



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



SISTEMA DE
BIBLIOTECAS
Centro de Información en
Humanidades, Bibliotecología y Psicología

INFORME DE VIGILANCIA TECNOLOGICA

NODO ASESOR CIHBYP

RESUMEN EJECUTIVO

CA-234 - PROCESOS TERRITORIALES, CULTURA Y DESASTRES

Elaboro: Jesús Alberto Marfileño Ramírez

Supervisó: Irene Carmen Portillo Vázquez

ANTECEDENTES

La investigación y la producción científica es una de las funciones sustanciales de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Como una de las instituciones de educación superior de vanguardia del país, la Universidad cuenta con investigadores de alto perfil, integrados a Cuerpos Académicos registrados en el Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el tipo superior de la Secretaría de Educación Pública, además de pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que desarrollan proyectos de investigación de alto impacto. Las crecientes y específicas necesidades de información especializada de estos investigadores, detectada en la prestación de los servicios de documentación que ofrece el Sistema de Bibliotecas, llevó a la planificación e implementación de un proyecto piloto denominado Vigilancia Tecnológica (VT) que tiene como objetivo “Proveer a los investigadores de información actualizada, reportes sobre tecnologías emergentes y líneas de investigación activas, que apoyen la toma de decisiones en sus proyectos de investigación”,¹ a través de siete productos de información.

Este informe, es la reseña ejecutiva de la primera entrega de productos a los investigadores del Cuerpo Académico (CA-234 procesos territoriales, cultura y desastres) de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades (FCSyH), usuarios del Centro de Información en Humanidades, Bibliotecología y Psicología quienes integran el Nodo Beneficiario del proyecto de VT.

El informe esta conformado por las líneas de estudio de cada investigador, a su vez cada sección se divide en partes que abarcan: A)Dotacion de documentos, B)Análisis de citas, C)Revistas por factor de impacto y D) Mapeo de autores; cada apartado corresponde a los productos de VT que los investigadores seleccionaron.

OBJETIVOS

Llevar a cabo la búsqueda y recuperación de información de las investigaciones en desarrollo del Cuerpo Académico

OBJETIVOS POR ACCIONES:

Definir un perfil de necesidades de información del investigador

Determinar estrategias de búsqueda

Realizar búsqueda en los recursos de información en línea (bases de datos, repositorios, páginas institucionales de instituciones de educación superior e investigación, catálogo en línea de bibliotecas y centros de información, buscadores especializados) Integrar la información obtenida en cada producto de información diseñado

¹ Manual de implementación del servicio de Vigilancia Tecnológica en el Sistema de Bibliotecas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. (2014). San Luis Potosí: SISBIB. UASLP.

DISEÑO METODOLÓGICO

1. Se llevó a cabo una entrevista con el investigador para conocer su proyecto de investigación, identificar el tema general, subtemas y establecer palabras claves que lo identifican, así como los autores e instituciones relevantes en su área de conocimiento y los alcances y limitaciones de la investigación.
2. En esta entrevista también se acordaron los productos de VT que se integran en el informe
3. Para la elaboración de las estrategias de búsqueda se utilizaron las palabras claves acordadas con el investigador y se utilizaron los Tesauros de cada base de datos para su traducción a vocabulario controlado, para algunos casos se utilizaron los siguientes:
 - OECD Macrothesaurus Chapter Headings (español). Lista de encabezamientos de material de la OCDE especializada en desarrollo económico y social.
 - General Multilingual Environmental Thesaurus. Tesauro de Ciencias ambientales elaborado por la European Environment Information and Observation Network.
 - Umweltthesaurus / Environmental Thesaurus. Tesauro de Ciencias ambientales.
 - Thesaurus de la UNESCO. Incorpora términos de las siguientes áreas de conocimiento: educación, ciencia, cultura, ciencias sociales y humanas, información y comunicación, política, leyes y economía. Puede consultarse alfabéticamente o jerárquicamente. Además incluye la lista de descriptores en español, francés e inglés.
4. Los recursos de información se seleccionaron de acuerdo a las solicitudes de los usuarios y se priorizó la recuperación en bases de datos, repositorios institucionales y catálogos en línea de otras instituciones.
5. Las estrategias de búsquedas exitosas se agregaron a una alerta a fin de mantenerla actualizada
6. Los resultados obtenidos se ordenaron por relevancia, por fecha de publicación o por número de citaciones según fue el caso y se revisaron los resúmenes de los primeros 100 registros de la lista.
7. Los registros seleccionados se exportaron al gestor de referencias EndNote donde se ordenaron por grupos de documentos de acuerdo al tema y/o

subtemas de la investigación, para elaborar las listas de referencias que se integrarán en este informe.

8. Los grupos de registros organizados en EndNote se compartieron en línea con los investigadores (para lo cual se generaron cuentas de acceso para cada uno), con la finalidad de que desde esta plataforma ellos puedan contar con el registro insertable en su protocolo de investigación, tener el acceso al texto completo de los documentos disponibles, migrar los registros a otros grupos de EndNote, realizar las notas correspondientes a cada registro.
9. El investigador realiza una selección y elimina del grupo los registros que no le son de utilidad.
10. Se integra el informe con los productos de VT seleccionados por el autor a través del tablero respectivo en la plataforma Trello
11. Se realiza una evaluación del informe y la metodología
12. Se ajusta el perfil de la investigación para detectar nuevas necesidades de información.

