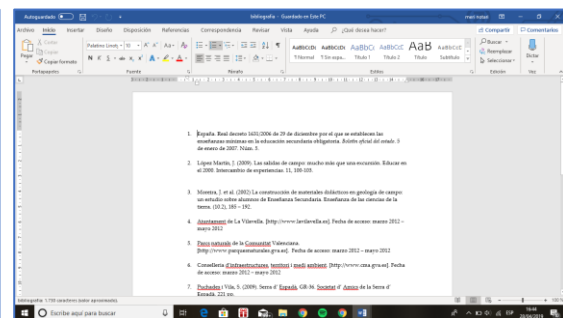
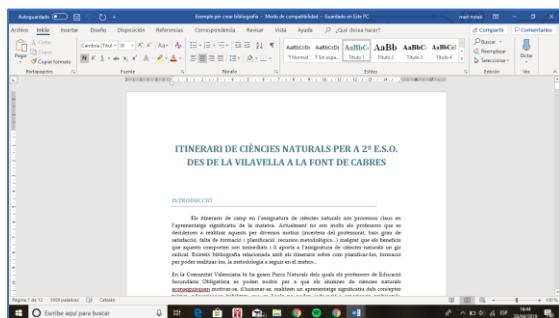
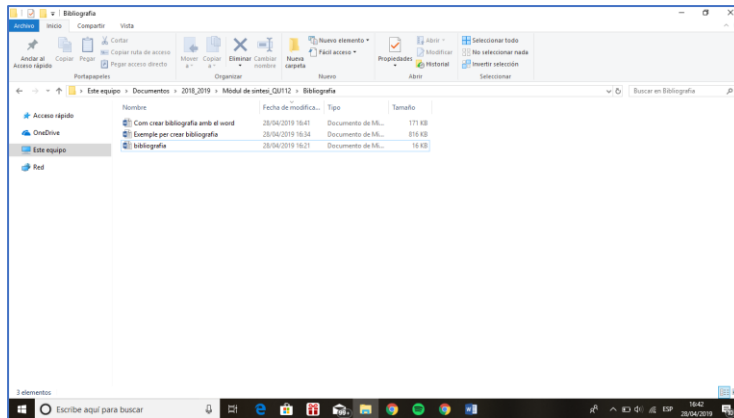




COM CREAR BIBLIOGRAFIA AMB EL WORD

Dos arxius:

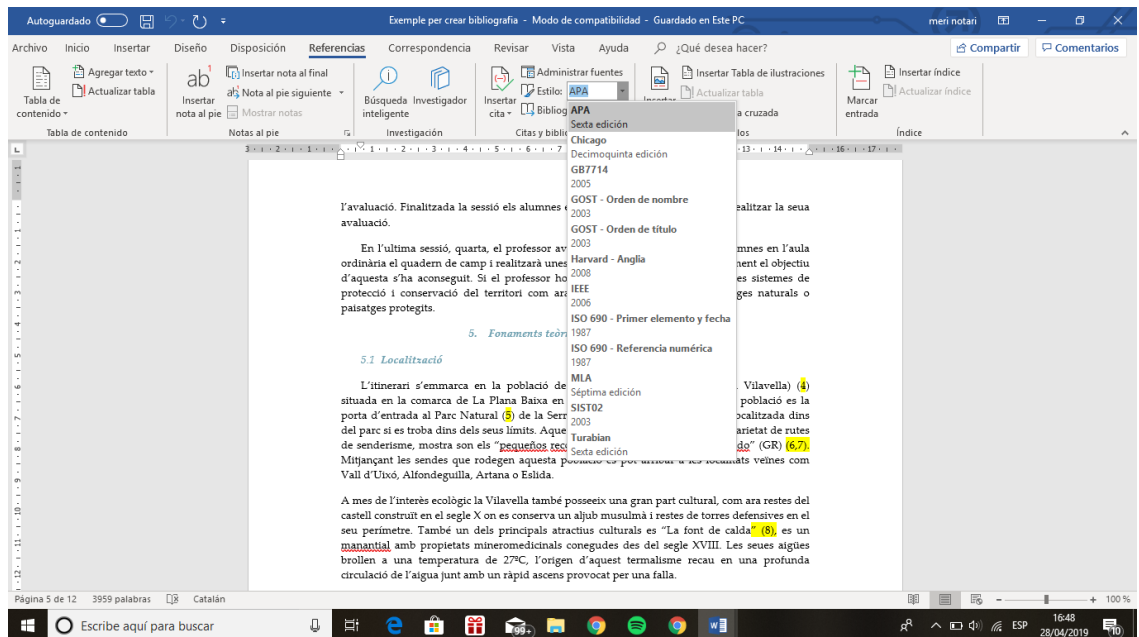
1. Exemple per crear bibliografia → el nostre treball.
2. Bibliografia → document on guarde totes les referències que utilitze i que VULLC que apareguin al text.





