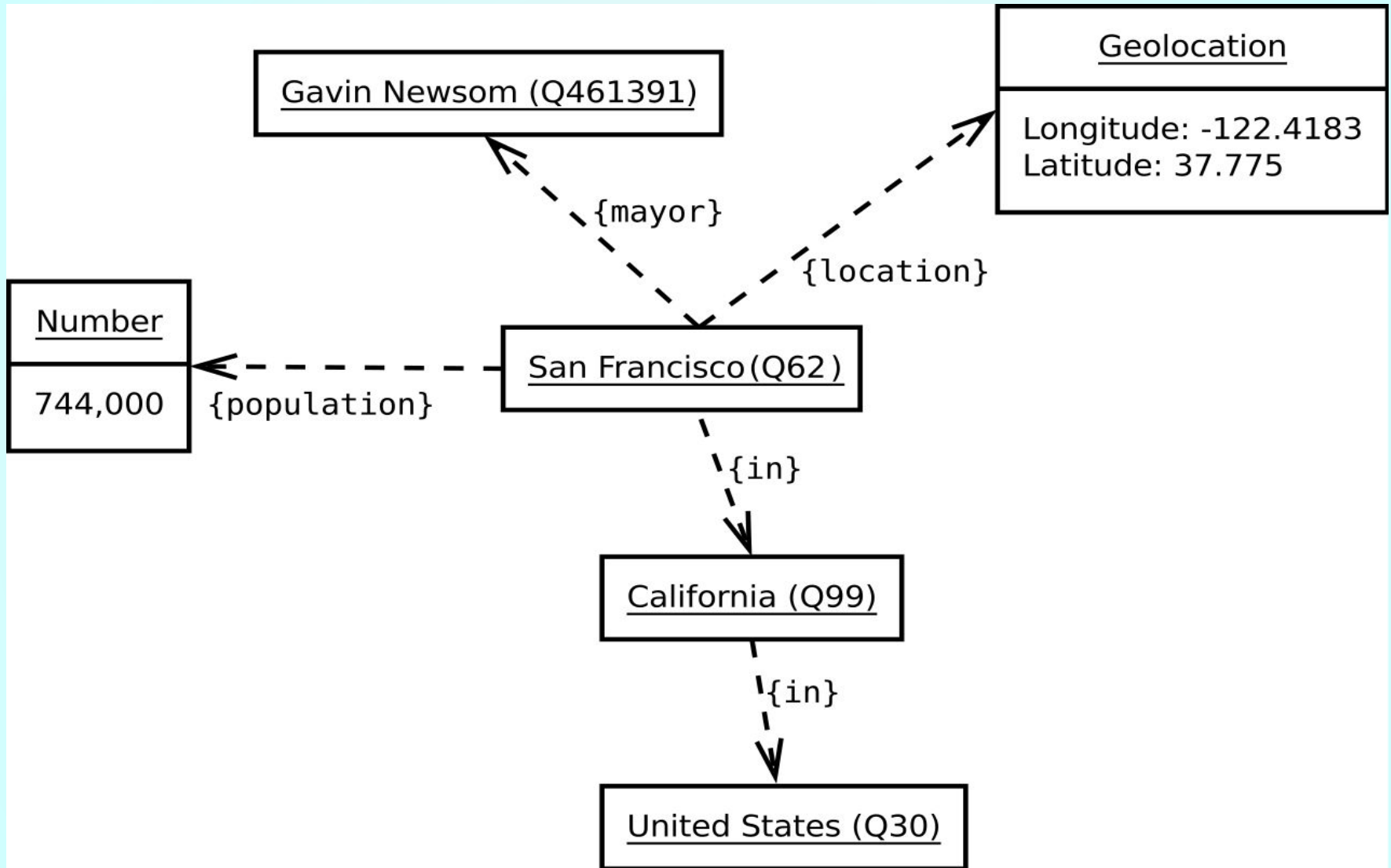


Seminario bioinformación

Wikiproyecto Bases de Datos  
Biociencias

Wikidata



etiqueta

# Douglas Adams (Q42)

identificador de ítem

descripción

escritor y humorista británico  
Douglas Noël Adams | Douglas Noel Adams  
▶ En más idiomas

alias

## Declaraciones

propiedad

alma mater

Saint John's College

valor

fecha de fin	1974
especialización académica	literatura en inglés
grado académico	Grado en Artes
fecha de inicio	1971

calificadores

rango

### ▼ 2 referencias

afirmado en	Encyclopædia Britannica Online
afirmado en la dirección web	http://www.nndb.com/people/731/000023662/
idioma original	inglés
fecha de acceso	7 dic 2013
editorial	NNDB
título	Douglas Adams (inglés)

referencias expandidas

+ añadir referencia

grupo de declaraciones

### ▲ ● ▼ Brentwood School

fecha de fin	1970
fecha de inicio	1959

▶ 0 referencias

referencias colapsadas

+ añadir valor



- Una etiqueta es como el título de una página que describe de qué trata el artículo. Debe ser lo más corto posible (ej.: *Tierra* y no *Planeta Tierra*).
- Las etiquetas no tienen que ser únicas, ya que están desambiguadas por las descripciones.
- Usa el nombre más común (ej.: *gato*, no *Felis catus*) y utiliza mayúscula inicial solo para nombres propios (como *Londres*, *Júpiter* o *Hillary Clinton*, pero no para *ciudad*, *planeta* o *política*).

descripción	escritor y humorista británico Douglas Noël Adams   Douglas Noel Adams	alias
-------------	---	-------

**Descripción.** Usada para desambiguar etiquetas al proporcionar más detalles sobre el elemento.

- Breve; las descripciones no son frases.
- Trata de ser tan preciso y neutral como sea posible; evita usar información que pueda cambiar con el tiempo o que sea considerada controvertida o sesgada.
- Las descripciones no deben empezar con artículos como *el*, *la*, *un* o *una*.

**Alias.** Un nombre alternativo para un elemento, como el apodo de una persona o el nombre científico de un animal

- Aunque un elemento solo puede tener una etiqueta y una descripción por idioma, puede tener múltiples alias.
- Asegúrate de poner mayúscula inicial solo a los nombres propios.



**Declaraciones.** Lo que sabemos sobre conceptos, temas y objetos. Está compuesta por una categoría de datos, mostrada a la izquierda (**propiedades**) y una entrada coincidente para esa categoría, a la derecha (**valores**).

## Propiedades (P##)

- Normalmente tienen un nombre único y distintivo
- Limitan y definen qué clase de valores de datos pueden agregarse al elemento. Por ejemplo, la propiedad «fecha de descubrimiento» requiere un valor de fecha y no aceptará un valor como «azul» o «Francia».



**Referencia. (o fuente)** Describe el origen de una declaración en Wikidata.

- Las referencias no son «siempre» necesarias. No es necesario incluir fuentes de valores que sean de conocimiento común, por ejemplo, que el presidente de un país es un ser humano.
- Las referencias son como mini declaraciones porque también consisten en pares de propiedad-valor.

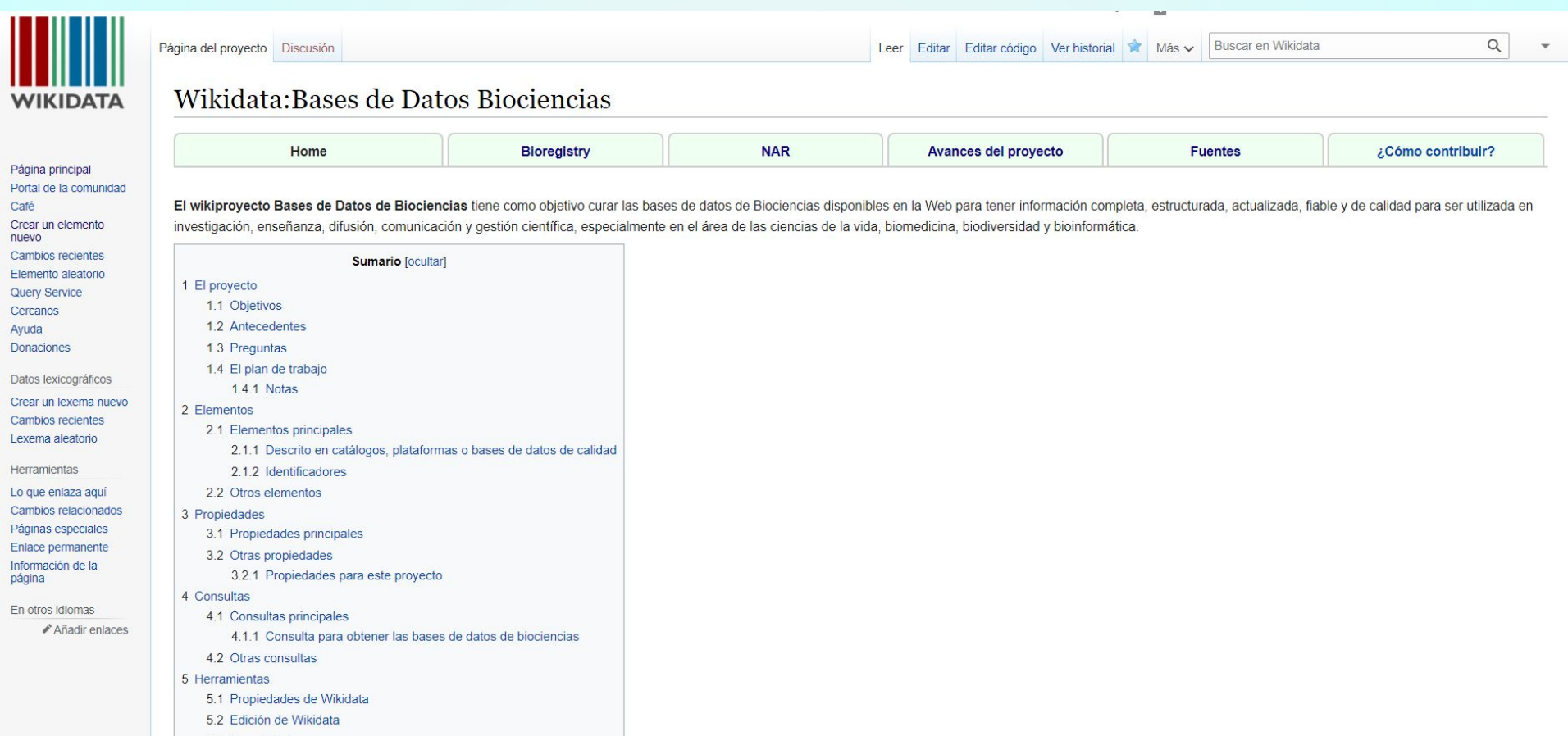
### Tipos de fuentes de referencia

1. **URL:** un enlace a una página web.
2. **De artículo de Wikidata:** Esto generalmente se hace cuando la referencia es un libro, papel u otro trabajo que debe tener su propio artículo de Wikidata.



