



Descripción Breve de las fuentes que la integran



Usuario: molea (193.152.116.13) [cerrar sesión] [cambiar contraseña]

Escribe el texto a buscar: Filtros: Fuente:

RESULTADOS de la búsqueda con el elemento "inteligencia artificial" en los repositorios
 Búsqueda concluida en 9004 milisegundos

CSIC ver más resultados

Solo se muestran los primeros 10 resultados

Título: Algunas reflexiones sobre el presente y futuro de la Inteligencia Artificial.
 Autor: López de Mántaras, Ramón
 Fuentes: CSIC
 Información adicional: 2016
 Texto completo: Abrir/Descargar
 Idioma: Español

- Todos
- CSIC
- Google books
- HISPANA
- UCM
- UAB
- DART-Europe
- UAH
- SEDICI
- REDIB
- UPC
- UNED
- UValencia
- UvaDoc



CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas



IIA
AR
RII
FCA
CMAT
FISC



INDICADORES ANUALES: >13.000 artículos / >1.600 contratos / >125 patentes solicitadas

10.642 Empleados 5.220 mujeres 5.422 hombres	3.644 Investigadores 2.285 hombres 1.360 mujeres	1.263 Investigadores en formación 654 mujeres 609 hombres	4.472 Personal de apoyo a la investigación 2.445 mujeres 2.027 hombres	1.263 Gestión 761 mujeres 502 hombres
---	---	--	---	--





CSIC. Incorpora la información generada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España, se encuentra dividida en 3 grandes secciones: **IME:** Medicina y Ciencias de la Salud, **ICYT.** Ciencia y Tecnología, **ISOC:** Ciencias Sociales y Humanidades.

Fortalezas: Agrupa la información en texto completo de **150 Institutos y 1,260 colecciones. Enlace a Social Media y gestores de bases de datos.**

Contenidos: Artículos científicos, videos, presentaciones académicas y conferencias.

 **Multidisciplinaria**



E-Prints Complutense

UCM. Toda la producción académica de una de las universidades de mayor prestigio no solo en España, sino en todo el mundo, con las líneas de investigación más actuales y globales. 100% en español, las versiones sólo en inglés se han descartado para mantener el objetivo de Bibliocolabor@ de incluir sólo español.

Fortalezas: Calidad académica reconocida globalmente. Muchos de sus artículos en español, son traducidos a otros idiomas por diversas universidades en el mundo, debido a su demanda.

Contenidos: Tesis, artículos científicos y académicos, proyectos de investigación, libros.

 **Multidisciplinaria**



Google Libros. Sin duda es la fuente en la que más hemos trabajado en Bibliocolabor@, debido a que sólo hemos incluido los títulos de libros y capítulos en español, de editoriales académicas para asegurarnos que la mayor parte tienen disponible toda la información en virtud de que para el académico es muy frustrante el que se corte parte del contenido.

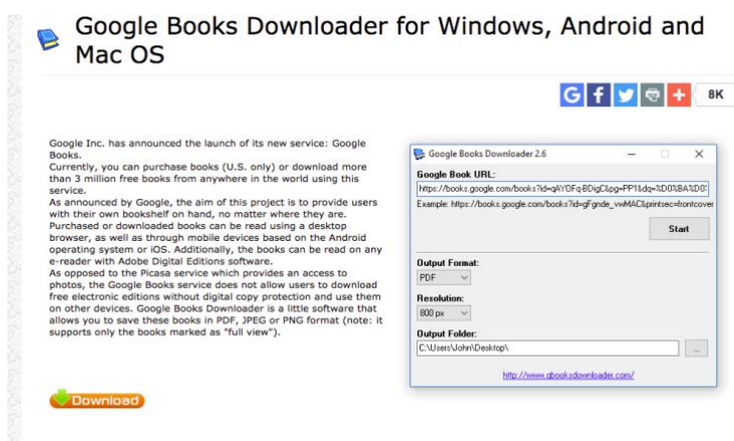
Fortalezas: Nivel de búsqueda con precisión 1, esto indica que la relevancia es inmediata, eliminación de otros idiomas diferentes al español, integración de **downloader para descargar e imprimir capítulos o libros completos**.

Cómo descargar libros de Google Books:

Opción 1

<http://www.gbooksdownloader.com/>

Solo hay que descargarlo y aparecerá al instalarlo:



Colocas el URL del libro y eliges formato de salida y te lo convierte a pdf.

Opción 2)

Descargas la app en tu dispositivo portátil



o la versión de libros desde tu cuenta de mail:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.books&e=-EnableAppDetailsPageRedesign#_ga=2.57346090.1449657431.1535972280-2055523582.1535972280

Contenidos: Libros y capítulos de libros en español.

Multidisciplinaria



UAB. Recopila la información científica más relevante del Polo Norte de investigación en España. En esta fuente se concentra la mayor cantidad de investigadores que una universidad española agrupa y por supuesto toda su producción científica.

Fortalezas: Contenidos de alto valor académico.

Contenidos: Artículos, tesis, proyectos de investigación y libros.

Multidisciplinaria



DART-EUROPE. Es el equivalente europeo al motor de búsqueda de Proquest para tesis doctorales, realizadas y defendidas en universidades norteamericanas y canadienses. Su puesta en funcionamiento ha sido bajo los auspicios de [LIBER](#) (Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche, que también está implicada en otros proyectos como [Europeana](#), y está administrada por la [University College](#) de Londres.

Fortalezas: Tesis doctorales en consorcio de 558 universidades europeas y 28 países, con **1'000,000 documentos de tesis**.