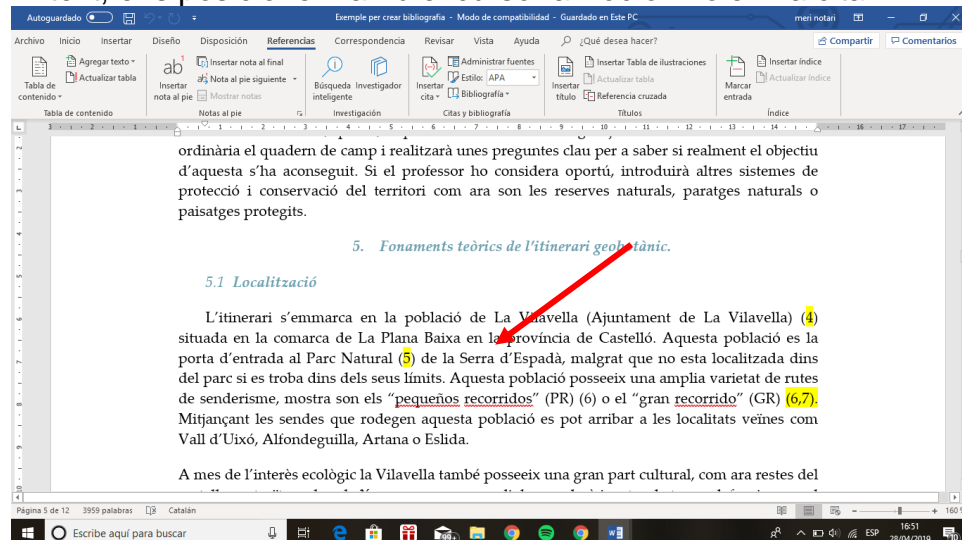
QUIN FORMAT DE CITA I BIBLIOGRAFIA?

1. Decidir quin tipus de cita i bibliografia volem per al nostre treball → utilitzarem APA.
2. Referencias → estilo → desplegable i seleccionar



COM INSERIR UNA CITA

Al text, ens posicionem amb el cursor al lloc on volem la cita:





En la pestanya de referències → inserta cita → agregar nueva Fuente.

ordinària el quadern de camp i realitzat unes preguntes clau per a saber si realment el objectiu d'aquesta s'ha aconseguit. Si el professor ho considera oportú, introduirà altres sistemes de protecció i conservació del territori i paisatges protegits.

5. Fonaments

5.1 Localització

L'itinerari s'emmarca en la població de La Vilavella (Ajuntament de La Vilavella) (4) situada en la comarca de La Plana Baixa en la província de Castelló. Aquesta població es localitza dins del parc si es troba dins dels seus límits. Aquesta població disposa d'una gran varietat de rutes de senderisme, mostra son els "pequeños recorridos" (PR) (6) o el "gran recorrido" (GR) (6,7). Mitjançant les sendes que rodegen aquesta població es pot arribar a les localitats veïnes com Vall d'Uixó, Alfondegulla, Artana o Eslida.

A més de l'interès ecològic la Vilavella també disposa d'una gran part cultural, com ara restes del

Seleccionar el "tipos de Fuente bibliográfica" i "mostrar todos los campos bibliograficos"

ordinària el quadern de camp i realitzarà unes preguntes clau per a saber si realment el objectiu d'aquesta s'ha aconseguit. Si el professor ho considera oportú, introduirà altres sistemes de protecció i conservació del territori i paisatges protegits.

5.1 Localització

L'itinerari s'emmarca en la població de La Vilavella (Ajuntament de La Vilavella) (4) situada en la comarca de La Plana Baixa en la província de Castelló. Aquesta població es localitza dins del parc si es troba dins dels seus límits. Aquesta població disposa d'una gran varietat de rutes de senderisme, mostra son els "pequeños recorridos" (PR) (6) o el "gran recorrido" (GR) (6,7). Mitjançant les sendes que rodegen aquesta població es pot arribar a les localitats veïnes com Vall d'Uixó, Alfondegulla, Artana o Eslida.

A més de l'interès ecològic la Vilavella també disposa d'una gran part cultural, com ara restes del





En aquest cas es una pàgina web:

El següent pas, es emplenar el màxim de camps possibles i a continuació "acceptar".





Ja tenim la nostra cita dins del text!

5. Fonaments teòrics de l'itinerari geobotànic.

5.1 Localització

L'itinerari s'emmarca en la població de La Vilavella (Ajuntament de La Vilavella) (4) situada en la comarca de La Plana Baixa en la província de Castelló. Aquesta població es la porta d'entrada al Parc Natural (Valenciana, s.f.) (5) de la Serra d'Espadà, malgrat que no esta localitzada dins del parc si es troba dins dels seus límits. Aquesta població posseeix una amplia varietat de rutes de senderisme, mostra son els "pequeños recorridos" (PR) (6) o el "gran recorrido" (GR) (6,7). Mitjançant les sendes que rodegen aquesta població es pot arribar a les localitats veïnes com Vall d'Uixó, Alfondeguilla, Artana o Eslida.