# Wikidata:Bases de Datos Biociencias

Un wikiproyecto es un grupo de editores que desean trabajar como un equipo para mejorar Wikidata.



The screenshot shows the Wikidata project page for 'Bases de Datos Biociencias'. The page features a navigation bar with tabs for 'Página del proyecto' and 'Discusión', and a search bar. Below the navigation bar, there are several buttons: 'Home', 'Bioregistry', 'NAR', 'Avances del proyecto', 'Fuentes', and '¿Cómo contribuir?'. The main content area contains a summary section titled 'Sumario [ocultar]' with a table of contents listing various sections and sub-sections.

Página del proyecto [Discusión](#) Leer [Editar](#) [Editar código](#) [Ver historial](#) [★](#) Más

## Wikidata:Bases de Datos Biociencias

[Home](#) [Bioregistry](#) [NAR](#) [Avances del proyecto](#) [Fuentes](#) [¿Cómo contribuir?](#)

**El wikiproyecto Bases de Datos de Biociencias** tiene como objetivo curar las bases de datos de Biociencias disponibles en la Web para tener información completa, estructurada, actualizada, fiable y de calidad para ser utilizada en investigación, enseñanza, difusión, comunicación y gestión científica, especialmente en el área de las ciencias de la vida, biomedicina, biodiversidad y bioinformática.

### Sumario [ocultar]

- 1 El proyecto
  - 1.1 Objetivos
  - 1.2 Antecedentes
  - 1.3 Preguntas
  - 1.4 El plan de trabajo
    - 1.4.1 Notas
- 2 Elementos
  - 2.1 Elementos principales
    - 2.1.1 Descrito en catálogos, plataformas o bases de datos de calidad
    - 2.1.2 Identificadores
  - 2.2 Otros elementos
- 3 Propiedades
  - 3.1 Propiedades principales
  - 3.2 Otras propiedades
    - 3.2.1 Propiedades para este proyecto
- 4 Consultas
  - 4.1 Consultas principales
    - 4.1.1 Consulta para obtener las bases de datos de biociencias
  - 4.2 Otras consultas
- 5 Herramientas
  - 5.1 Propiedades de Wikidata
  - 5.2 Edición de Wikidata

# Objetivo

- Curar las bases de datos de
  - Bioregistry en Wikidata
  - Nar en Wikidata
  - Twitter en Wikidata
  - las fuentes en Wikidata
- Crear consultas y visualizaciones de los registros

# Procedimiento Curación Bioregistry

# Registro Bioregistry

Nombre de la base de datos

Registry > 3D Metabolites

Download

3DMET is a database collecting three-dimensional structures of natural metabolites.

Descripción

## Prefix

3dmet

## Links

Homepage

link página principal

## Contact

Missing Contact

## Pattern for Local Unique Identifiers

Local identifiers in 3D Metabolites should match this regular expression:

```
^B\d{5}$
```

## Example Local Unique Identifier

B00162 [Resolve](#)

## Pattern for CURIES

Compact URIs (CURIES) constructed from 3D Metabolites should match this regular expression:





```
^3dmet:B\d{5}$
```

## Example CURIE

3dmet:B00162

## Metaregistry

The metaregistry provides mappings between the Bioregistry and other registries. There are 5 mappings to external registries for 3dmet.

Registry Name	Metaprefix	External Prefix
FAIRSharing 	fairsharing	FAIRsharing.Sab0n7 <a href="#">link</a>
Identifiers.org 	miriam	3dmet <a href="#">link</a>
Name-to-Thing 	n2t	3dmet <a href="#">link</a>
Prefix Commons	prefixcommons	3DMET <a href="#">link</a>
Wikidata Property 	wikidata	P2796 <a href="#">link</a>

## Providers

Providers are various services that resolve CURIES to URLs. The example CURIE 3dmet:B00162 is used to demonstrate the provides available for 3dmet. Generation of OLS and BioPortal URLs requires additional programmatic logic beyond string formatting.

Name	Metaprefix	URI
3D Metabolites	3dmet	<a href="http://www.3dmet.dna.affrc.go.jp/cgi/show_data.php?acc=B00162">http://www.3dmet.dna.affrc.go.jp/cgi/show_data.php?acc=B00162</a>
Bioregistry	bioregistry	<a href="https://bioregistry.io/3dmet:B00162">https://bioregistry.io/3dmet:B00162</a>
Identifiers.org	miriam	<a href="https://identifiers.org/3dmet:B00162">https://identifiers.org/3dmet:B00162</a>
Name-to-Thing	n2t	<a href="https://n2t.net/3dmet:B00162">https://n2t.net/3dmet:B00162</a>

# Curation Bioregistry

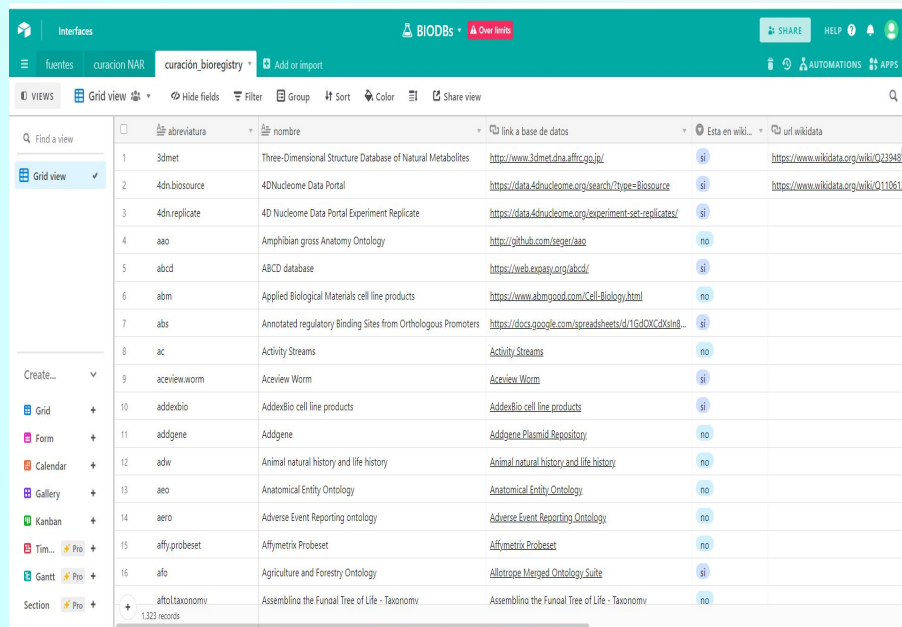
1. ingresar a la liga de [Curación](#) en esta se encuentran los registros de Bioregistry que no están en Wikidata

▼ Entries (1252)

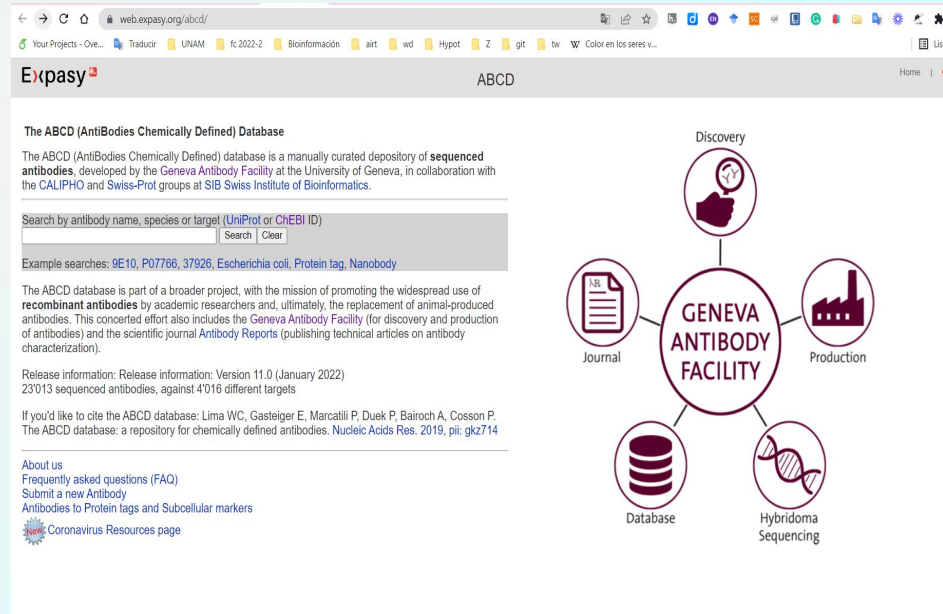
Prefix	Name
4dn.replicate	4D Nucleome Data Portal Experiment Replicate
aao	Amphibian gross anatomy
abcd	AntiBodies Chemically Defined database
abm	Applied Biological Materials cell line products
abs	Annotated Regulatory Binding Sites
ac	Activity Streams
aceview.worm	Aceview Worm
addexbio	AddexBio cell line products
addgene	Addgene Plasmid Repository
adw	Animal natural history and life history
aeo	Anatomical Entity Ontology
aero	Adverse Event Reporting Ontology
affy.probeset	Affymetrix Probeset

