

1. Informazioa eta datuen tratamendua

1.1. Nabigazioa, bilaketak eta informazioaren filtratzea, datuak eta eduki digitalak:

1.1.6. Engineering Village: Compendex eta Inspec

CRUE-REBIUNek egindako eta Mondragon Unibertsitateko Bibliotekak moldatutako materiala

Informazioa eta datuen
tratamendua.

Nabigazioa, bilaketak eta
informazioaren filtratzea,
datuak eta eduki digitalak

Engineering Village: Compendex eta Inspec



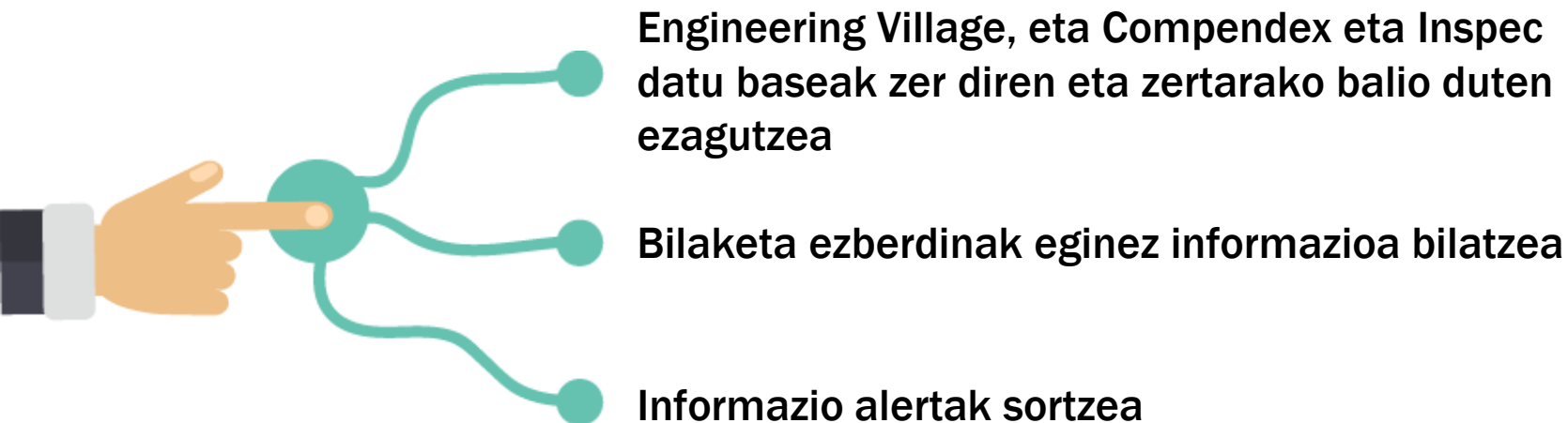
CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias

HELBURUAK

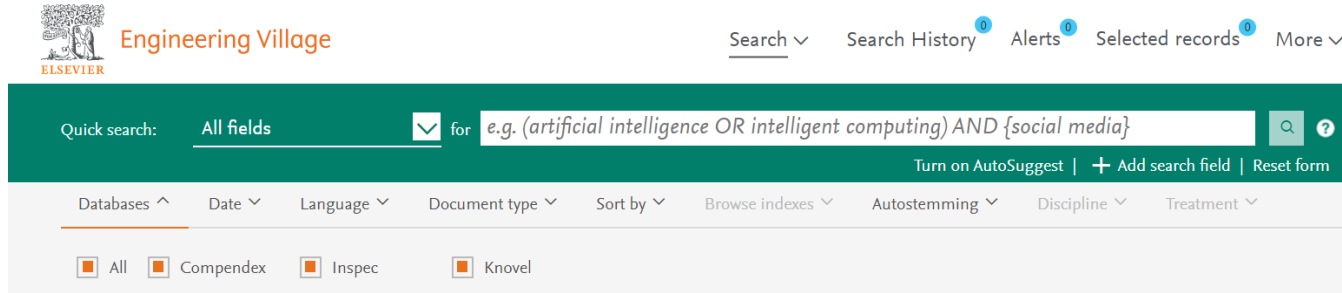
Jarduera hau egin ondoren, gaitasun hauek lortu behar zenituzke:



LABURPENA

- **Ezagutu Compendex eta Inspe datu-baseak**
 - Sartu informazio atarira
- **Bilatu zure lanaren gaiari buruzko erreferentziak (artikuluak, tesiak...)**
 - Gako-hitzak erabiliz
 - Bilaketa aurreratua erabiliz
 - Gaiak erabiliz Thesaurus Search-aren bidez
- **Mugatu zure bilaketa**
- **Emaitzak zure beharretara egokitu**
- **Sortu informazio alertak**
- **Sartu testu osora**

ENGINEERING VILLAGE: INGENIARITZAKO DATU-BASEAK



The screenshot shows the Engineering Village search interface. At the top left is the Elsevier logo and the text "Engineering Village". To the right are navigation links: "Search", "Search History", "Alerts", "Selected records", and "More". Below this is a search bar with a dropdown menu set to "All fields" and a search query: "e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media}". To the right of the search bar are options to "Turn on AutoSuggest", "Add search field", and "Reset form". Below the search bar is a row of filters: "Databases", "Date", "Language", "Document type", "Sort by", "Browse indexes", "Autostemming", "Discipline", and "Treatment". At the bottom of the filters are four checkboxes: "All", "Compendex", "Inspec", and "Knovel".

Engineering Village ingeniartzan espezializatutako informazio ataria da. Bibliotekak atari honetako bi datu-baseetara sartzeko aukera ematen dizu: Compendex –era; bertan, ingeniartzan **espezializatutako argitalpenen erreferentziak** daude, parekoek berrikusita, eta Inspec-era, fisika, ingeniartzatza eta informatikan espezializatutako datu base bibliografikora.

Engineering Village-en datu base bakoitzean bilatzeko aukera izango duzu eta baita datu-base bietan aldi berean bilatzeko aukera ere.

Compendex

- 20 milioi dokumentu-erreferentzia baino gehiago ditu, ingeniartzako 190 diziplinari buruzkoak
- 1884tik gaur arteko informazioa
- Ingeniartzako espezialitate guztiak hartzen ditu: orokorra, elektrikoa, elektronikoa, kimika, mekanika, informatika, etab.
- Informazio-alertak sortzeko aukera ematen du

Compendex ingeniartzaren alorreko datu-baserik osoenetako eta zabalenetakoa da. Literatura zientifiko-teknikoa eskaintzen dizu zure lan eta ikerketetarako.

Besteak beste: aldizkarietako artikulua, liburuak, kongresuetako aktak, prentsako artikulua, tesiak, IEEEko estandar teknikoak... aurkituko dituzu



- 18 milioi erreferentzia baino gehiago ditu
- Espezialitate hauek barne hartzen ditu: fisika, ingeniari-tza elektrikoa eta elektronikoa, konputazioa eta kontrola, informazioaren teknologia, eta ingeniari-tza mekanikoa eta produkzioarena
- Besteak beste: txostenak, liburu-kapitulua-k, liburuak eta monografiak, hitzaldiak, kazetaritza-artikuluak, tesiak, patenteak, estandarrak, etab. aurkituko dituzu

SARTU INFORMAZIOA ATARIRA

Sartu Engineering Villagen
[Bibliotekaren webgunetik](#) edo



Hasiera > Biblioteka > Informazio baliabideak > Informazio atariak eta datu-baseak > [Datu-baseak eta atari espezializatuak](#)

ENGINEERING VILLAGE

Ingeniaritza eta zientzia aplikatu eta teknikoan inguruko informazio ataria. Compendex datu base espezializaturako eta Estatu Batuetako Patente Bulegoaren datu baserako sarbide integratua ematen du.