A mes de l'interès ecològic la Vilavella també posseeix una gran part cultural, com ara restes del castell construït en el segle X on es conserva un aljub musulmà i restes de torres defensives en el seu perímetre. També un dels principals atractius culturals es "La font de calda" (8), es un manantial amb propietats mineromedicinals conegudes des del segle XVIII. Les seues aigües brollen a una temperatura de 27°C, l'origen d'aquest termalisme recau en una profunda circulació de l'aigua junt amb un ràpid ascens provocat per una falla.

Si la cita, tal i com apareix en aquest exemple, no es correcta es pot editar. Ens situem en la cita i cliquem, es marcarà en gris, cliquem a la fletxa i seleccionem editar cita.

5. Fonaments teòrics de l'itinerari geobotànic.

5.1 Localització

L'itinerari s'emmarca en la població de La Vilavella (Ajuntament de La Vilavella) (4) situada en la comarca de La Plana Baixa en la província de Castelló. Aquesta població es la porta d'entrada al Parc Natural (Valenciana, s.f.) (5) de la Serra d'Espadà, malgrat que no esta localitzada dins del parc si es troba dins dels seus límits. Aquesta població posseeix una amplia varietat de rutes de senderisme, mostra son els "pequeños recorridos" (PR) (6) o el "gran recorrido" (GR) (6,7). Mitjançant les sendes que rodegen aquesta població es pot arribar a les localitats veïnes com Vall d'Uixó, Alfondeguilla, Artana o Eslida.

A mes de l'interès ecològic la Vilavella també posseeix una gran part cultural, com ara restes del castell construït en el segle X on es conserva un aljub musulmà i restes de torres defensives en el seu perímetre. També un dels principals atractius culturals es "La font de calda" (8), es un manantial amb propietats mineromedicinals conegudes des del segle XVIII. Les seues aigües brollen a una temperatura de 27°C, l'origen d'aquest termalisme recau en una profunda circulació de l'aigua junt amb un ràpid ascens provocat per una falla.





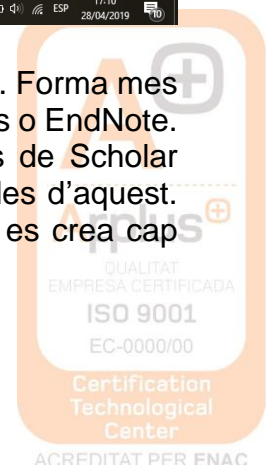
Seleccionem que volem suprimir de la cita, en aquest cas l'any (s.f. → sin fecha)

The screenshot shows a Microsoft Word document titled 'Ejemplo per crear bibliografia - Modo de compatibilidad'. The document content is in Catalan and discusses the geobotanical itinerary of La Vilavella. A dialog box titled 'Editar cita' is open over the text '(4)'. The 'Suprimir' checkbox is checked, indicating the intention to remove the citation year. The document text includes: 'L'itinerari s'emmarca en la població de La Vilavella (4) situada en la comarca de La Plana Baixa en la província de Castelló. Aquesta població es la porta d'entrada al Parc Natural (Valenciana, s.f.) (5) de la Serra d'Espadà, malgrat que no esta localitzada dins del parc si es troba dins dels seus límits. Aquesta població posseeix una amplia varietat de rutes de senderisme, mostra son els "pequeños recorridos" (PR) (6) o el "gran recorrido" (GR) (6,7). Mitjançant les sendes que rodegen aquesta població es pot arribar a les localitats veïnes com Vall d'Uixó, Alfondegulla, Artana o Eslida. A mes de l'interès ecològic la Vilavella també posseeix una gran part cultural, com ara restes del castell construït en el segle X on es conserva un aljub musulmà i restes de torres defensives en el seu perímetre. També un dels principals atractius culturals es "La font de calda" (8), es un manantial amb propietats mineromedicinales conegudes des del segle XVIII. Les seues aigües brollen a una temperatura de 27°C, l'origen d'aquest termalisme recau en una profunda circulació de l'aigua junt amb un ràpid ascens provocat per una falla.'