# Protocolo de curación Bioregistry

1. Abrir la hoja de Airtable [curación\\_bioregistry](#)
2. Abrir el Link de la base de datos



	abreviatura	nombre	link a base de datos	Esta en wiki...	url wikidata
1	3dmet	Three-Dimensional Structure Database of Natural Metabolites	<a href="http://www.3dmet.dna.affrc.go.jp/">http://www.3dmet.dna.affrc.go.jp/</a>	si	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q239497">https://www.wikidata.org/wiki/Q239497</a>
2	4dn.biosource	4DNucleome Data Portal	<a href="https://data.4dnucleome.org/search/?type=Biosource">https://data.4dnucleome.org/search/?type=Biosource</a>	si	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q110613">https://www.wikidata.org/wiki/Q110613</a>
3	4dn.replicate	4D Nucleome Data Portal Experiment Replicate	<a href="https://data.4dnucleome.org/experiment-set-replicates/">https://data.4dnucleome.org/experiment-set-replicates/</a>	si	
4	aao	Amphibian gross Anatomy Ontology	<a href="http://github.com/loepke/aao">http://github.com/loepke/aao</a>	no	
5	abcd	ABCD database	<a href="https://web.expasy.org/abcd/">https://web.expasy.org/abcd/</a>	si	
6	abm	Applied Biological Materials cell line products	<a href="https://www.abm-good.com/Cell-Biology.html">https://www.abm-good.com/Cell-Biology.html</a>	no	
7	abs	Annotated regulatory Binding Sites from Orthologous Promoters	<a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Gd0XGk6k8n...">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Gd0XGk6k8n...</a>	si	
8	ac	Activity Streams	<a href="#">Activity Streams</a>	no	
9	aceview.worm	Aceview Worm	<a href="#">Aceview Worm</a>	si	
10	addebio	AddeBio cell line products	<a href="#">AddeBio cell line products</a>	si	
11	addgene	Addgene	<a href="#">Addgene Plasmid Repository</a>	no	
12	adw	Animal natural history and life history	<a href="#">Animal natural history and life history</a>	no	
13	aeo	Anatomical Entity Ontology	<a href="#">Anatomical Entity Ontology</a>	no	
14	aero	Adverse Event Reporting ontology	<a href="#">Adverse Event Reporting Ontology</a>	no	
15	affy.probeset	Affymetrix Probeset	<a href="#">Affymetrix Probeset</a>	no	
16	afp	Agriculture and Forestry Ontology	<a href="#">Allotrope Merged Ontology Suite</a>	si	
	afp taxonomy	Assembling the Fungal Tree of Life - Taxonomy	<a href="#">Assembling the Fungal Tree of Life - Taxonomy</a>	no	



**The ABCD (AntiBodies Chemically Defined) Database**

The ABCD (AntiBodies Chemically Defined) database is a manually curated depository of **sequenced antibodies**, developed by the Geneva Antibody Facility at the University of Geneva, in collaboration with the CALIPHO and Swiss-Prot groups at SIB Swiss Institute of Bioinformatics.

Search by antibody name, species or target (UniProt or ChEBI ID)

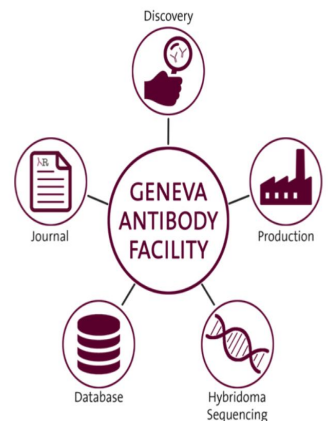
Example searches: [9E10](#), [P07766](#), [37926](#), [Escherichia coli](#), [Protein tag](#), [Nanobody](#)

The ABCD database is part of a broader project, with the mission of promoting the widespread use of **recombinant antibodies** by academic researchers and, ultimately, the replacement of animal-produced antibodies. This concerted effort also includes the Geneva Antibody Facility (for discovery and production of antibodies) and the scientific journal *Antibody Reports* (publishing technical articles on antibody characterization).

Release information: Release information: Version 11.0 (January 2022)  
23'013 sequenced antibodies, against 4'016 different targets

If you'd like to cite the ABCD database: Lima WC, Gasteiger E, Marcattii P, Duek P, Bairoch A, Cosson P. The ABCD database: a repository for chemically defined antibodies. *Nucleic Acids Res.* 2019, pii: [gkz714](#)

About us  
Frequently asked questions (FAQ)  
Submit a new Antibody  
Antibodies to Protein tags and Subcellular markers  
Coronavirus Resources page



# Protocolo de curación Bioregistry

## 3. Revisar que está registrado en **Hypothes.is**

- Si aparece el link de Wikidata, revisar que la información esté bien.
- Si no aparece realizar la búsqueda de la base de datos en Wikidata.
  - Si se encuentra revisar que la información esté bien y agregarla a Hypothes.is.
  - Si no se encuentra crearla y agregarla a Hypothes.is.

The screenshot shows the website [web.expasy.org/abcd/](http://web.expasy.org/abcd/). The page title is "Exopasy ABCD". The main content is titled "The ABCD (Antibodies Chemically Defined) Database" and describes it as a manually curated repository of sequenced antibodies. A search bar is present with the text "Search by antibody name, species or target (UniProt or ChEBI ID)". Below the search bar, there are example searches: "9E10, P07766, 37926, Escherichia coli, Protein tag, Nanobody". The page also includes a "Release information" section, a citation for Lima WC, Gasteiger E, Marcatili P, Duek P, Bairoch A, Cosson P. (2019), and a "Frequently asked questions (FAQ)" section.

Overlaid on the right side of the screenshot is a Hypothes.is annotation. The annotation is titled "Imichan" and is public. It contains several links: <https://github.com/imichan/BioDRS>, <https://doi.org/10.1093/nar/gkz1161>, <https://biocryptics.github.io/bioregistry/curation/>, <https://bioregistry.io/registry/abcd>, and <https://www.wikidata.org/wiki/Q110998933>. Below the links are tags: "Biodatabases", "bioregistry.io", "anticuerpos", and "wikidata".

There are also three circular icons on the right side of the screenshot: "Journal" (with a document icon), "G AN F" (with a circular icon), and "Database" (with a database icon). A red arrow points from the "Hypothes.is" text in the text above to the annotation box.

# Protocolo de curación Bioregistry

4. Agregar la [Propiedad asociada de Wikidata](#) solo si tiene una propiedad asociada al elemento que estamos registrando hay que agregarlo y además poner la propiedad en Airtable pues se pide en el registro de github.
5. Copiar la URL de Wikidata y pegarla en Airtable en la columna url Wikidata
6. Llenar las columnas de “nombre del curador” y “reportar en Bioregistry”.



# 1. Airtable

ID	Nombre	Descripción	URL	Bioregistry
1	3dmet	Three-Dimensional Database of Natural M...	https://www.3dmet.utmc.edu/	
2	4dn-biosource	4DNucleome Data Portal	https://www.4dnucleome.org/	
3	4dn-replicate	4DNucleome Data Portal Experiment Replicate	https://www.4dnucleome.org/experiment-replicate/	
4	aa0	Amphibian gross Anatomy Ontology	https://github.com/ncicb/aa0	Ontology
5	abcd	ABCD database	https://www.abcd.org/	
6	abn	Applied Biological Materials of the products	https://www.abn.com/	
7	abn	Annotated Regulatory Binding Sites from Ontology	https://www.abn.com/annotated-regulatory-binding-sites/	
8	act	Activity Streams	https://www.act.org/	
9	acveworm	Acveworm	https://www.acveworm.org/	
10	addbio	Addbio cell line products	https://www.addbio.com/	
11	adngene	ADNGene	https://www.adngene.org/	
12	adn	Adenovirus and Adenovirus History and History	https://www.adn.com/	
13	abn	Anatomical Entity Ontology	https://github.com/ncicb/abn	Ontology
14	adn	Adverse Event Reporting Ontology	https://github.com/ncicb/adn	Ontology
15	afp	Affinity ProbeSet	http://www.afp.com/	
16	af0	Agriculture and Forestry Ontology	https://www.af0.org/	Ontology
17	af0	Agriculture and Forestry Ontology	https://www.af0.org/	Ontology

# 2. Registro en Bioregistry

Name	Prefix	Description
3D Metabolites	3dmet	3DMET is a database collecting three-dimensional structures of natural metabolites.
4D Nucleome Data Portal Biosource	4dn_biosource	The 4D Nucleome Data Portal hosts data generated by the 4DN Network and other reference nucleomics data sets. The 4D Nucleome Network aims to understand the principles underlying nuclear organization in space and time, the role nuclear organization plays in gene expression and cellular function, and how changes in nuclear organization affect normal development as well as various diseases.
4D Nucleome Data Portal Experiment Replicate	4dn_replicate	Database portal containing replicate experiments of different assays and samples
Amphibian gross anatomy	aa0	A structured controlled vocabulary of the anatomy of Amphibians. Note that AAO is currently being integrated into Uberon.
AntiBodies	abcd	The ABCD (AntiBodies Chemically Defined) database is a manually curated depository of sequenced antibodies.

# 4. Revisión de Wikidata

**AmoebaDB** <sup>Q4747490</sup>

genomic database <sup>Q4747490</sup>

Wikipedia (1 entradas) <sup>editar</sup>  
[en] AmoebaDB

Wikilibros (0 entradas) <sup>editar</sup>

Wikinoticias (0 entradas) <sup>editar</sup>

Wikiquote (0 entradas) <sup>editar</sup>

Wikisource (0 entradas) <sup>editar</sup>

Wikiversidad (0 entradas) <sup>editar</sup>

Wikivoyajes (0 entradas) <sup>editar</sup>

Wikiconario (0 entradas) <sup>editar</sup>

Otros sitios (0 entradas) <sup>editar</sup>

**Declaraciones**

instancia de **base de datos biológica** <sup>editar</sup>  
+ 0 referencias <sup>añadir referencia</sup> <sup>añadir valor</sup>

**fecha de fundación o creación** **2010** <sup>editar</sup>  
+ 0 referencias <sup>añadir referencia</sup> <sup>añadir valor</sup>

**página web oficial** **http://amoeba2.org/** <sup>editar</sup>  
sitio de la obra o del autor <sup>inglés</sup>  
+ 0 referencias <sup>añadir referencia</sup> <sup>añadir valor</sup>

**descrito en**

- The Bioregistry** <sup>Q4747490</sup> <sup>editar</sup>  
+ 1 referencia <sup>añadir referencia</sup>
- AmoebaDB and Microepitaxial functional genomic resources for Amoebozoans and Monophronts species** <sup>Q4747490</sup> <sup>editar</sup>  
+ 0 referencias <sup>añadir referencia</sup>
- La colección de bases de datos de biología molecular en línea de PLoS** <sup>Q4747490</sup> <sup>editar</sup>  
+ 1 referencia <sup>añadir referencia</sup>
- The 2011 Nucleo Acids Research Database Issue and the online Molecular Biology Database Collection** <sup>Q4747490</sup> <sup>editar</sup>  
+ 1 referencia <sup>añadir referencia</sup>

# 3. Wikidata

**bioscience database**

Etiquetas \* Idioma Texto

Alias Idioma Texto

Descripciones Idioma Texto

instancia de \*  <sup>+</sup>

página web oficial \*  <sup>+</sup>

URL  <sup>+</sup>

descrito en  <sup>+</sup>

Procedimiento

Curación Nar

# Registro NARdb

**OXFORD**  
ACADEMIC | Journals

You are here: NAR Journal Home » Database Summary Page

« PREVIOUS    NEXT »

**ARED-Plus**

NAR Molecular Biology Database Collection entry number 34

<http://brp.kfshrc.edu.sa/ared>

**Khabar, Khalid; Bakheet, Tala; Hitti, Edward**

**Contact** [khabar@kfshrc.edu.sa](mailto:khabar@kfshrc.edu.sa)

Category: [Nucleotide Sequence Databases](#)

Go to the article in the NAR Database issue.