Sarbidea: Engineering Village

Dituen datu-baseak:

Compendex: datu base bibliografiko honek ingeniartzaren 190 adar baino gehiagori buruzko informazio zientifiko eta teknologikoa eskaintzen du. 1970etik gaur egunera arteko 18 milioi erregistro baino gehiago dauka

Argitalpenak hizkuntza desberdinetan egon daitezke, baina informazio bibliografikoa eta laburpenak ingelesez daude. Mondragon Unibertsitatea harpidedun den aldizkarietan bakarrik eskura daitezke testu osoa.

[Compendex-i buruzko gida lasterra](#)

Bibliotekaren [bilaketa tresnaren bidez](#). Bilaketa bat egin ondoren, eskuineko zutabean agertuko da:



Bilaketa: Discovery Service - Mondragon Unibertsitatea-Orokorra

Hitza: induction machine

Bilatu

Mugatu arabera: Gaikako profila: General

[Bilaketa azkarra](#) [Bilaketa aurreratua](#) [Bilaketa Historia](#)

« Mugatu emaitzak Garrantzia Aukerak Orrialde »

Bilaketaren emaitzak: 1 a 10 de 154.386

Uneko bilaketa

Bilatu terminoak: induction machine

Bilatu terminoak: induction machine

Bilatu baita artikulua, testu osoan

Aplikatu espezializazio baliokideak

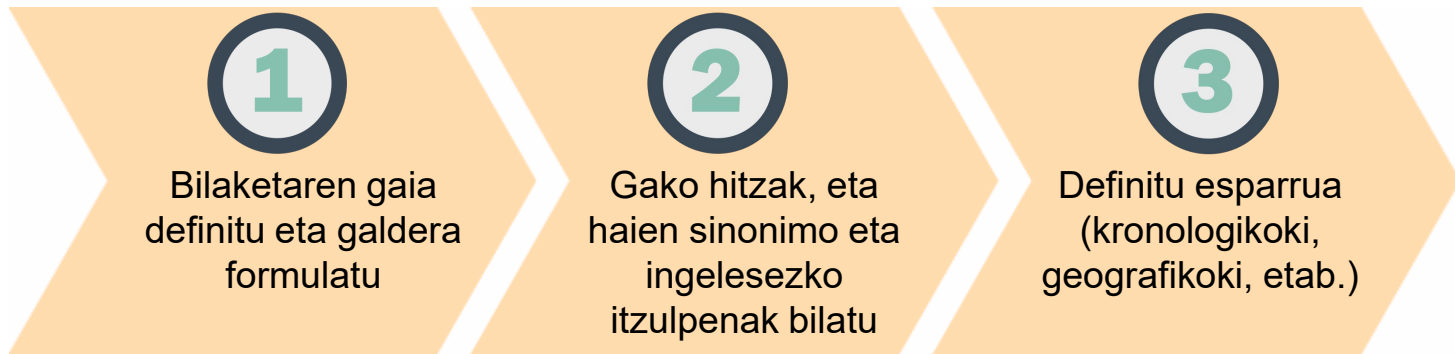
1. Vector Control of Induction Machine: Modeling Energy Generation

Beste Emaitzak

- WEB OF SCIENCE
- Scopus
- ScienceDirect
- Springer Link
- Engineering Village**
- IET Inspec

ZURE LANAREN GAIARI BURUZKO ERREFERENTZIAK BILATZEA

Gogoratu informazio bilaketa hasi baino lehen ondorengoa egin behar duzula:



Zure [bilaketaren](#) helburua ondo definitzea garrantzitsua da

1

GAKO-HITZEN BIDEZKO BILAKETA

Gako-hitzen bilaketa bat egiten duzunean (*All fields*) dokumentuaren edozein lekutan bilatzen ari zara (izenburuan, *abstract*-ean, etab.).

Operadore boolearrak idazten ez badituzu, hitz horiek AND (eta) operadorearekin lotzen ari zara, hau da, hitz guztiak aurkitzea nahi duzu.

Engineering Village

Search Search history Alerts Selected records More

Quick search: All fields for induction machine

Databases Date Language Document type Sort by Browse indexes Autostemming Discipline

Treatment

Compendex

Sartu hitzak bilaketa-laukian.