Contenidos: Tesis doctorales.

Multidisciplinaria

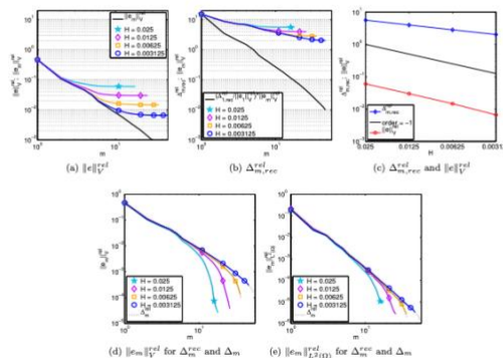


Figure 2.20: Test case 4: Comparison of $\|e\|_V$ (a) and Δ_m^{ref} (b) for increasing model order m and different mesh sizes H . Both are also compared with $\|e_m\|_{L^2(\Omega)}$ for $H = 0.003125$. Δ_m^{ref} and $\|e\|_{L^2(\Omega)}$ for decreasing mesh size H and model order $m = M$ (c). $\|e_m\|_{L^2(\Omega)}$ (d) and $\|e_m\|_{L^2(\Omega)}$ (e) for Δ_m^{ref} (solid) and Δ_m (dashed).



SEDICI (Servicio de Difusión de la Creación Intelectual). Es el repositorio institucional central de la [Universidad Nacional de La Plata](#) y como tal, su misión es albergar, preservar, difundir y dar visibilidad a nivel mundial a toda la producción científica e intelectual de las distintas unidades académicas que la componen.

Fortalezas: Incluye diversas unidades académicas e integra información no solo de Argentina sino de países cooperantes en Latinoamérica.

Contenidos: Tesis principalmente de posgrado y artículos científicos.

 **Multidisciplinaria**



REDIB. Es una plataforma de agregación de contenidos científicos y académicos en formato electrónico, producidos en el ámbito iberoamericano. REDIB cuenta con una clara vocación de promoción de la innovación tecnológica, de las herramientas de producción editorial, las cuales facilitan el acceso, la difusión y resaltan el valor de la producción científica generada en los países de su ámbito de actuación.

Fortalezas: Apoyada por **Universia** y **CSIC**.

Contenidos: Artículos científicos principalmente.  **Multidisciplinaria**



UPC. Es una fuente única de información donde se refleja el trabajo de más de 3,200 investigadores y más de 280 centros de investigación. Es una de las Universidades Politécnicas más importantes no solo en Hispanoamérica sino también reconocida en Europa y Estados Unidos por su alto nivel de investigación.

Fortalezas: Ciencia, tecnología e innovación.

Contenidos: Patentes, tesis, artículos científicos, **vídeos**, tutoriales, proyectos de investigación. **Tecnología y Ciencia.**



UNED. Es una gran fuente de información de una de las universidades a distancia más importantes del mundo, en todas las áreas del conocimiento. Incluye cursos de posgrado y formación empresarial.

Fortalezas: Contenidos únicos y enfoque empresarial.

Contenidos: Tesis doctorales, trabajos de fin de master, informes de investigación, congresos, libros y capítulos de libros, objetos de aprendizaje, **vídeos** y fondo histórico.  **Multidisciplinaria**



RODERIC (UValencia). Está destinado a recoger y difundir la producción digital generada por los miembros de la comunidad universitaria en materia de [cultura](#), [docencia](#), [colecciones digitalizadas](#), e [investigación](#). Los contenidos abarcan todas las materias científicas que se imparten en la Universidad y recoge todo tipo de materiales digitales, tanto preprints como postprints, comunicaciones a congresos, documentos de trabajo, materiales docentes y objetos de aprendizaje, revistas editadas por la Universitat de València, así como documentos y materiales resultantes de la actividad institucional realizada por sus centros, unidades y servicios.

Fortalezas: Prestigio de la Universidad de Valencia y diversidad de objetos de conocimiento.

Contenidos: Tesis, congresos y artículos científicos, principalmente.

 **Multidisciplinaria**





Hispana: Se ha creado con la finalidad de incorporar aquellas fuentes de información tanto científica, como cultural que incorpora tantos trabajos científicos como culturales, digitalización de documentos valiosos, etc. Su infraestructura es muy robusta y posee las colecciones destacadas de prensa, de patrimonio cultural y geográfico.

Fortalezas: Es un centralizador de la producción científica en España, de su patrimonio cultural y de sus colecciones especiales, se distingue por tener una importante infraestructura tecnológica, por lo que muchos repositorios han decidido migrar sus contenidos a sus servidores.

Contenidos: Artículos científicos, mapas, imágenes, vídeos, objetos de aprendizaje, archivos históricos, arte, etc.

 **Multidisciplinaria**



UvaDoc. Reúne, preserva y difunde la producción científica y académica de la **Universidad. De Valladolid.** Promueve la creación, la difusión y el uso del conocimiento generado por la comunidad académica.

Fortalezas: Incluye una cantidad importante de objetos de conocimiento.

Contenidos: Tesis, artículos científicos, objetos de aprendizaje, trabajos de fin de grado y de master.  **Multidisciplinaria**

[Bibliocolabor@](#) es un desarrollo de Grupo Integra España, bajo la licencia: [BiblioColabor@ Derechos Reservados Grupo Integra 2020](#)

Ha sido desarrollado con el apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER y el gobierno de España a través de el ministerio de economía y competitividad, con el objetivo de difundir la producción científica hispanoamericana en los países de habla hispana.