<http://dx.doi.org/10.1093/nar/gkx975>

- ▶ Compilation Paper
- ▶ Category List
- ▶ Alphabetical List
- ▶ Category/Paper List
- ▶ Search Summary Papers

Oxford University Press is not responsible for the content of external internet sites

**Nombre**

**Número**

**url**

**Autores**

**Contacto**

**Fuente**

**Categorías**

# Protocolo de curacion NAR

1. Abrir la hoja de Airtable [curación NAR](#)
2. Abrir el Link de la base de datos si lo tiene, si no entonces entrar a la página de NAR, buscar el registro y agregarlo en Artable en la columna “url NAR”

Revisar que la URL este limpia, es decir, que termine con el número del registro

The screenshot shows an Airtable interface for a table named 'curacion NAR'. The table has four columns: 'Nombre', 'url NAR', 'category', and 'subcategory'. The 'url NAR' column contains links to various biological databases, all starting with 'https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/'. The 'category' column lists database types like 'Nucleotide Sequence Databases' and 'Genomics Databases (non-vertebrate)'. The 'subcategory' column lists specific database types like 'International Nucleotide' and 'Coding and non-coding I'. The table is sorted by 'url NAR' and has 1,789 records.

Nombre	url NAR	category	subcategory
1 ARED-Plus	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/34">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/34</a>	Nucleotide Sequence Databases	Nucleotide Sequence Da
2 IncRNASNP2	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/42">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/42</a>	Nucleotide Sequence Databases	Nucleotide Sequence Da
3 miRTarBase	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/45">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/45</a>	Nucleotide Sequence Databases, RNA sequence databases	Nucleotide Sequence Da
4 BioSample	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1458">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1458</a>	Nucleotide Sequence Databases	International Nucleotide
5 DDBJ	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1</a>	Nucleotide Sequence Databases	International Nucleotide
6 EBI patent sequences	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1340">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1340</a>	Nucleotide Sequence Databases	International Nucleotide
7 European Genome-phenome Archive (EGA)	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1568">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1568</a>	Nucleotide Sequence Databases	International Nucleotide
8 European Nucleotide Archive	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/6">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/6</a>	Nucleotide Sequence Databases	International Nucleotide
9 GenBank	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/7">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/7</a>	Nucleotide Sequence Databases	International Nucleotide
10 NCBI BioSample/BioProject	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1457">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1457</a>	Nucleotide Sequence Databases	International Nucleotide
11 The Sequence Read Archive (SRA)	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1456">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1456</a>	Nucleotide Sequence Databases	International Nucleotide
12 ACLAME - A Classification of Mobile geneti...	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/403">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/403</a>	Nucleotide Sequence Databases	Coding and non-coding I
13 AREsite	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1395">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1395</a>	Nucleotide Sequence Databases	Coding and non-coding I
14 CEGA	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1834">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1834</a>	Nucleotide Sequence Databases	Coding and non-coding I
15 ChITARS	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1589">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1589</a>	Nucleotide Sequence Databases	Coding and non-coding I
16 Ciliate IES-MDS database	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/649">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/649</a>	Nucleotide Sequence Databases	Coding and non-coding I
17 CORG - A database for COmparative Reaul...	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/337">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/337</a>	Genomics Databases (non-vertebrate), Nucleotide Sequence Databases...	Coding and non-coding I

# Protocolo de curación NAR

1. Entrar a la URL de la página oficial de la base de datos.
  - a. Si no se puede abrir la página o hay algún error en esta reportarlo en Airtable
  - b. Si se puede abrir revisar que está registrado en Hypothes.is
2. [Buscar](#) La base de datos en Wikidata
  - a. Si aparece en Wikidata, [revisar que la información](#) esté bien.
  - b. Si no se encuentra en Wikidata [crearla](#)
3. Agregar el link de Wikidata y NAR a Hypothes.is
4. Agregar el link de Wikidata al Aritable y llenar la columna de curador



# Procedimiento

Curación Bases de datos de Twitter  
Tablero BioDBS

# Registro Twitter

← **Tablero BioDBS**  
@infovestigacion

# Biodatos

## Bioinformación

Tablero BioDBS

<https://github.com/Imichan/BioDBS> #Databases #Biosciences #Ontologies #Resouces #Tools

Laboratorio de Bioinformación @infovestigacion

211 Miembros 4 Seguidores

Siguiendo

**Trip Database** @tripdatabase · 11min  
New2Trip: Medications for Heart Failure w/ Preserved or Mildly-Reduced Ejection Fraction: Heart Failure or Heart Success?  
[tripdatabase.com/r/11889830](http://tripdatabase.com/r/11889830)

**Trip Database** @tripdatabase · 41min  
New2Trip: Opicapone (Ontilyv) - Parkinson's disease  
[tripdatabase.com/r/11889561](http://tripdatabase.com/r/11889561)

Nombre en Twitter

Miembros que son bases de datos

tweets más recientes

× **Miembros de la lista**

- GLUBS** @GLUBS1 **Seguir**  
Creating a "Global Library of Underwater Biological Sound" Reference Library. AI Database. Data portal. Distribution Maps. Citizen Science App.
- Stygofauna Mundi** @stygofaunamundi **Seguir**  
Animals from caves, wells, springs, and interstitial environments-meiofauna included. 100 years of research in one dataset!
- IWDB - Interaction Web DataBase** @IW\_DataBase **Seguir**  
Managed by @paulo\_prguima, @rafaelgraimundo, Dra. Roberta Bonaldo, @Erika\_MSantana, @lukscamacho and @pires\_mathias
- JaponicusDB** @japonicusdb **Seguir**  
The one and only Schizosaccharomyces japonicus model organism database. PomBase's bestie
- Biolmage Archive** @BioimageA **Seguir**  
The Biolmage Archive at EMBL-EBI stores and distributes biological images that are useful to life-science researchers.
- The LOTUS Initiative** **Seguir**  
[tripdatabase.com/r/11889561](http://tripdatabase.com/r/11889561)



# Protocolo de curación Twitter

1. Abrir el [tablero de Twitter](#)
2. Abrir la lista de miembros y seleccionar una base de datos.
3. Abrir la página de usuario de la base de datos, buscar la URL de la página oficial de la base de datos

**JaponicusDB**  
13 Tweets

**JaponicusDB**  
@japonicusdb  
The one and only Schizosaccharomyces japonicus model organism database.  
PomBase's bestie  
[Traducir la biografía](#)  
[japonicusdb.org](#) Se unió en agosto de 2021  
19 Siguiendo 45 Seguidores  
Ninguna de las cuentas que sigues sigue a este usuario

**Tweets** Tweets y respuestas Fotos y videos Me gusta

**JaponicusDB** @japonicusdb · 2 feb.  
PUBLISHED! And immensely usable @PomBase @ValWood5 @Kim\_rutherford ;)

**JaponicusDB**

search ...

Search Submit Genome Status Downloads Community About Help

Contact curators ...

## Welcome to JaponicusDB

This is the *Schizosaccharomyces japonicus* genome database

Last updated: 2022-03-27  
29950 annotations — 27 curated publications

[Advanced search](#) • [Genome browser](#)  
[GO Overviews: Function](#) • [Process](#) • [Component](#)  
Example pages: [Gene](#) • [Term](#) • [Publication](#)

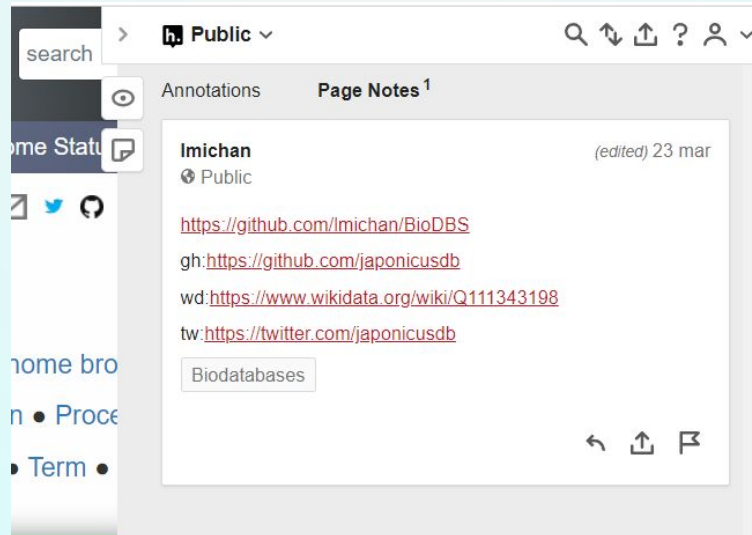
**(a)**  
Mis16 RbAp46 p55  
**Research spotlight: An et al., 2021**  
Mis16 Independently Recognizes Histone H4 and the CENP-A/Cnp1-Specific Chaperone Scm3sp.  
Originally published in J Mol Biol.  
Publication record in JaponicusDB ...

**Recent community curation**  
Separable roles for RNAi in regulation of transposable elements ...  
Growth polarity transitions in a dimorphic fission yeast.  
Environmentally controlled dimorphic cycle in a fission yeast

**Explore JaponicusDB: Data mining**  
Use the Advanced Search to construct complex queries (GO, phenotypes, taxonomic distribution, domain, chromosomal location).  
Archive ...