Així seria el resultat final:

The screenshot shows the same Microsoft Word document after editing. The citation '(4)' is now '(Ajuntament de La Vilavella) (4)'. The 'Suprimir' checkbox in the dialog box is no longer visible. The document text is: 'L'itinerari s'emmarca en la població de La Vilavella (Ajuntament de La Vilavella) (4) situada en la comarca de La Plana Baixa en la província de Castelló. Aquesta població es la porta d'entrada al Parc Natural (Valenciana)(5) de la Serra d'Espadà, malgrat que no esta localitzada dins del parc si es troba dins dels seus límits. Aquesta població posseeix una amplia varietat de rutes de senderisme, mostra son els "pequeños recorridos" (PR) (6) o el "gran recorrido" (GR) (6,7). Mitjançant les sendes que rodegen aquesta població es pot arribar a les localitats veïnes com Vall d'Uixó, Alfondegulla, Artana o Eslida. A mes de l'interès ecològic la Vilavella també posseeix una gran part cultural, com ara restes del castell construït en el segle X on es conserva un aljub musulmà i restes de torres defensives en el seu perímetre. També un dels principals atractius culturals es "La font de calda" (8), es un manantial amb propietats mineromedicinales conegudes des del segle XVIII. Les seues aigües brollen a una temperatura de 27°C, l'origen d'aquest termalisme recau en una profunda circulació de l'aigua junt amb un ràpid ascens provocat per una falla.'

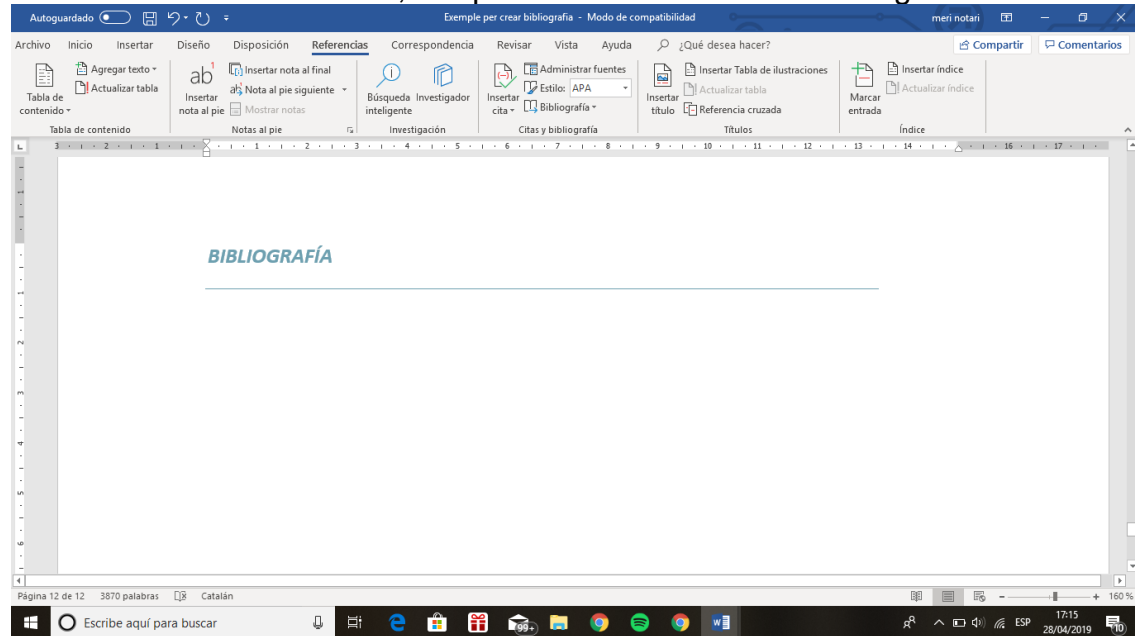
Aquest procediment es repetiria per a totes les cites bibliogràfiques. Forma mes fàcil? Utilitzar programes que ho fan automàtic com ara el RefWorks o EndNote. En aquests programes, s'importa l'arxiu o la cita (es pot fer des de Scholar Google) i crea una base de dades en un arxiu i es pot treballar des d'aquest. Important: la bibliografia es crea únicament en aquell arxiu → no es crea cap altre document a banda.