Kontuan izan **gako-hitzekin egindako bilaketa ez dela oso zehatza**: dokumentuaren deskribapen osoan hitz hori(ek) bilatuko d(it)uzu; beraz, baliteke emaitzak **garrantzi gutxikoak edo zure interesekoak ez izatea**.

Bilaketa azkarra bilaketa-laukiaren azpian agertzen diren aukerak erabiliz mugatu daiteke: data, hizkuntza, dokumentu mota, etab.

2

BILAKETA AURRERATUA



Begiratu [tutorial](#) honi. Oso baliagarria izango zaizu zure bilaketei etekin handiagoa ateratzeko.

Bilaketa aurreratuak terminoak **eremu jakin batzuetan** (izenburua, *abstract*, etab.) bilatzeko eta operadore boolearrak erabiliz konbinatzeko aukera ematen dizu. Bilaketa aurreratutik **bilaketa-laukien azpian agertzen diren aukerak** ere erabil ditzakezu **lortutako emaitzak mugatzeko**.

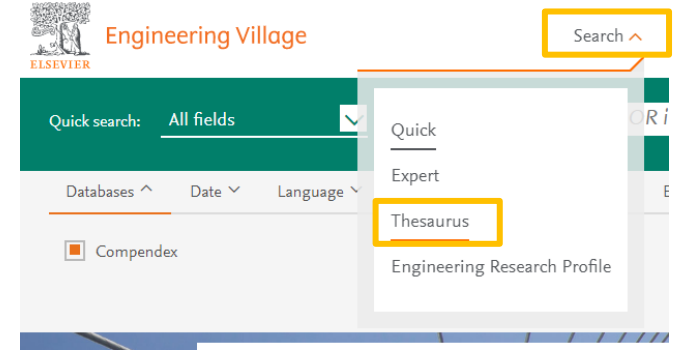
The screenshot displays a search interface with a green header. The main search bar contains the text "nanotechnology". Below it, a second search bar is active with the text "robotics". To the left of this second search bar, a dropdown menu is open, showing the word "NOT" in a red box, followed by a dropdown arrow and a list of search fields: "All fields", "Subject/Title/Abstract", "Abstract", "Author", "Author affiliation", and "Title". The "All fields" option is highlighted with a red box. To the right of the search bars, there are buttons for "Turn on AutoSuggest", "+ Add search field" (highlighted with a red box), and "Reset form". Below the search bars, there is a navigation bar with several dropdown menus: "Database", "Document type", "Sort by", "Browse indexes", "Autostemming", and "Discipline". A search button with a magnifying glass icon is located at the bottom right of the interface.

Thesaurus Search: GAIKAKO BILAKETA

Dokumentuen egileek esleitutakoez gain (*Uncontrolled terms*), Compendexek gaiak esleitzen dizkie (*Controlled terms*) bere erreferentziei edukia ordezkatzeko duen hiztegi kontrolatu bat erabiliz.

Controlled terms: [Atoms](#) - [Binding energy](#) - [Magnetic properties](#) - [Magnetism](#) - [Stability](#) - [Transition metals](#)

Uncontrolled terms: [Average binding energy](#) - [Nanocages](#) - [Pt atoms](#) - [Structural stabilities](#)



Gaien araberrako bilaketa eraginkorragoa eta zehatzagoa da gako-hitzeko bilaketa baino, eta, beraz, berreskuraturako erreferentziak oso egokiak izango dira eta hobeto egokituko dira zure bilaketa-aurreikuspenetara.

3 Thesaurus Search: GAIAREN ARABERAKO BILAKETA

Thesaurus search for machining

Database: Browse

Vocabulary search
 Exact term
 Browse

machining

Selected term(s)

Machinery--Vibrations*
Machining centers

Macros

Made for television motion pictures
Mag-lev vehicles

Reset form

Date Document type Language Discipline Treatment Sort by

Klikatu hitz bakoitzaren gainean, erlazionatutako terminoak, termino zabalagoak edo espezifikoagoak ikusteko.

Vocabulary search: gai batentzako terminoa bilatzeko edo termino zabalago, espezifikoago edo erlazionatu bat bilatzeko.