# Protocolo de curación Twitter

4. Abrir el ver si ya está registrada la base de datos en Hypothes.is
  - a. Si está registrada y tiene la URL de Wikidata, [revisar que la información](#) esté bien y contenga el usuario de Twitter, si no lo tiene agregarlo.
  - b. Si no está registrada, Agregar el usuario de Twitter, [buscar](#) la base de datos en Wikidata, si se encuentra en Wikidata, [revisar que la información](#), si no se encuentra en Wikidata, [crear el registro](#)
5. Agregar toda la información necesaria a Hypothes.is como se muestra a continuación

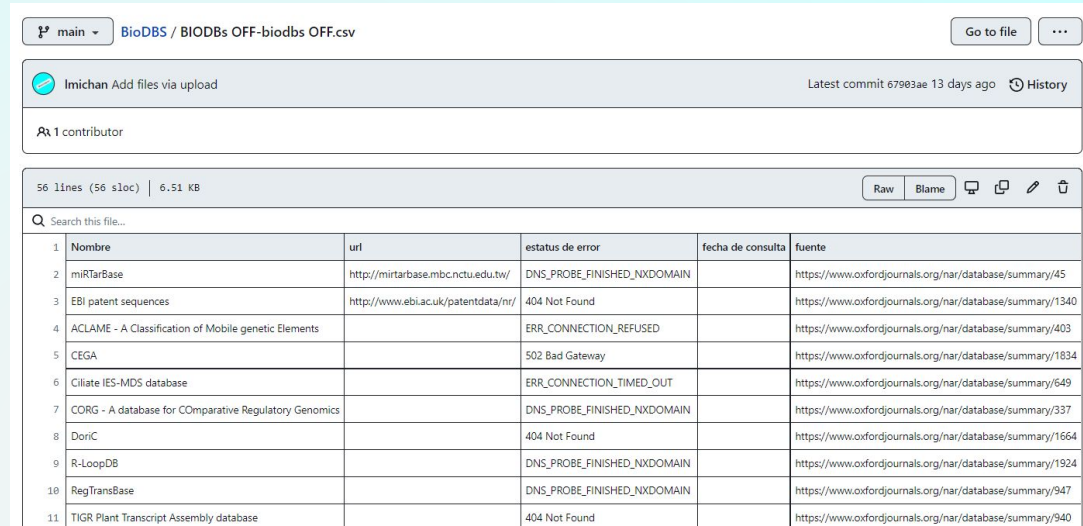




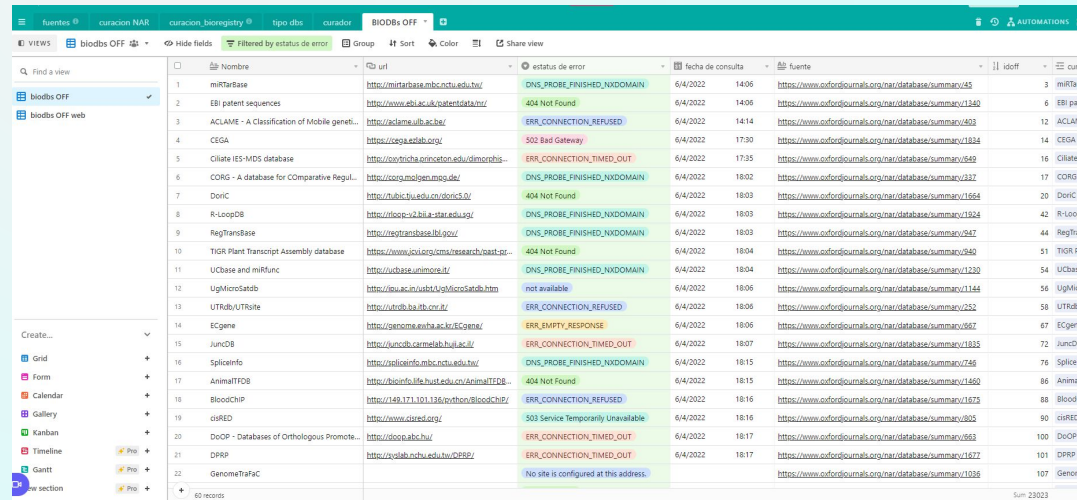
# BIODBs OFF

Cuando abrimos la URL de las fuentes de bases de datos y no se puede abrir o aparece un error. Se busca en internet la base de datos para rectificar que no aparezca y esto se registra.

La única razón por la que no se registra en Wikidata es porque la URL no sirva.



Nombre	url	estatus de error	fecha de consulta	fuelle
miRTarBase	<a href="http://mirtarbase.mbc.nctu.edu.tw/">http://mirtarbase.mbc.nctu.edu.tw/</a>	DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/45">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/45</a>
EBI patent sequences	<a href="http://www.ebi.ac.uk/patentdata/n/">http://www.ebi.ac.uk/patentdata/n/</a>	404 Not Found		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1340">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1340</a>
ACLAME - A Classification of Mobile genetic Elements		ERR_CONNECTION_REFUSED		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/403">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/403</a>
CEGA		502 Bad Gateway		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1834">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1834</a>
Ciliate IES-MDS database		ERR_CONNECTION_TIMED_OUT		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/649">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/649</a>
CORG - A database for CComparative Regulatory Genomics		DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/337">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/337</a>
DoriC		404 Not Found		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1664">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1664</a>
R-LoopDB		DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1924">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1924</a>
RegTransBase		DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/947">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/947</a>
TIGR Plant Transcript Assembly database		404 Not Found		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/940">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/940</a>



Nombre	url	estatus de error	fecha de consulta	fuelle
miRTarBase	<a href="http://mirtarbase.mbc.nctu.edu.tw/">http://mirtarbase.mbc.nctu.edu.tw/</a>	DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN	6/4/2022 14:06	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/45">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/45</a>
EBI patent sequences	<a href="http://www.ebi.ac.uk/patentdata/n/">http://www.ebi.ac.uk/patentdata/n/</a>	404 Not Found	6/4/2022 14:06	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1340">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1340</a>
ACLAME - A Classification of Mobile genetic...	<a href="http://aclame.uib.ac.be/">http://aclame.uib.ac.be/</a>	ERR_CONNECTION_REFUSED	6/4/2022 14:14	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/403">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/403</a>
CEGA	<a href="http://cega.edlab.org/">http://cega.edlab.org/</a>	502 Bad Gateway	6/4/2022 17:30	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1834">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1834</a>
Ciliate IES-MDS database	<a href="http://ovisbiocheminformatics.edu.tw/">http://ovisbiocheminformatics.edu.tw/</a>	ERR_CONNECTION_TIMED_OUT	6/4/2022 17:35	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/649">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/649</a>
CORG - A database for Comparative Regul...	<a href="http://corg.molgen.mcg.de/">http://corg.molgen.mcg.de/</a>	DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN	6/4/2022 18:02	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/337">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/337</a>
DoriC	<a href="http://doric.biology.edu.cn/doric5/">http://doric.biology.edu.cn/doric5/</a>	404 Not Found	6/4/2022 18:03	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1664">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1664</a>
R-LoopDB	<a href="http://loop-22.bia-star.edu.sg/">http://loop-22.bia-star.edu.sg/</a>	DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN	6/4/2022 18:03	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1924">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1924</a>
RegTransBase	<a href="http://regtransbase.lil.gov/">http://regtransbase.lil.gov/</a>	DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN	6/4/2022 18:03	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/947">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/947</a>
TIGR Plant Transcript Assembly database	<a href="http://www.tigr.org/cms/research/post-pr...">http://www.tigr.org/cms/research/post-pr...</a>	404 Not Found	6/4/2022 18:04	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/940">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/940</a>
UCbase and miRfunc	<a href="http://ucbase.unimoz.it/">http://ucbase.unimoz.it/</a>	DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN	6/4/2022 18:04	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1239">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1239</a>
UgMicrostadb	<a href="http://pau.ac.in/ustb/UgMicrostadb.htm">http://pau.ac.in/ustb/UgMicrostadb.htm</a>	not available	6/4/2022 18:06	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1144">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1144</a>
UTRdb/UThone	<a href="http://utrdb.ba.ith.cn/r/">http://utrdb.ba.ith.cn/r/</a>	ERR_CONNECTION_REFUSED	6/4/2022 18:06	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/252">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/252</a>
EgGene	<a href="http://eggene.aniba.acku.ac/eggene/">http://eggene.aniba.acku.ac/eggene/</a>	ERR_EMPTY_RESPONSE	6/4/2022 18:06	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/667">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/667</a>
JunCDB	<a href="http://juncdb.carmelab.huji.ac.il/">http://juncdb.carmelab.huji.ac.il/</a>	ERR_CONNECTION_TIMED_OUT	6/4/2022 18:07	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1335">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1335</a>
SplicInfo	<a href="http://splicinfo.mbc.nctu.edu.tw/">http://splicinfo.mbc.nctu.edu.tw/</a>	DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN	6/4/2022 18:15	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/746">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/746</a>
AnimalTFDB	<a href="http://bioinfo.life.hust.edu.cn/AnimalTFDB/">http://bioinfo.life.hust.edu.cn/AnimalTFDB/</a>	404 Not Found	6/4/2022 18:15	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1460">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1460</a>
BloodChip	<a href="http://149.171.101.116/nthoo/BloodChip/">http://149.171.101.116/nthoo/BloodChip/</a>	ERR_CONNECTION_REFUSED	6/4/2022 18:16	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1673">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1673</a>
cisRED	<a href="http://www.cisred.org/">http://www.cisred.org/</a>	503 Service Temporarily Unavailable	6/4/2022 18:16	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/803">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/803</a>
DocP - Databases of Orthologous Promote...	<a href="http://docp.abc.hu/">http://docp.abc.hu/</a>	ERR_CONNECTION_TIMED_OUT	6/4/2022 18:17	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/663">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/663</a>
DPBP	<a href="http://rydab.nctu.edu.tw/DPBP/">http://rydab.nctu.edu.tw/DPBP/</a>	ERR_CONNECTION_TIMED_OUT	6/4/2022 18:17	<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1877">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1877</a>
GenomeTafuC		No site is configured at this address.		<a href="https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1036">https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1036</a>

# Procedimiento en Wikidata

# Búsqueda de elemento en Wikidata

Siempre se tiene que tener en cuenta que antes de crear un nuevo elemento, este elemento no se encuentre en Wikidata, buscando el elemento que queremos con todos sus nombres posibles.

## Resultados de la búsqueda

Para buscar elementos de Wikidata por el título dado por una Wikipedia, usa [Special:ItemByTitle](#). Para buscar por la etiqueta en un idioma determinado, usa [Special:ItemDisambiguation](#).

Q UniProt

Búsqueda avanzada: Ordenar por relevancia

Buscar en: (Principal)  Property

- UniProt** (Q905695)  
base de datos sobre proteínas  
48 declaraciones, 21 enlaces de sitio - 20:15 29 mar 2022
- identificador **UniProt** de proteína (P352)  
identificador de una proteína en la base de datos UniProt  
23 declaraciones, 0 enlaces de sitio - 06:59 18 mar 2022
- UniProt** journal ID *inglés* (P4616)  
identifier for a scientific journal, in the UniProt database *inglés*  
24 declaraciones, 0 enlaces de sitio - 17:27 25 dic 2021
- Swiss-Prot** (Q2629752)  
The manually curated portion of the UniProt database of protein sequence information. *inglés*  
9 declaraciones, 7 enlaces de sitio - 17:01 27 dic 2018
- UniProt-GOA** *inglés* (Q28018111)  
Gene Ontology (GO) annotations database *inglés*  
8 declaraciones, 0 enlaces de sitio - 09:10 10 nov 2021
- UniProt**: a worldwide hub of protein knowledge *inglés* (Q58611634)  
artículo científico publicado en 2019  
45 declaraciones, 0 enlaces de sitio - 07:04 6 abr 2022

Base de datos

Identificador

Identificador

Manual

Anotaciones de base de datos

Artículo

# Creación de elemento en Wikidata

Si no se encontró el elemento entonces procedemos a agregarlo, para esto se tienen distintas formas de crear elementos en Wikidata.