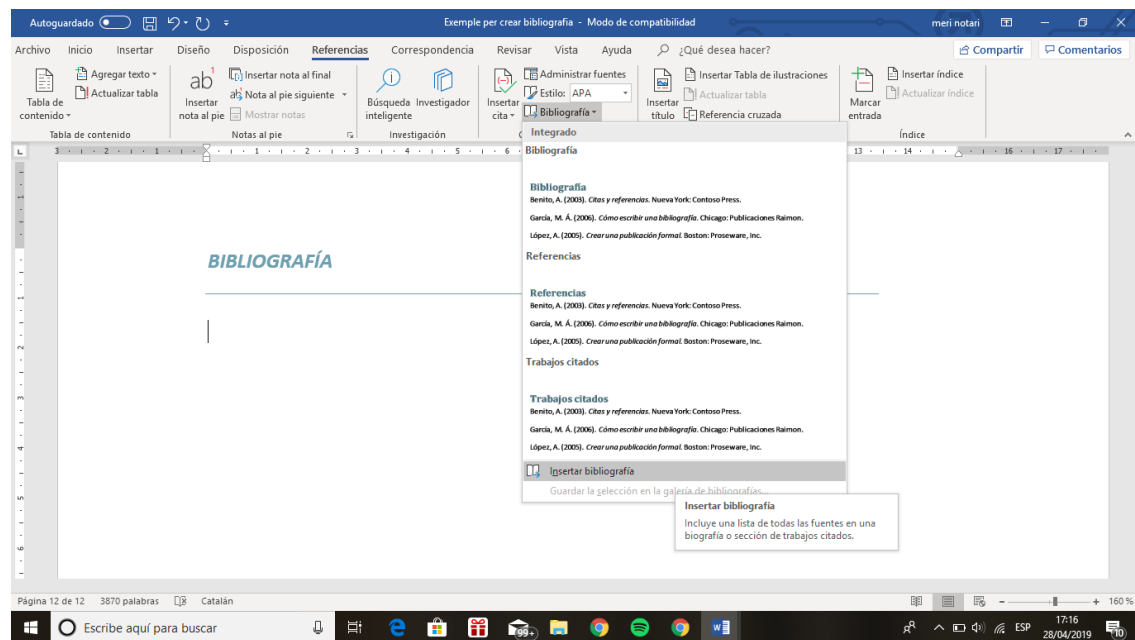


Com inserir la bibliografia al document

Anem al final del document, i cliquem on volem inserir la bibliografia.



Ara, pestanya de Referències → bibliografia → inserta bibliografia





Bibliografia creada!!

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Exemple per crear bibliografia - Modo de compatibilidad". The document content is as follows:

BIBLIOGRAFÍA

Ajuntament de La Vilavella. (s.f.). Recuperado el mayo de 2012, de www.lavilavella.es

estado, B. o. (5 de enero de 2007). *Real Decreto 1631/2006 de 29 de diciembre por el que se establecen las enseñanzas mínimas en la educación secundaria obligatoria* (Vol. 5). España.

Juan Moreira, J. F. (2002). La construcción de materiales didácticos en geología de campo. *Enseñanza de las ciencias de la tierra*, 10(2), 185-192.

Martin, J. A. (2007). Las salidas de campo: mucho mas que una excursión. *Educación en el 2000: revista de formación del profesorado*.(11), 100-103.

Valenciana, G. (s.f.). *Parcs naturals de la comunitat valenciana*. Recuperado el marzo de 2012, de www.parquesnaturales.gva.es

Si volem editar la bibliografia. Ens posicionem a la referencia que volem i editem.

The screenshot shows the same Microsoft Word document as above, but with the first entry selected. The text is highlighted in grey, and a red rectangular box is drawn around the "(s.f.)" part of the citation.

BIBLIOGRAFÍA

Ajuntament de La Vilavella. (s.f.). Recuperado el mayo de 2012, de www.lavilavella.es

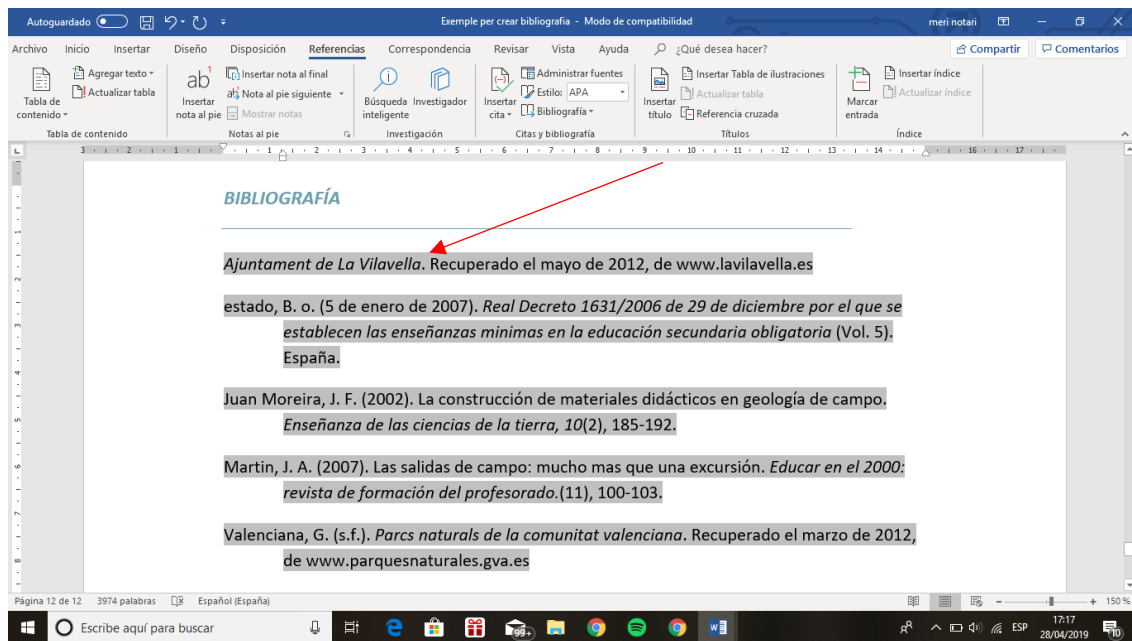
estado, B. o. (5 de enero de 2007). *Real Decreto 1631/2006 de 29 de diciembre por el que se establecen las enseñanzas mínimas en la educación secundaria obligatoria* (Vol. 5). España.

