

WIKIDATA en Breve

Declaración: Elemento – Propiedad – Valor

Elemento Q número
Propiedad P número

elemento	propiedad	valor
Marie Curie	campo de trabajo	química
Q7186	P101	Q2329

Conceptos básicos de Wikidata

[Etiquetas](#), [descripción](#), [alias](#) – cadenas específicas del idioma con lenguaje amigable

[Declaraciones](#) – incluyen identificadores y enlaces a sitios al final del elemento

[Calificadores](#) – añade detalles a las declaraciones (p. ej. fechas, distinciones, etc.)

[Copyright](#) - todo el contenido en Wikidata está liberado al dominio público (CC0)

Conceptos críticos

[Ayuda:propiedades básicas de membresía](#)

instancia de (P31) vs subclase de (P279)

[Ayuda:fuentes](#)

Añada referencias, usando "afirmado en" o "dirección web de la referencia"

Visualizando entidades

[Reasonator](#) y [SQID](#) – visualización gráfica de entidades

[Wikidata Graph Builder](#) – muestra la conectividad entre los elementos basado en las propiedades

Consultas

[Query.wikidata.org](#) – Interfaz SPARQL. Explora ejemplos de consultas y muestra resultados. CTRL + Espacio ofrece la opción de autocompletar basada en las etiquetas de los elementos y propiedades, sustituyéndolas por sus respectivos identificadores (Q/P números).

[VizQuery](#) – consulta simple usando reglas sin necesidad de código

Herramientas para ediciones simples

[Distributed Game](#) – contribuye tomando pequeñas decisiones de Si/No/Saltar

[Mix-n-Match](#) – conecta identificadores externos con elementos de Wikidata

Ediciones masivas

[Quickstatements](#) – herramienta que usa declaraciones delimitadas para editar

[PetScan](#) – herramienta potente para crear listas basadas en Wikidata y en categorías de Wikipedia

[OpenRefine](#) – herramienta de código abierto para la limpieza de datos, ofrece reconciliación de entidades de Wikidata

[Donación de datos](#) - información acerca de cómo contribuir datos a Wikidata

Otras herramientas

[TABernacle](#) – usando un formato de tabla, inspecciona y edita Wikidata interactivamente

[Google Spreadsheet Wikipedia Tools](#) – consulta Wikipedia y Wikidata desde las casillas de las hojas de cálculo

[Herramientas externas](#) – lista de todas las herramientas que se pueden usar para trabajar en Wikidata

[WikiBase](#) – extensión de software de código abierto de MediaWiki utilizado para ejecutar Wikidata. Disponible como contenedor Docker para crear un repositorio de datos estructurados

Comunidad y noticias

[Wikidata:Project chat](#) – foro de discusión

[Wikidata:Status updates](#) – boletín semanal

etiqueta: Marie Curie (Q7186)

Identificador de elemento (QID): Q7186

descripción: química y física polaca
Maria Salomea Skłodowska | Maria Skłodowska-Curie

alias: Maria Salomea Skłodowska | Maria Skłodowska-Curie

Declaraciones:

propiedad	valor	calificador
premio recibido	Premio Nobel de Química	Fecha: 1911

+ añadir referencia

+ añadir valor

grupo de declaraciones



Versión 1.3 (2018-11)
de Andrew Lih
(User:Fuzheado)
licensed under
CC BY SA 4.0
andrew.lih@gmail.com

Versión digital:
bit.ly/wikidata-onepage



Usar [editar](#) y [+añadir valor](#) para hacer cambios