En cualquiera de las siguientes maneras que se verán se necesita ingresar con su usuario y contraseña, si no cuenta con una en [esta liga](#) pude generarlo.



Wikidata

Idioma: Alemán | Inglés | esperanto | francés | English | italiano | Holanda

Nombre de usuario (ayúdame a elegir)

Clave

Se recomienda utilizar una contraseña única que no esté utilizando en ningún otro sitio web.

Confirmar Contraseña

Dirección de correo electrónico (opcional)

Para proteger el wiki contra la creación automática de cuentas, le pedimos amablemente que ingrese las palabras que aparecen a continuación en el cuadro ( más información ):

Comprobación de seguridad CAPTCHA



[¿No puedes ver la imagen?](#)

**Wikidata está hecho por gente como tú.**

-  1.615.633.982 ediciones
-  97,376,901 artículos
-  23,933 colaboradores recientes

# Creación de elemento en Wikidata

1. Crear un elemento desde la página de Wikidata.

1. Entrar en crear un elemento nuevo





# Creación de elemento en Wikidata



- Página principal
- Portal de la comunidad
- Café
- Crear un elemento nuevo
- Cambios recientes
- Elemento aleatorio
- Query Service
- Cercanos
- Ayuda
- Donaciones

- Datos lexicográficos
- Crear un lexema nuevo
- Cambios recientes
- Lexema aleatorio

- Herramientas
- Páginas especiales
- Versión para imprimir

Página especial

## Crear un elemento nuevo

Asegúrate de que el elemento que deseas crear cumpla con nuestra política de relevancia y que no exista todavía.

Si deseas crear un elemento sobre una [persona viva](#), ten en cuenta su privacidad.

Te agradeceremos si creas una [etiqueta](#) y una [descripción](#) en todos tus elementos nuevos.

Solo debe escribirse en mayúscula la primera letra de la etiqueta si es [nombre propio \(Q147276\)](#), y la descripción no debe redactarse como una oración.

Para crear un nuevo lexema, usa [Crear un lexema nuevo](#).

Al pulsar en «Crear» aceptas los [términos de uso](#) y aceptas liberar irrevocablemente tu contribución bajo la [Creative Commons CC0 License](#).

### Crear un elemento nuevo

Idioma:

Etiqueta:

Descripción:

Alias, separados por plecas:

Poner "en" que es inglés

Nombre de la base de datos o elemento a registrar

Pequeña descripción de la base de datos

Otros nombres con los que se le conoce o se puede encontrar

# Creación de elemento en Wikidata



- [Página principal](#)
- [Portal de la comunidad](#)
- [Café](#)
- [Crear un elemento nuevo](#)
- [Cambios recientes](#)
- [Elemento aleatorio](#)
- [Query Service](#)
- [Cercanos](#)
- [Ayuda](#)
- [Donaciones](#)

- [Datos lexicográficos](#)
- [Crear un lexema nuevo](#)
- [Cambios recientes](#)
- [Lexema aleatorio](#)
- [Herramientas](#)
- [Páginas especiales](#)
- [Versión para imprimir](#)

## Crear un elemento nuevo

Asegúrate de que el elemento que deseas crear cumpla con nuestra política de relevancia y que no exista todavía.

Si deseas crear un elemento sobre una [persona viva](#), ten en cuenta su privacidad.

Te agradeceremos si creas una [etiqueta](#) y una [descripción](#) en todos tus elementos nuevos.

Solo debe escribirse en mayúscula la primera letra de la etiqueta si es [nombre propio \(Q147276\)](#), y la descripción *no* debe redactarse como una oración.

Para crear un nuevo lexema, usa [Crear un lexema nuevo](#).

Al pulsar en «Crear» aceptas los [términos de uso](#) y aceptas liberar irrevocablemente tu contribución bajo la [Creative Commons CC0 License](#).

### Crear un elemento nuevo

Idioma:

en

Etiqueta:

RNAiDB

Descripción:

database provides access to results from RNAi interference studies in *C. elegans* , including images, movies, ¶

Alias, separados por plecas:

RNAi database

Crear

# Creación de elemento en Wikidata



- Página principal
- Portal de la comunidad
- Café
- Crear un elemento nuevo
- Cambios recientes
- Elemento aleatorio
- Query Service
- Cercanos
- Ayuda
- Donaciones
  
- Datos lexicográficos
- Crear un lexema nuevo
- Cambios recientes
- Lexema aleatorio
  
- Herramientas
- Lo que enlaza aquí
- Cambios relacionados
- Páginas especiales
- Enlace permanente
- Información de la página
- URI de concepto
- Citar esta página
- Adición automática

español MinRo60 Discusión Preferencias Beta Lista de seguimiento Contribuciones Salir

Elemento **Discusión**

Leer Ver historial

Buscar en Wikidata

## RNAiDB <sup>inglés</sup> (Q111598907)...

database provides access to results from RNAi interference studies in *C. elegans* , including images, movies, phenotypes, and graphical maps <sup>inglés</sup> [editar](#)

### En más idiomas

Configurar

Idioma	Etiqueta	Descripción	También conocido como
español	Ninguna etiqueta definida	Ninguna descripción definida	
inglés	RNAiDB	database provides access to results from RNAi interference studies in <i>C. elegans</i> , including images, movies, phenotypes, and graphical maps	RNAi database
Seri	Ninguna etiqueta definida	Ninguna descripción definida	

### Declaraciones

+ añadir declaración

Wikipedia (0 entradas) [editar](#)

Wikilibros (0 entradas) [editar](#)

Wikinoticias (0 entradas) [editar](#)

Agregar las declaraciones relacionadas con las propiedades más importantes que tenemos

Si se encuentra en alguna otra wiki, agregarlo

# Creación de elemento en Wikidata



- Página principal
- Portal de la comunidad
- Café
- Crear un elemento nuevo
- Cambios recientes
- Elemento aleatorio
- Query Service
- Cercanos
- Ayuda
- Donaciones

- Datos lexicográficos
- Crear un lexema nuevo
- Cambios recientes
- Lexema aleatorio

## Herramientas

- Lo que enlaza aquí
- Cambios relacionados
- Páginas especiales
- Enlace permanente
- Información de la página
- URI de concepto
- Citar esta página
- Adición automática

Elemento **Discusión** Leer Ver historial

## RNAiDB <sup>inglés</sup> (Q111598907)...

database provides access to results from RNAi interference studies in *C. elegans* , including images, movies, phenotypes, and graphical maps <sup>inglés</sup> [editar](#)

En más idiomas [Configurar](#)

Idioma	Etiqueta	Descripción	También conocido como
español	Ninguna etiqueta definida	Ninguna descripción definida	
inglés	RNAiDB	database provides access to results from RNAi interference studies in <i>C. elegans</i> , including images, movies, phenotypes, and graphical maps	RNAi data
Seri	Ninguna etiqueta definida	Ninguna descripción definida	

### Declaraciones

[instancia de](#) este elemento es un ejemplar del otro elemento [subclase de](#) este elemento es una clase del otro [referencias](#)

publicar  cancelar [?](#)

[+ añadir un calificativo](#)

[+ añadir referencia](#)

[+ añadir declaración](#)

Wikipedia (0 entradas) [editar](#)

Poner la propiedad que se va a usar puede agregarse con palabras o con el identificador P#

Al pulsar en «publicar» aceptas los términos de uso y aceptas liberar irrevocablemente tu contribución bajo la Creative Commons CC0 License.

Acepto estos términos para mis futuras contribuciones. No volver a mostrar este mensaje otra vez.

# Creación de elemento en Wikidata



Elemento **Discusión** Leer **Ver historial**

**RNAiDB** <sup>inglés</sup> (Q111598907)...

database provides access to results from RNAi interference studies in *C. elegans* , including images, movies, phenotypes, and graphical maps <sup>inglés</sup>

▼ **En más idiomas**  
Configurar

Idioma	Etiqueta	Descripción	También conocido como
español	Ninguna etiqueta definida	Ninguna descripción definida	
inglés	RNAiDB	database provides access to results from RNAi interference studies in <i>C. elegans</i> , including images, movies, phenotypes, and graphical maps	RNAi data
Seri	Ninguna etiqueta definida	Ninguna descripción definida	

Al pulsar en «publicar» aceptas los términos de uso y aceptas liberar irrevocablemente tu contribución bajo la Creative Commons CC0 License.  
Acepto estos términos para mis futuras contribuciones. No volver a mostrar este mensaje otra vez.

## Declaraciones

instancia de   **publicar**  cancelar

+ añadir un calificativo

▼ 0 referencias

+ añadir referencia

+ añadir declaración

Wikipedia (0 entradas)

- Página principal
- Portal de la comunidad
- Café
- Crear un elemento nuevo
- Cambios recientes
- Elemento aleatorio
- Query Service
- Cercanos
- Ayuda
- Donaciones

- Datos lexicográficos
- Crear un lexema nuevo
- Cambios recientes
- Lexema aleatorio

- Herramientas
- Lo que enlaza aquí
- Cambios relacionados
- Páginas especiales
- Enlace permanente
- Información de la página
- URI de concepto
- Citar esta página
- Adición automática

Valor correspondiente a la propiedad

Cuando estemos seguros de la información darle en publicar

# Creación de elemento en Wikidata

Cambios recientes  
Lexema aleatorio

Herramientas

Lo que enlaza aquí  
Cambios relacionados  
Páginas especiales  
Enlace permanente  
Información de la página  
URI de concepto  
Citar esta página  
Adición automática

## Declaraciones

instancia de  base de datos biológica  editar

▼ 0 referencias

+ añadir referencia

+ añadir valor




página web oficial  <http://www.rnai.org/>  editar

idioma de la obra o del nombre inglés

▼ 0 referencias


+ añadir referencia



+ añadir valor

descrito en   publicar  cancelar 

+ añadir un calificativo

▼ 1 referencia

 eliminar

 <https://www.oxfordjournals.org/nar/database/sary/570>  eliminar

+ añadir

+ añadir referencia

+ añadir declaración

Al poner la fuente agregamos la referencia que va a ser la URL del registro en la fuente

# Creación de elemento en Wikidata

Ejemplo de como quedan las declaraciones del registro y estas son las más importantes

Wikidata interface showing the 'Declaraciones' (Statements) section for an element. The left sidebar contains navigation tools like 'Herramientas', 'Lo que enlaza aquí', and 'Cambios relacionados'. The main area displays four statements:

- instancia de**: base de datos biológica (0 referencias)
- página web oficial**: <http://www.rnai.org/> (idioma de la obra o del nombre: inglés, 0 referencias)
- descrito en**: La colección de bases de datos de biología molecular en línea de NAR (1 referencia)
- tema principal de la obra**: Caenorhabditis elegans (0 referencias) and ARN interferente (0 referencias)

# Creación de elemento en Wikidata



- Página principal
- Portal de la comunidad
- Café
- Crear un elemento nuevo
- Cambios recientes
- Elemento aleatorio
- Query Service
- Cercanos
- Ayuda
- Donaciones
  
- Datos lexicográficos
- Crear un lexema nuevo
- Cambios recientes
- Lexema aleatorio
  
- Herramientas
- Lo que enlaza aquí
- Cambios relacionados
- Páginas especiales
- Enlace permanente
- Información de la página
- URI de concepto
- Citar esta página
- Adición automática

A español MinRo60 Discusión Preferencias Beta Lista de seguimiento Contribuciones Salir

Elemento Discusión

Leer Ver historial

Buscar en Wikidata

## RNAiDB (Q111598907)...

La base de datos proporciona acceso a los resultados de los estudios de interferencia de ARNi en *C. elegans*, incluidas imágenes, películas, fenotipos y mapas gráficos.