Juan Moreira, J. F. (2002). La construcción de materiales didácticos en geología de campo. *Enseñanza de las ciencias de la tierra*, 10(2), 185-192.

Martin, J. A. (2007). Las salidas de campo: mucho mas que una excursión. *Educación en el 2000: revista de formación del profesorado*.(11), 100-103.

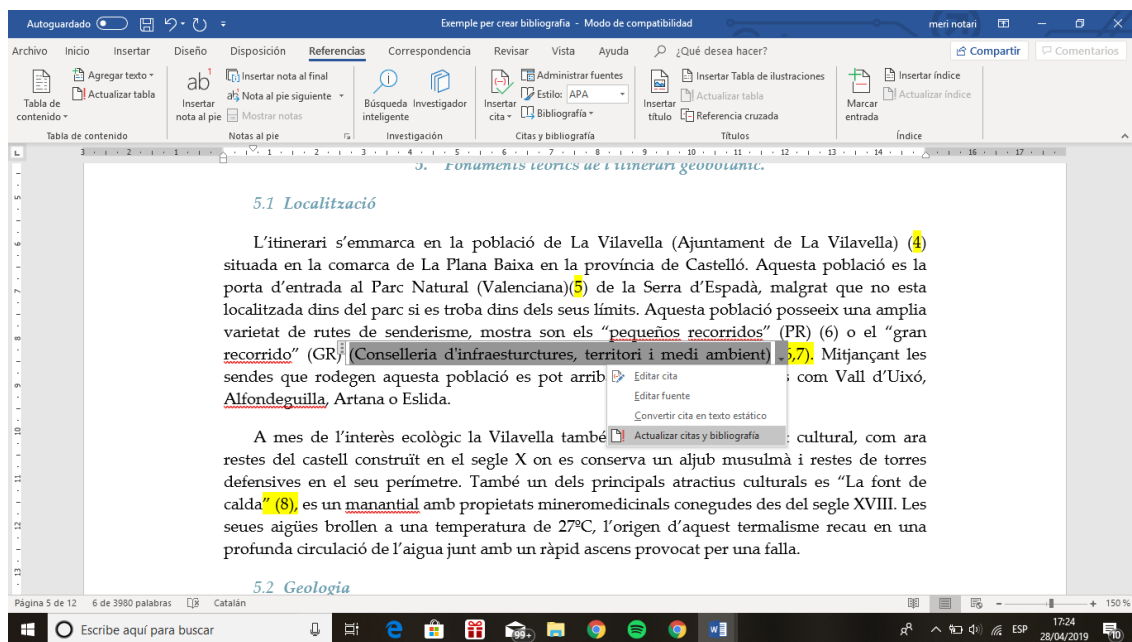
Valenciana, G. (s.f.). *Parcs naturals de la comunitat valenciana*. Recuperado el marzo de 2012, de www.parquesnaturales.gva.es