Exact term: erabili gaiaren termino zehatza ezagutzen baduzu eta haren termino zabalagoak, espezifikoagoak edo erlazionatuak ikusi nahi badituzu.

Browse: alfabetikoki ordenatutako termino guztietan nabigatzeko. "Thesaurusaren aurkibide" honen orrialdeak bistaratu nahi badituzu, erabili *Previous* eta *Next* botoiak.

Aukeratutako terminoak *Selected terms* laukian agertzen dira eta AND edo OR operadoreekin konbinatu ditzakezu.

Kontsultatu Engineering Villagen [tutoriala](#) tesauruseko bilaketei buruz.

MUGATU BILAKETA

Bilaketa-laukien azpian erakutsitako aukerez gain, Engineering Villagek bilaketen emaitzei iragazkiak aplikatzeko aukera ematen du. Iragazkiek emaitzak mugatzea ahalbidetzen dute.

The screenshot shows the 'Refine' interface with the following sections:

- Refine** (with a back arrow)
- By physical property** (with a dropdown arrow): Filter results by physical properties such as size, temperature, pressure and many more.
- By category** (with a 'Download all' link and an upward arrow): Includes 'Limit to' and 'Exclude' buttons, and an 'Add a term' input field.
- Access type** (with a dropdown arrow):
 - Open Access (792)
 - Other (28,297)
- Controlled vocabulary** (with a dropdown arrow):
 - Electric Properties** (29,089)
 - Thin Films (4,504)
 - Optical Properties (3,695)
 - Scanning Electron Microscopy (2,081)
 - Substrates (1,932)
- Document type** (with a dropdown arrow):
 - Journal article (21,326)
 - Conference article (6,837)
 - Conference proceeding (243)
 - Article in Press (72)
 - Book chapter (54)
- Bar chart** (with a 'View more' link and a right arrow)
- Author** (with a dropdown arrow)

Iragazkietako batzuk honako hauek dira:

- **Acces type:** Open Access (sarbide irekia duten dokumentuak), Other
- **Controlled vocabulary:** kontrolatutako hiztegia edo gaia
- **Document type:** aldizkari, hitzaldi edo kongresuetako artikulua
- **Year:** kronologikoki mugatzeko
- **Country/Region:** argitalpen-herrialdearen arabera mugatzeko

Kontsultatu Engineering Villagen [tutorial](#) hau iragazkien menuari buruz.

PERTSONALIZATU EMAITZAK

Pantailaren goiko aldean menu zabalgarri batzuk aurkituko dituzu, emaitzak pertsonalizatzeko eta hautatutako erreferentziak gorde, esportatu edo bidaltzeko:

Engineering Village

Search history 1 Alerts 1 Selected records 1 More 1 Create account

Database: Compendex

0 matching terms

83,675 records found in Compendex for 1884-2020: {{{{Electric conductivity}} WN CV}} 1 of 3,347 pages

Create alert Save search Share search RSS feed

Sort by: Relevance

Display: 25 results per page

Refine

By physical property

By category

Limit to Exclude

Add a term

Access type

- Evaluation of chloride ion penetration through concrete surface electrical resistivity of field naturally degraded structures present in marine environment (Open Access)
Balestra, Carlos Eduardo Tino (Dept. of Civil Engineering, Federal Technological University of Paraná Campus Toledo, Brazil); Reichert, Thiago Alessi; Panseira, Wagner Alessandro; Savaris, Gustavo Source: *Construction and Building Materials*, v 230, 10 January 2020
Database: Compendex
Document type: Journal article (JA)
Detailed Show preview Full text
- Highly stretchable wrinkled electrode based on silver ink-elastomer nanocomposite with excellent fatigue resistance
Won, Joohye (Haptic Polymer Composite Research Team & Department of Polymer-Nano Science and Technol Feedback onal

Sort by

Besterik adierazi ezean, emaitzak garrantziaren arabera ordenatuta agertzen dira (*Relevance*), baina dataren, egilearen, iturriaren eta argitaletxearen arabera ordenatu ditzakezu.