En más idiomas

Configurar

Idioma	Etiqueta	Descripción	También conocido como
español	RNAiDB	La base de datos proporciona acceso a los resultados de los estudios de interferencia de ARNi en <i>C. elegans</i> , incluidas imágenes, películas, fenotipos y mapas gráficos.	
inglés	RNAiDB	database provides access to results from RNAi interference studies in <i>C. elegans</i> , including images, movies, phenotypes, and graphical maps	RNAi database
Seri	Ninguna etiqueta definida	Ninguna descripción definida	

Agregar el registro en Español

## Declaraciones

instancia de

base de datos biológica

editar

0 referencias

+ añadir referencia

+ añadir valor

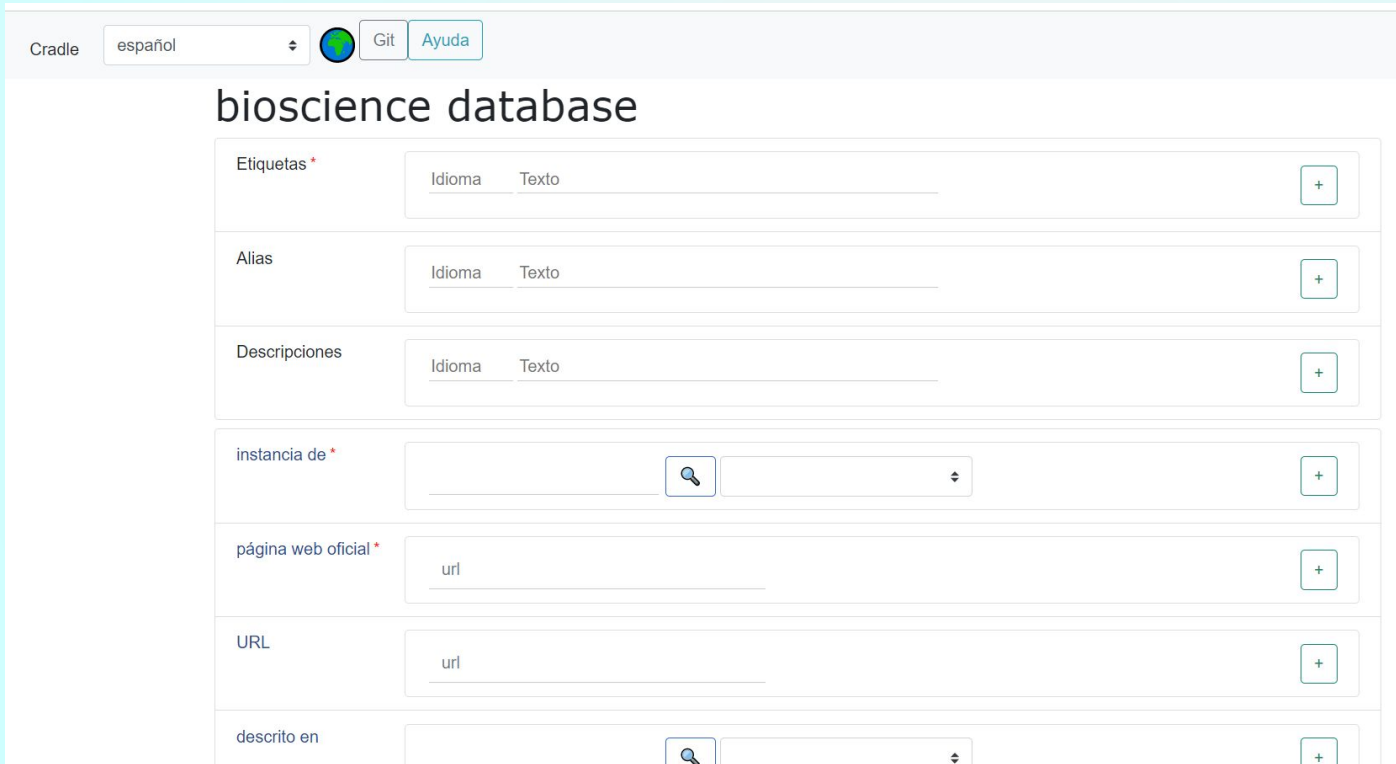


# Creación de elemento en Wikidata

- Ingresar al formulario de información básica o completa para registrar la base de datos

Asegurarse de completar las propiedades más importantes, además de las que son obligatorias. Un buen ejemplo es <https://www.wikidata.org/wiki/Q172266> y <https://www.wikidata.org/wiki/Q905695>

NOTA: esta forma de añadir es tardada porque no se crea rápido



The screenshot shows the Wikidata edit form for the item 'bioscience database'. At the top, there is a language selector set to 'español', a globe icon, and buttons for 'Git' and 'Ayuda'. The main title is 'bioscience database'. Below this, there are several input fields, each with a '+', indicating they can be added or edited:

- Etiquetas \***: A field with 'Idioma' and 'Texto' labels and a search icon.
- Alias**: A field with 'Idioma' and 'Texto' labels and a search icon.
- Descripciones**: A field with 'Idioma' and 'Texto' labels and a search icon.
- instancia de \***: A field with a search icon and a dropdown arrow.
- página web oficial \***: A field with a 'url' label and a search icon.
- URL**: A field with a 'url' label and a search icon.
- descrito en**: A field with a search icon and a dropdown arrow.

# Creación de elementos en Wikidata

3. Se pueden agregar elementos en lotes con la herramienta [QuickStatements](#) se tiene la guía de como agregarlos en [Help:QuickStatements](#) y también en el [proyecto de Bases de Datos Biociencias](#) con la plantilla siguiente:

3. Con Quick statements  utilizando la siguiente plantilla básica

CREATE		
LAST	P31	<a href="#">Q4117139</a>
LAST	Len	"Nombre de la base de datos"
LAST	Den	"Descripción de la base de datos"
LAST	P856	"url"
LAST	P1343	Elemento de la fuente por ejemplo <a href="#">Q110577062</a> (NAR dbs)

Se puede poner en una hoja de cálculo, copiarla y pegarla en [QuickStatements](#) de esta forma podemos agregar muchos registros.

# Creación de elemento en Wikidata

En cualquiera de los tres casos se tiene que agregar la siguiente información para que esté bien curado, estas son las propiedades más importantes:

1. Etiqueta que es el nombre
2. Descripción en inglés (si se puede traducirlo al español, si está complicado dejarlo para algún experto en el tema)
3. [Instancia de](#) Según lo que se tenga se pone Base de datos biológica, base de datos médica, ontología o herramienta
4. [Tema principal de la obra](#) que temas está tratando, esta se encuentra en la descripción de la base, en acerca de o a veces en el mismo nombre.
5. [Página web oficial](#) Esta es la página que tenemos registrada en Airtable y siempre recordar poner el calificativo de [idioma de la obra o del nombre](#)
6. [Descrito en](#) Agregar los elementos que tenemos como fuentes.
7. Si el elemento tiene más propiedades, agregarlas o seguir la [plantilla](#)
8. [Nombre de usuario en Twitter](#) Agregar el nombre de usuario de Twitter si es que se tiene.

# Revisión de Wikidata

1. Corroborar que en la instancia aparezca la instancia descrita en el [proyecto de Bases de Datos Biociencias](#).
2. Agregar la propiedad de descrito en y que contenga las fuentes registradas en el [proyecto de Bases de Datos Biociencias](#) con referencia URL

Instancia de [ [editar](#) | [editar código](#) ]

Cada recurso debe corresponder a alguna de estas categorías:

<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q4117139">https://www.wikidata.org/wiki/Q4117139</a>	biological database - Wikidata
<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q1916557">https://www.wikidata.org/wiki/Q1916557</a>	medical database - Wikidata

Además puede ser de alguna de las siguientes subcategorías:

<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q5570651">https://www.wikidata.org/wiki/Q5570651</a>	global species database - Wikidata
<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q1789476">https://www.wikidata.org/wiki/Q1789476</a>	bibliographic database - Wikidata
<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q24577212">https://www.wikidata.org/wiki/Q24577212</a>	citizen science project - Wikidata

Existen varias fuentes para localizar bases de datos de biociencias de calidad que serán usadas como referencias.

<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q109302681">https://www.wikidata.org/wiki/Q109302681</a>	The Bioregistry - Wikidata
<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q110577062">https://www.wikidata.org/wiki/Q110577062</a>	The NAR online Molecular Biology Database Collection - Wikidata
<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q23876293">https://www.wikidata.org/wiki/Q23876293</a>	SciCrunch - Wikidata
<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Q18393912">https://www.wikidata.org/wiki/Q18393912</a>	Registry of Research Data Repositories - Wikidata

The screenshot shows the 'descrito en' (described by) property of a Wikidata instance. It lists several references with their respective URLs and 'añadir referencia' (add reference) buttons. The references include:

- The Bioregistry <sup>inglés</sup> (with 1 reference: <https://bioregistry.io/registry/amoebadb>)
- AmoebaDB and MicrosporidiaDB: functional genomic resources for Amoebozoa and Microsporidia species <sup>inglés</sup> (with 0 references)
- La colección de bases de datos de biología molecular en línea de NAR (with 1 reference: <https://www.oxfordjournals.org/nar/databases/summary/1393?action=Search&section=all&term=amoebadb>)
- The 2011 Nucleic Acids Research Database Issue and the online Molecular Biology Database Collection <sup>inglés</sup>

# Procedimiento en Wikidata

## Búsqueda del elemento

### Resultados de la búsqueda

Para buscar elementos de Wikidata por el título dado por una Wikipedia, usa Special:ItemByTitle. Para buscar por la etiqueta en un idioma determinado, usa Special:ItemDisambiguation.

