivo
<input type="checkbox"/> En espera de revisión del editor	Corpus textuels: la réponse à quelles questions ?	Autoarchivo desde el Portal Científico	correo electrónico: Facultad de F Letras - iMarina - Usuario Autoar

PORTAL CIENTÍFICO

Biblos-e Archivo

Corpus textuels: la réponse à quelles questions ?

Fecha de publicación:
20/04/2024

Handle:

En espera de asignación por parte de la agencia

Bouza Garcia, Luis

[Entrar como](#)

Mostrando registros del 1 al 10 de un total de 222 registros.









Mostrar registros

[Mostrar más](#) [Exportar](#)


Buscar en


Anterior **1** 2

Referencia

<input type="checkbox"/>		RD	Regulating Disinformation and Big Tech in the EU: A Research Agenda on the Ins Bouza Garcia, Luis Oleart, Álvaro    ID ítem: 10079790
<input type="checkbox"/>		JO	The green wave in the EU Twittersphere during the May 2019 election campaign Bouza Garcia, Luis Tuñón Navarro, Jorge Journal Of Contemporary European Studies.    ID ítem: 10073042

Documentación acreditativa

 Regulating Disinformation and Big Tech in the EU: A Research Agenda on the Institutional Strategies, Public Spheres and Analytical Challenges

 10079790

Documentación Acreditativa

Última actualización: 2024-04-15 18:49:44

Arrastra o selecciona un fichero a subir

[Descargar archivo](#)

[Subir](#)

HANDLE	DOI
http://hdl.handle.net/10486/709110	10.3390/ani13111758
http://hdl.handle.net/10486/709153	10.7203/CGUV.108.23015
http://hdl.handle.net/10486/709334	10.1111/sjop.12535
http://hdl.handle.net/10486/709473	10.1007/s00429-020-02213-4
http://hdl.handle.net/10486/709529	10.1016/j.intell.2021.101581
http://hdl.handle.net/10486/709547	10.1016/j.intell.2023.101772
http://hdl.handle.net/10486/709550	10.1016/j.neuroscience.2021.05.029
http://hdl.handle.net/10486/709667	10.1177/174462952211072
http://hdl.handle.net/10486/709784	10.1007/978-1-0716-2010-6_10
http://hdl.handle.net/10486/709832	10.1002/brb3.1872
http://hdl.handle.net/10486/709934	10.1007/s12144-022-03986-z
http://hdl.handle.net/10486/709966	10.1038/s41598-019-55467-2
http://hdl.handle.net/10486/710250	10.1017/langcog.2019.27
http://hdl.handle.net/10486/710338	10.1037/emo0001227

Carga masiva

HANDLE	ID iMarina
http://hdl.handle.net/10486/679746	5652792
http://hdl.handle.net/10486/681210	2838107
http://hdl.handle.net/10486/684096	5870513
http://hdl.handle.net/10486/685149	4791622
http://hdl.handle.net/10486/690017	5657538
http://hdl.handle.net/10486/692633	6010564
http://hdl.handle.net/10486/697785	8809983
http://hdl.handle.net/10486/699710	9314668
http://hdl.handle.net/10486/701550	8981674
http://hdl.handle.net/10486/701553	8965908
http://hdl.handle.net/10486/701573	9037307
http://hdl.handle.net/10486/701576	9041646
http://hdl.handle.net/10486/704027	9000837
http://hdl.handle.net/10486/704222	9000829

Carga masiva

Añadir Nuevo Identificador Persistente

Tipo

ID

e-Ciencia datos

MAG

ISMN

Biblos-e Archivo

PMCID

DDD ID

Carga manual

Nombre de los autores

Terrón Cuadrado, Juan   [457]

Terrón, Fernando [3]

Terrón, Verónica [1]

Terrón-Caro, Teresa [1]

Terrón-Expósito, Raúl [1]

Terrones, Mauricio [1]

Terry Sanz-Pastor, Fernando [1]

Terry, Mary Beth [1]

Teruel Benavente, José       [15]



JT

JUAN

TERRON CUADRADO








Listar por autor "Terrón Cuadrado, Juan"

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z


O introducir las primeras letras: Ir

Mostrando ítems 1-20 de 457








[A search for flavour changing neutral currents in top-quark decays in pp collision data collected with the ATLAS detector at \$\sqrt{s} = 7\$ TeV](#)