Display

Orri bakoitzean erakutsi beharreko emaitza-kopurua alda dezakezu.

Email / Print / Download

Emaitzen artean hautatutako erreferentziak bidali, inprimatu edo deskargatu ditzakezu, eta baita bibliografia-kudeatzaile batera eraman ere (Mendeley, Zotero, Endnote).

KUDEATU BILAKETAK

Goiko aldean, alertak sortzeko eta bilaketak gordetzeko aukerak aurkituko dituzu. Funtzio horiek erabiltzeko, saioa hasi behar da plataforman (*Create account*). Gainera, bilaketa parteka dezakezu, eta eguneratzeak aktibatu RSS bidez.

Create alert

Gordetako kontsulta batekin bat datozen erregistro berriei buruzko eguneratzea astero jasotzeko aukera ematen du.

Save search

Bilaketa bat gordetzeko aukera ematen du, beranduago erabili ahal izateko.

Share search

Esteka baten bidez bilaketa bat partekatzeko aukera ematen du.

RSS feed

Bilaketaren emaitzen eguneratzeak aktibatzeko aukera ematen du, esteka bat kopiatuz eta zure RSS irakurgailuan itsatsiz.

The screenshot shows the Engineering Village search interface. At the top, there is a search bar and navigation links for Search, Search history, Alerts, Selected records, and More. A 'Create account' button is visible in the top right. Below the search bar, the database is identified as 'Compendex'. The search results show '0 matching terms' and '83,675 records found in Compendex for 1884-2020: ((({Electric conductivity} WN CV)))'. A highlighted box contains four buttons: 'Create alert', 'Save search', 'Share search', and 'RSS feed'. The 'Refine' section on the left allows filtering by physical property and category. The main results list includes two entries: 'Evaluation of chloride ion penetration through concrete surface electrical resistivity of field naturally degraded structures present in marine environment' and 'Highly stretchable wrinkled electrode based on silver ink-elastomer nanocomposite with excellent fatigue resistance'.

ERABILTZAILE GISA ERREGISTRATU

Erabiltzaile-saioa
hasteak funtzionalitate
gehigarri batzuk
erabiltzeko aukera
emango dizu, hala nola
alertak sortzea,
bilaketak gordetzea
etab.

1 **ELSEVIER** x

Bienvenido/a de nuevo

Ha iniciado sesión a través de <https://idp.mondragon.edu/openathens>.
Puede continuar en Engineering Village o ahorrar tiempo en el futuro registrándose en Elsevier.

Continuar sin registrarme

Registrarme ahora

2 **ELSEVIER** x

Bienvenido/a

Introduzca su dirección de correo electrónico para continuar con Engineering Village

Correo electrónico
@mondragon.edu

Continuar

Continuar sin personalizar

3 **ELSEVIER** x

Conectar

Introduzca su contraseña de Elsevier para conectarse a <https://idp.mondragon.edu/openathens>

Correo electrónico
@mondragon.edu

Contraseña
●●●●●●●●

¿Ha olvidado su contraseña?

Mantener la sesión iniciada (no recomendable para dispositivos compartidos)

Continuar y conectarse

Continuar sin conectarse

4 **ELSEVIER**

Conexión correcta

Su institución está vinculada con su cuenta de Elsevier.
A partir de ahora, podrá iniciar sesión a través de su dirección de correo electrónico @mondragon.edu o de su institución.

Continuar en Engineering Village

1. Egin klik *Registrarme ahora* botoian.
2. Idatzi helbide elektronikoa instituzionala eta egin klik *Continuar* gainean.
3. Zure helbide elektronikoa azpian idatzi pasahitza eta aukeratu *Continuar y Conectarse*.
4. Konexioa zuzen egin dela dioen mezua azalduko da (*Conexión correcta*). Egin klik *Continuar en Engineering Village* botoian.

ALERTAK SORTU

Engineering Villagek alertak konfiguratzeko aukera ematen dizu, dagoeneko egindako bilaketa batekin bat datozen erregistro berriak lortu ahal izateko.