Q UniProt

Búsqueda avanzada:

Buscar en:

- UniProt** <sup>(Q2905695)</sup>  
base de datos sobre proteínas  
48 declaraciones, 21 enlaces de sitio - 20:15 29 mar 2022
- identificador **UniProt** de proteína <sup>(P352)</sup>  
identificador de una proteína en la base de datos UniProt  
23 declaraciones, 0 enlaces de sitio - 06:59 18 mar 2022
- UniProt journal ID** <sup>(Q4616)</sup>  
identifier for a scientific journal, in the UniProt database <sup>(Q994)</sup>  
24 declaraciones, 0 enlaces de sitio - 17:27 25 dic 2021
- Swiss-Prot** <sup>(Q2629752)</sup>  
The manually curated portion of the UniProt database of protein sequence information. <sup>(Q94)</sup>  
9 declaraciones, 7 enlaces de sitio - 17:01 27 dic 2018
- UniProt-GOA** <sup>(Q28018111)</sup>  
Gene Ontology (GO) annotations database <sup>(Q94)</sup>  
8 declaraciones, 0 enlaces de sitio - 09:10 10 nov 2021
- UniProt**, a worldwide hub of protein knowledge <sup>(Q256511634)</sup>  
artículo científico publicado en 2019  
45 declaraciones, 0 enlaces de sitio - 07:04 6 abr 2022

## Creación del elemento

Página especial

### WIKIDATA

Página principal  
Portal de la comunidad  
Café  
Crear un elemento nuevo  
Cambios recientes  
Elemento aleatorio  
Query Service  
Cercanos  
Ayuda  
Donaciones

Datos lexicográficos  
Crear un lexema nuevo  
Cambios recientes  
Lexema aleatorio

Herramientas  
Páginas especiales  
Versión para imprimir

### Crear un elemento nuevo

Asegúrate de que el elemento que deseas crear cumple con nuestra política de relevancia y que no exista todavía. Si deseas crear un elemento sobre una persona viva, ten en cuenta su privacidad. Te agradeceremos si creas una etiqueta y una descripción en todos tus elementos nuevos. Solo debe escribirse en mayúscula la primera letra de la etiqueta si es nombre propio (Q147276), y la descripción no debe redactarse como una oración. Para crear un nuevo lexema, usa [Crear un lexema nuevo](#). Al pulsar en «Crear» aceptas los términos de uso y aceptas liberar irrevocablemente tu contribución bajo la [Creative Commons CC0 License](#).

**Crear un elemento nuevo**

Idioma:

Etiqueta:

Descripción:

Alias, separados por plecas:

## Revisión de la información

descrito en

- The Bioregistry** <sup>(Q94)</sup>   
= 1 referencia  
dirección web de la referencia <https://bioregistry.io/registry/amoebadb>
- AmoebaDB and MicrosporidiaDB: functional genomic resources for Amoebozoa and Microsporidia species** <sup>(Q94)</sup>   
= 0 referencias
- La colección de bases de datos de biología molecular en línea de NAR**   
= 1 referencia  
dirección web de la referencia <https://www.oxfordjournals.org/nar/database/summary/1393?action=Search&section=all&term=amoebadb>
- The 2011 Nucleic Acids Research Database Issue and the online Molecular Biology Database Collection** <sup>(Q94)</sup>

# Elementos repetidos en Wikidata

Al buscar el elemento que vamos a agregar, si encontramos dos registros de este se tiene que:

1. Corroborar que si son el mismo, entrar a la página oficial de cada uno y revisar, e investigar sobre ambos
2. Ver que en la descripción sean iguales o no tenga alguno descripción para que no aparezca un error al unirlos.

3. Entrar a [Special:Mergeltems](#) poner la identificación (Q####) y revisar que si sé allá unido bien y ver que información se quedó en el registro

Página especial  Buscar en Wikidata

## Fusionar dos elementos

Please read [Help:Fusión](#) before using. The gadget mentioned there may be the easier approach.

### Fusionar dos elementos

Si combina dos artículos, todas las etiquetas, descripciones, alias, enlaces y declaraciones se moverá de un artículo al otro.

La identificación para combinar desde

La identificación para combinar a

[Combinar elementos](#)

[Página principal](#)  
[Portal de la comunidad](#)  
[Café](#)  
[Crear un elemento nuevo](#)  
[Cambios recientes](#)  
[Elemento aleatorio](#)  
[Query Service](#)  
[Cercanos](#)  
[Ayuda](#)  
[Donaciones](#)

[Datos lexicográficos](#)  
[Crear un lexema nuevo](#)  
[Cambios recientes](#)  
[Lexema aleatorio](#)

# Consultas en Wikidata

En el [proyecto de Bases de Datos Biociencias](#) tenemos las consultas principales que se han hecho

## Consultas principales [\[ editar \]](#) [\[ editar código \]](#)

Estas consultas son las que más utilizamos para recuperar información de Wikidata en el proceso de biocuración, algunas las hemos realizado nosotros, otras nos las han compartido colaboradores y las últimas las hemos reunido a través de Google y Twitter. ¡Gracias a todos los que comparten sus consultas en SPARQL!

### Consulta para obtener las bases de datos de biociencias [\[ editar \]](#) [\[ editar código \]](#)

- Esta es la consulta para recuperar todas las dbs biológicas y médicas <https://w.wiki/4i9n>
- Items used: base de datos biológica (Q4117139)  , base de datos médica (Q1916557)  
- Properties used: subclase de (P279)  , página web oficial (P856)  , instancia de (P31)  

```
# another property should be used
SELECT DISTINCT ?item ?itemLabel ?p_gina_web_oficial WHERE {
  SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language "[AUTO_LANGUAGE]". }
  {
    SELECT DISTINCT ?item WHERE {
      {
        ?item p:P31 ?statement0.
        ?statement0 (ps:P31/(wdt:P279*)) wd:Q4117139.
      }
      UNION
      {
        ?item p:P31 ?statement1.
        ?statement1 (ps:P31/(wdt:P279*)) wd:Q1916557.
      }
    }
    LIMIT 3000
  }
  OPTIONAL { ?item wdt:P856 ?p_gina_web_oficial. }
}
```

Try it! 

# Consultas en Wikidata

question	url	source	license
lista de todas las dbs biológicas y médicas	<a href="https://w.wiki/53Ed">https://w.wiki/53Ed</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
lista de todas las dbs biológicas y médicas con etiqueta en ingles	<a href="https://w.wiki/4zx6">https://w.wiki/4zx6</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
Bases de datos Biológicas con descripción, imagen y Wikipedia	<a href="https://w.wiki/52Jo">https://w.wiki/52Jo</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
Esta consulta obtiene todas las bases de datos en Wikidata que tienen una propiedad de Wikidata asociada y alguna otra información interesante que la acompaña	<a href="https://w.wiki/4uTZ">https://w.wiki/4uTZ</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
Bases de datos bibliográficas en Biociencias	<a href="https://w.wiki/4jRW">https://w.wiki/4jRW</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
Lista de financiadores de bases de datos biológicas	<a href="https://w.wiki/4zx8">https://w.wiki/4zx8</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
Gráfico de burbujas sobre los tipos de licencia que utilizan las bases de datos biológicas	<a href="https://w.wiki/4vef">https://w.wiki/4vef</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
lista de todas las bases de datos en NAR Molecular Biology Database Collection	<a href="https://w.wiki/4urn">https://w.wiki/4urn</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
Consulta que enumera todas las bases de datos que tienen el predicado "descrito por la fuente" que apunta al Bioregistry	<a href="https://w.wiki/4uJy">https://w.wiki/4uJy</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
Lista de todas las bases de datos con Twitter y pagina principal	<a href="https://w.wiki/52KD">https://w.wiki/52KD</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA
Lista de todas las bases de datos que tienen Twitter	<a href="https://w.wiki/53Ei">https://w.wiki/53Ei</a>	<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias">https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Bases_de_Datos_Biociencias</a>	CC-BY-SA





```

1 # another property should be used
2 SELECT DISTINCT ?item ?itemLabel ?p_gina_web_oficial WHERE {
3   SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language "[AUTO_LANGUAGE],en". }
4   {
5     SELECT DISTINCT ?item WHERE {
6       {
7         ?item p:P31 ?statement0.
8         ?statement0 (ps:P31/(wdt:P279*)) wd:Q4117139.
9       }
10      UNION
11      {
12        ?item p:P31 ?statement1.
13        ?statement1 (ps:P31/(wdt:P279*)) wd:Q1916557.
14      }
15    }
16    LIMIT 3000
17  }
18  OPTIONAL { ?item wdt:P856 ?p_gina_web_oficial. }
19 }

```



981 resultados en 828 ms

item	itemLabel	p_gina_web_oficial
<a href="#">Q7978448</a>	WebGeSTer DB	< <a href="http://pallab.serc.iisc.ernet.in/gester/">http://pallab.serc.iisc.ernet.in/gester/</a> >
<a href="#">Q5281152</a>	DisProt	< <a href="https://disprot.org/">https://disprot.org/</a> >
<a href="#">Q1515833</a>	Orphanet	< <a href="http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/index.php">http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/index.php</a> >
<a href="#">Q24425375</a>	The Japanese Genotype-phenotype Archive	< <a href="http://trace.ddbj.nig.ac.jp/jga/index_e.html">http://trace.ddbj.nig.ac.jp/jga/index_e.html</a> >
<a href="#">Q5323345</a>	EMAGE	< <a href="https://www.emouseatlas.org/emage/home.php">https://www.emouseatlas.org/emage/home.php</a> >

# Agradecimientos

Esta guía es producto del trabajo realizado durante mi servicio social en el [Laboratorio de Bioinformación](#) de la Facultad de Ciencias, UNAM y gracias al equipo del Laboratorio.

## Bibliografía

- Zotero. (2022). Retrieved 19 April 2022, from <https://www.zotero.org/groups/4628198/wikibiodatabases>
- Bioinformacion. (2022). Retrieved 19 April 2022, from <https://sites.google.com/a/ciencias.unam.mx/layla-michan/Home>
- Wikidata. (2022). Retrieved 19 April 2022, from [https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Main\\_Page](https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Main_Page)