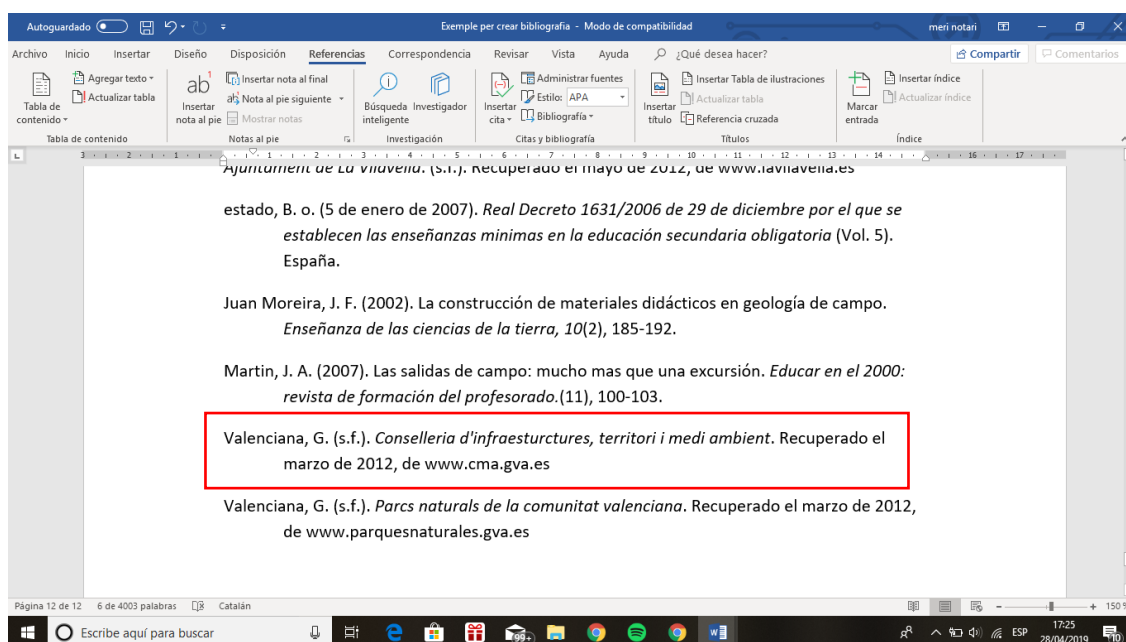




Quan actualitzem les referències, sempre hem de crear la bibliografia de nou?
NO! Al acabar de inserir la cita podem ACTUALITZAR la bibliografia se la següent forma.

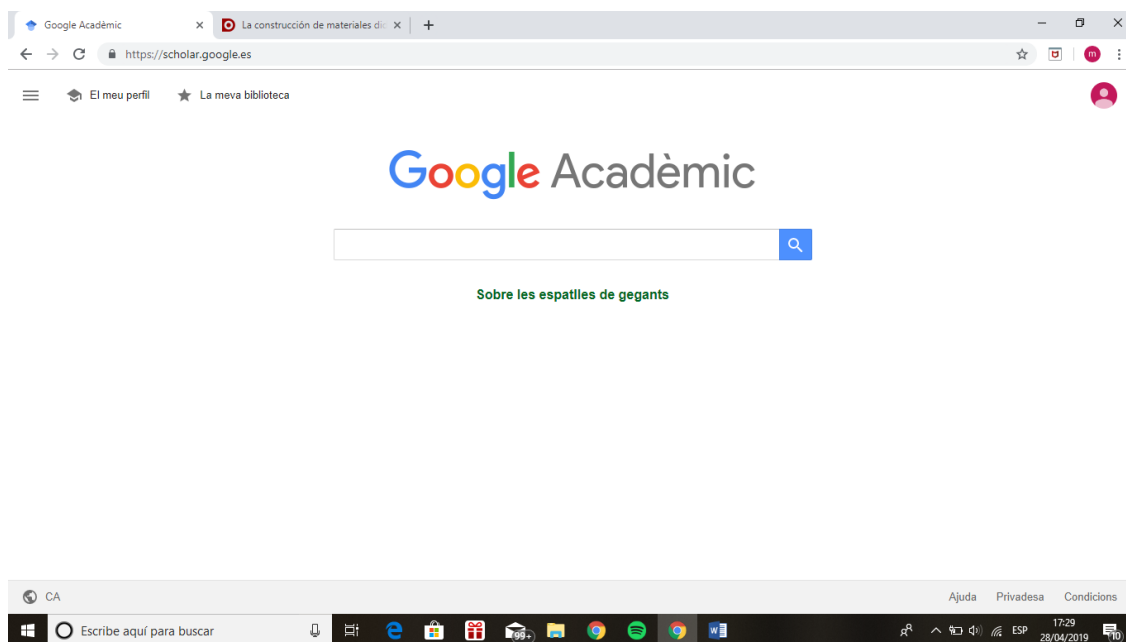
Clicquem a la cita → fletxa → actualitzar cita i bibliografia → FET





ON BUSCAR INFORMACIÓ REAL

Google acadèmic → <https://scholar.google.es/> apareixen resultats amb certa base i que no es pot editar fàcilment





La construcción de materiales didácticos en geología de campo: un estudio sobre alumnos de enseñanza secundaria, La J Moreira, JF Praia, FS Borges - Enseñanza de las Ciencias de la Tierra, 2002 - raco.cat

Las actividades de campo no sólo tienen un valor indiscutible en la enseñanza de las Geociencias sino que han sido poco enfatizadas en la práctica lectiva. La realización del Trabajo de Campo (TC) se enfrenta con obstáculos de naturaleza diversa entre los cuales, la falta de materiales construidos a la luz de una perspectiva más consecuente con la propia construcción del conocimiento geológico, que evidencien, además, qué es la Geología a través de sus propias metodologías de trabajo.