Funtzionalitate hori aktibatzeke, erregistratuta egon behar duzu eta plataforman saioa hasi behar duzu. Bilaketa egindakoan, egin klik **Create alert** botoiaren gainean.

Botoia **Remove alert** aukerarekin ordezkatu da, eta alerta berria **Alerts** menuaren ondoan agertzen den zirkulu urdinera gehitu da, pantailaren goiko aldean.

Alerts menuan, gordetako alertak kudeatu ditzakegu: alertak aktibatu edo desaktibatu, ezabatu, bilaketak partekatu, etab.

The screenshot shows the Engineering Village search interface. At the top, the 'Alerts' button is highlighted with a yellow box. Below the search bar, there are filters for 'Databases', 'Date', 'Language', 'Document type', 'Sort by', 'Browse indexes', 'Autostemming', and 'Discipline'. The search results section shows '3 records found in Compendex for 1884-2020: ((657.2 years) WN ALL)'. Below this, there are buttons for 'Create alert', 'Remove search', 'Share search', and 'RSS feed'. The 'Create alert' button is highlighted with a yellow box. The 'Refine' section shows filters for 'By physical property', 'By category', 'Document type', and 'Controlled vocabulary'. The search results list two records:

- Continuous cooling transformation behavior of an As-rolled Dual Phase steel with low carbon and low alloy**
Tao, Li (Technology Center, Maanshan Iron and Steel Co., Ltd., Maanshan 243000, China); Yumei, Pu; Guang, Chen; Jianping, Zhang; Jian, Zhang Source: 2006 TMS Fall Extraction and Processing Division: Sohn International Symposium, v 2, 315-324, 2006, Sohn International Symposium: Advanced Processing of Metals and Materials - Proceedings of the International Symposium
Database: Compendex
Document type: Conference article (CA)
Detailed Show preview
- Evaluation of turbulence models in the numerical simulations of fluid flow in different configurations of tundishes**
Oliveira, Henrique Ventura (Metallurgical and Materials Engineering Department, Federal University of Minas Gerais, R Espírito Santo, 35, Minas Gerais, 30160-030, Brazil); Leão, Marck Carvalho; Ávila, Thiago Auguste; Campos, Thiago Rab Nunes; Tavares, Roberto Parreiras Source: 2006 TMS Fall Extraction and Processing Division: Sohn International Symposium v 2, p 523-537, 2006, Sohn International Symposium: Advanced Processing of Metals and Materials - Proceedings of the International Symposium
Database: Compendex
Document type: Conference article (CA)

ESPORTATU BIBLIOGRAFIA- KUDEATZAILE BATERA

Deskargatzeko aukeren artean, hautatutako erreferentziak bibliografia-kudeatzaile batera esportatzeko aukera dago. Horri esker, automatikoki eraman ditzakegu Mendeley, RefWorks...



Erabiltzen dugun kudeatzailearekin bateragarria den formatuko fitxategia (BibTex, RIS, csv, etab.) atera dezakegu, eta kudeatzailean inportatu.

Aukeratu deskargatu beharreko informazioa

Location:

- My PC
- Mendeley
- RefWorks
- Google Drive
- Dropbox
- Your Folder(s)

Format:

- EndNote (RIS, Ref. Manager)
- BibTeX
- Text (ASCII)
- CSV
- Excel®
- PDF add search summary
- RTF (Word®)

Output:

- Current page view
- Citation
- Abstract
- Detailed record

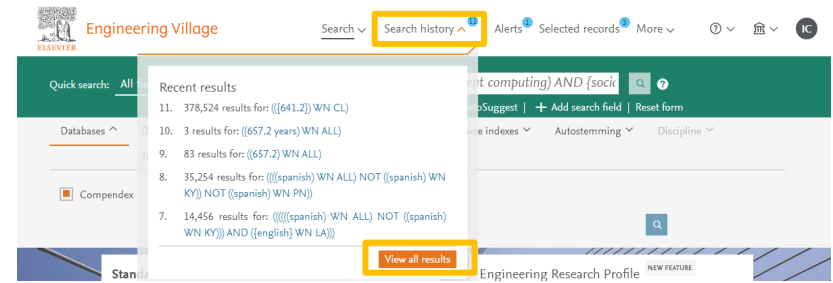
File name: Remove selected records after download (My PC only)

Save to My Preferences

Cancel

Kontsultatu [bibliografia-kudeatzaileei](#) buruzko informazioa gehiago Bibliotekaren webgunean.