ATLAS Collaboration; Aad, G.; Arnal, V.; Barreiro Alonso, Fernando ; Cantero, J.; de la Torre, H.; Peso Malagón, José del ; Glasman Kuguel, Claudia Beatriz ; Labarga Echeverría, Luis Alfonso ; Lagouri, T.; Liorente Merino, J.; March, Luis; Terrón Cuadrado, Juan  2012-09-28



[A search for new physics in dijet mass and angular distributions in pp collisions at \$\sqrt{s}=7\$ TeV measured with the ATLAS detector](#)

ATLAS Collaboration; Aad, G.; Arfaoui, S.; Barreiro Alonso, Fernando ; Cantero, J.; de la Torre, H.; Peso Malagón, José del ; Glasman Kuguel, Claudia Beatriz ; Labarga Echeverría, Luis Alfonso ; Lagouri, T.; March, Luis; Nebot, Eduardo; Rodier, Stephane; Terrón Cuadrado, Juan  2011-05-24

[A search for the decays of stopped long-lived particles at \$\sqrt{s} = 13\$ TeV with the ATLAS detector](#)

Aad, G.; ATLAS Collaboration; Álvarez Estévez, Manuel ; Barreiro Alonso, Fernando ; Calvente López, Sergio ; Camarero Muñoz, Daniel ; Peso Malagón, José del ; Glasman Kuguel, Claudia Beatriz ; Principe Martín, Miguel Angel; Terrón Cuadrado, Juan  2021-07-23

[A search for the Z \$\gamma\$ decay mode of the Higgs boson in pp collisions at \$\sqrt{s} = 13\$ TeV with the ATLAS detector](#)

Álvarez Estévez, Manuel ; Barreiro Alonso, Fernando ; Calvente López, Sergio ; Camarero Muñoz, Daniel ; Peso Malagón, José del ; Glasman Kuguel, Claudia Beatriz ; Terrón Cuadrado, Juan 



Universidad Autónoma de Madrid

JT

JUAN TERRON CUADRADO

Biblos-e Archivo ID - 259459



Search for direct production of winos and higgsinos in events with two same-charge leptons or thr...

Aad, G.; Abbott, B.; Abbott, D.C.; Abeling, K.; Abidi, S.H.; Aboulhorma, A.; Abramowicz, H.; Abreu, H.; Abulaiti, Y.; Abusle...



JO

Journal Of High Energy Physics. 2023 (11):

2023

10.1007/JHEP11(2023)150 2 2

WoS

Measurements of multijet event isotropies using optimal transport with the ATLAS detector

Aad, G.; Abbott, B.; Abeling, K.; Abicht, N.J.; Abidi, S.H.; Aboulhorma, A.; Abramowicz, H.; Abreu, H.; Abulaiti, Y.; Acharya, B.S.; ...



JO

Journal Of High Energy Physics. (10):

2023

10.1007/JHEP10(2023)060 5

WoS

Biblos-e Archivo



Search for a new heavy scalar particle decaying into a Higgs boson and a new scalar singlet in final...

Aad, G.; Abbott, B.; Abeling, K.; Abicht, N.J.; Abidi, S.H.; Aboulhorma, A.; Abramowicz, H.; Abreu, H.; Abulaiti, Y.; Acharya...



JO

Journal Of High Energy Physics. (10):

2023

10.1007/JHEP10(2023)009 1

WoS



Measurement of the B_0 s $\rightarrow \mu\mu$ effective lifetime with the ATLAS detector

Aad, G.; Abbott, B.; Abeling, K.; Abicht, N.J.; Abidi, S.H.; Aboulhorma, A.; Abramowicz, H.; Abreu, H.; Abulaiti, Y.; Acharya, B.S.; ...



JO

Journal Of High Energy Physics. (9):

2023

10.1007/JHEP09(2023)199 2 1

WoS



Lecciones aprendidas

- La vinculación entre ambos sistemas podría ser mayor. Tenemos la esperanza de que en algún momento algún proceso pueda automatizarse.
- Podemos tener controladas las autoridades en Dspace v5.11.
- Podemos en el Portal Científico identificar los ítems depositados en Biblos-e Archivo de manera individual.
- En el Portal Científico podremos saber todos los ítems de un autor depositados en Biblos-e Archivo.
- Podemos utilizar los informes del Portal Científico no sólo para extraer los indicios de las publicaciones, sino para elaborar memorias y conocer lo que está pendiente por depositar en Biblos-e Archivo.
- Todo trabajo que se solicite depositar en Biblos-e Archivo tiene que estar también descrito en el Portal Científico.

2024

¡Gracias!