☆ Citat per 8 Artículos relacionados Totes les 3 versions

Es mostra el millor resultat d'aquesta cerca. Mostra tots els resultats

Altra de les funcionalitats
estrela → desar eixe article o llibre.
Cometes → cita amb el format directe

Cita

MLA Moreira, Juan, João Félix Praia, and F. Sofré Borges. "Construcción de materiales didácticos en geología de campo: un estudio sobre alumnos de enseñanza secundaria. La Enseñanza de las Ciencias de la Tierra 10.2 (2002): 185-192.

APA Moreira, J., Praia, J. F., & Borges, F. S. (2002). Construcción de materiales didácticos en geología de campo: un estudio sobre alumnos de enseñanza secundaria. La Enseñanza de las Ciencias de la Tierra, 10(2), 185-192.

ISO 690 MOREIRA, Juan; PRAIA, João Félix; BORGES, F. Sofré. Construcción de materiales didácticos en geología de campo: un estudio sobre alumnos de enseñanza secundaria. La Enseñanza de las Ciencias de la Tierra, 2002, 10.2. 185-192.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks





Universitat de la Rioja → <https://dialnet.unirioja.es/> si ja coneixem el títol exacte de l'article o revistes relacionades.

The screenshot shows the Dialnet homepage with the following elements:

- Search bar: "Buscar documentos" and "Buscar revistas".
- Navigation: "Buscar", "Revistas", "Tesis", "Congresos".
- Language: "Español".
- Statistics:
 - REVISTAS: 10.447
 - DOCUMENTOS: 6.544.582
 - ALERTAS: 40.247.803
 - USUARIOS: 1.991.711
 - TESIS: 216.901
- Sections: "Dialnet Métricas", "Dialnet plus", "Noticias", "Colaboradores", "Últimas incorporaciones".

The screenshot shows the search results for the query "Construcción de materiales didácticos en geología de campo: un estudio sobre alumnos".

Search results:

- 2 documentos encontrados
- Document 1: "La construcción de materiales didácticos en geología de campo: un estudio sobre alumnos de enseñanza secundaria" by Juan Moreira, João Félix Praia, F. Sofré Borges. Published in "Enseñanza de las ciencias de la tierra" (Vol. 10, Nº. 2, 2002, págs. 185-192).
- Document 2: "Estudio y protección de los restos arqueológicos de la Sierra Sur de Jaén y su uso como recurso didáctico" by Antonio Luis Bonilla Martos. Tesis doctoral dirigida por Andrés Palma Valenzuela (dir._tes.). Universidad de Granada (2013).





I la wikipedia?? No es vàlid?? Si però no... Es a dir, tot es pot editar però hi ha certs articles i definicions que al final de la pàgina tenen referències → eixes son les que buscarem!

Exemple → busquem a la wikipedia "Southern blot"

Aquesta tècnica es va anomenar així pel biòleg Edwin Southern qui la va utilitzar per primera vegada a l'any 1975.

Si ens fixem, a la wikipedia, just al costat de 1975, apareix un 1. Açò es un hipervincle a la referència de l'article científic on en fa referència per primera vegada a aquesta tècnica. Es a dir, a la nostra bibliografia del treball, NO apareixerà https://en.wikipedia.org/wiki/Southern_blot sinò la referència real de la tècnica descrita a eixe article → Southern, Edwin Mellor (5 November 1975). "Detection of specific sequences among DNA fragments separated by gel electrophoresis". *Journal of Molecular Biology*. **98** (3): 503–517.

The screenshot shows the Wikipedia article for 'Southern blot'. The text describes the method used in molecular biology for detection of a specific DNA sequence. A red box highlights the sentence: "The method is named after the British biologist Edwin Southern, who first published it in 1975.^[1] Other blotting methods (i.e., western blot,^[2] northern blot, eastern blot, southwestern blot) that employ similar principles, but using RNA or protein, have later been named in reference to Edwin Southern's name." Below the text is a table of contents and a 'Method' section with three steps. To the right, there are images: 'Agarose gel' and a diagram of a blotting tray.





The screenshot shows a web browser window displaying the Wikipedia page for 'Southern blot'. The browser's address bar shows the URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Southern_blot#cite_note-1. The page content includes a 'References' section with four numbered entries, an 'External links' section with a link to 'OpenWetWare', and a 'Molecular probes' table. The table has two rows: 'General' and 'Interactions'. The 'General' row lists 'Southern blot (DNA) · Northern blot (RNA) · Western blot (protein) · Eastern blot (post translational modification)'. The 'Interactions' row lists 'Southwestern blot (protein:DNA) · Electrophoretic mobility shift assay (DNA:protein) · Far-western blotting (protein:protein) · Far-Eastern blotting (lipid:post translational modification)'. Below the table, there are categories: 'Molecular biology techniques'. At the bottom of the page, there is a footer with the text: 'This page was last edited on 14 January 2019, at 04:51 (UTC). Text is available under the Creative Commons Attribution-ShareAlike License...'. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screenshot, showing the search bar and various application icons.