KONBINATU ZURE BILAKETAK



Compendex-eko bilaketa guztiak **Search history** atalean gordeko dira. *View all results* botoian klik eginda, bilaketen hainbat alderdi kudeatu eta konbinatu ahal izango dituzu. Bilaketen historikoa saioa ixtean desagertuko da. Bilaketak zure profil pertsonalean gorde nahi badituzu, lehenik eta behin, zure erabiltzaile-kontua aktibatu behar duzu, eta bilaketak saioa hasi ondoren egin.

Search history			
11 searches			
Combine searches: <input type="text" value="e.g. (#1 AND #2) NOT #3"/> <input type="button" value="Q"/>			
View saved searches >			
Combine searches	Search query	Alert	Save search
#11	378,524 results in Compendex for: (((641.2)) WN CL) Details v	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#10	3 results in Compendex for: ((657.2 years) WN ALL) Details v	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
#9	83 results in Compendex for: ((657.2) WN ALL) Details v	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#8	35,254 results in Compendex for: (((spanish) WN ALL) NOT ((spanish) WN KY)) NOT ((spanish) WN PN)) Details v	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#7	14,456 results in Compendex for: (((spanish) WN ALL) NOT ((spanish) WN KY)) AND ((english) WN LA)) Details v	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bilaketak aukeratu
konbinatu eta
gorde ditzakezu;
alertak aktibatu,
editatu edo
ezabatu.

Kontsultatu [bilaketen historiari](#) buruz Engineering Villagek eskaintzen duen informazioa.

SARTU TESTU OSORA

[Full text ↗](#) botoia duten erregistroek testu elektroniko osora sarbidea ematen dute soilik artikulua sarbide irekian argitaratu direnean edo Bibliotekako bildumetan daudenean.

- [Investigating karst aquifers: Using pseudo 3-D electrical resistivity tomography to identify major karst features](#) [\(Open Access\)](#)

Torrese, Patrizio (Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia, Via Ferrata 9, Pavia; 27100, Italy) **Source:** *Journal of Hydrology*, v 580, January 2020

Database: Compendex

Document type: Journal article (JA)

[Detailed](#) [Show preview](#) [Full text ↗](#)

Gogoratu [Full text ↗](#) botoiak testu osorako sarbidea emango dizula, baldin eta dokumentuak sarbide irekian edo liburutegiko bildumetan badaude.

GEHIAGO JAKITEKO...

Begiratu Engineering Villagen funtzionamendu eta erabilerari buruzko [bideo-tutorial](#) hauek.

Zalantzarik baduzu, galdetu [bibliotekan!](#)



**Mondragon
Unibertsitatea**

Biblioteka

Zalantzarik baduzu, galdetu zure [bibliotekan](#):



Basque Culinary Center

Biblioteka

Juan Abelino Barriola pasealekua, 101
20009, Donostia, Gipuzkoa.
T. 943574514
biblioteca@bculinary.com

Enpresa Zientzien Fakultatea

Biblioteka

Ibarra Zelaia, 2
20560, Oñati, Gipuzkoa.
T. 943718009
biblioteca.enpresagintza@mondragon.edu

Humanitate eta Hezkuntza Zientzien Fakultatea

Biblioteka

Dorleta, z/g.
20540, Eskoriatza, Gipuzkoa.
T. 943714157
biblioteca.huhezi@mondragon.edu

Goi Eskola Politeknikoa

Biblioteka

Campus Iturripe. Loramendi, 4. 20500 Arrasate – Mondragon, Gipuzkoa.
Campus Orona Ideo. Fundazioa eraikuntza, Jauregi Bailara, z/g. 20120 Hernani, Gipuzkoa.
T. 943794700
biblioteca.mgep@mondragon.edu