UASLP-CA-234 - PROCESOS TERRITORIALES, CULTURA Y DESASTRES

Datos generales

Nombre del cuerpo	PROCESOS TERRITORIALES, CULTURA Y DESASTRES
Grado de consolidación	En formación
IES	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Año de registro	2013

DES a la(s) que pertenece el cuerpo

DES de adscripción

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva el cuerpo académico

Nombre de la línea	Descripción
Estudios Multidisciplinarios de Desastres	Estudios Multidisciplinarios de Desastres
Lengua, Cultura y Medio Ambiente	Lengua, Cultura y Medio Ambiente
Territorio, Turismo y Ambiente	Examina vertientes teórico-metodológicas asociadas con la dinámica de la actividad turística.

Miembros del cuerpo académico y línea(s) de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva en el cuerpo

Nombre del miembro	LGAC
VAN 'T HOOFT ANUSCHKA JOHANNA MARIA	Estudios Multidisciplinarios de Desastres
VAN 'T HOOFT ANUSCHKA JOHANNA MARIA	Lengua, Cultura y Medio Ambiente
JULIO MIRANDA PATRICIA	Estudios Multidisciplinarios de Desastres
PALACIO APONTE ALVARO GERARDO	Estudios Multidisciplinarios de Desastres
JULIO MIRANDA PATRICIA	Territorio, Turismo y Ambiente
PALACIO APONTE ALVARO GERARDO	Territorio, Turismo y Ambiente
VAZQUEZ SOLÍS VALENTE	Lengua, Cultura y Medio Ambiente
VAZQUEZ SOLÍS VALENTE	Territorio, Turismo y Ambiente

Áreas y disciplinas del conocimiento en las que impacta el trabajo del cuerpo académico

Área	Disciplina
Ciencias Sociales y Administrativas	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (OTROS)

Directorio de integrantes

Nombre del miembro	e-mail
VAN'T HOOF ANUSCHKA JOHANNA MARIA	avanthooft@uaslp.mx
PALACIO APONTE ALVARO GERARDO	alvaro.palacio@uaslp.mx
VAZQUEZ SOLIS VALENTE	eth20650@yahoo.com.mx
JULIO MIRANDA PATRICIA	patricia.julio@uaslp.mx

INVESTIGADOR: Anuschka Johanna María Van't Hooft

LINEA 1: Lengua, cultura y Medio Ambiente

INVESTIGACION EN PROCESO: Lengua, culturas amerindias

ESTRATEGIAS DE BUSQUEDA UTILIZADAS:

Palabras clave:

Amerindian languages

Bilingualism

Desappearing lenguaje

Mother tongue

Second language instruction

Indígena lenguage

Vernacular language

Lenguage Náhuatl

Se elaboraron búsquedas de opción avanzada por título, resumen y palabras claves, la estrategia se limitó a publicaciones académicas de texto completo, se depuraron las listas de resultados por períodos y términos del Tesauro de la base de datos o por subtemas.

Bases de datos seleccionadas y su descripción:

JSTOR. Base de datos que comprende 58 títulos sobre la literatura y la cultura de muchos países, incluyendo artículos en varias lenguas. Desarrollada con la ayuda de MLA (Modern Language Association), esta colección incluye PMLA y algunos de los principales títulos de crítica literaria surgidos en los últimos treinta años.

RedAlyc. Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal. Tiene acceso libre a más de 600 revistas científicas y a más de 143 mil artículos de texto completo.

Dialnet. Es un portal de difusión de la producción científica hispana. La base de datos ofrece acceso libre a muchas áreas temáticas y de acuerdo al protocolo OAI (open access).

ScienceDirect (Elsevier). Es el mayor productor de artículos científicos por suscripción en Internet. Ofrece acceso a más 2000 journals y más de 10,000 libros electrónicos. En áreas como: Física, Ingeniería, Ciencias de la Vida, Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales y Humanidades.

SpringerLink. Es una de las principales bases de datos interactivas del mundo con temas como: Arquitectura, ciencias, Biomedicina, Negocios, Ingeniería, Computación, Física, etc. Su recopilación de información incluye publicaciones, series de libros, libros, obras de referencia y archivos en línea.

Wiley Online Library. Portal de la editorial Wiley con acceso a más de 1,360 revistas de diversas disciplinas

Scielo. Scientific Electronic Library Online. Repositorio de texto completo de 644 revistas científicas.

DOAJ. Directorio de revistas de libre acceso. Cuenta con más de 210,000 artículos en texto completo.

Otros recursos utilizados:

Web of Science. Este recurso comprende dos bases de datos esenciales para la elaboración de los análisis de citas:

- Colección principal de WOS:

Science Citation Index Expanded (1900 - presente)

Social Sciences Citation Index (1979 - presente)

Arts & Humanities Citation Index (1979 - presente)

- SciELO Citation Index

Scopus. Ofrece resúmenes y citas de literatura científica revisada por pares que presenta herramientas inteligentes para monitorear, analizar y visualizar investigaciones en Ciencias de la vida, Medicina, Ciencias Físicas, Tecnología, Ciencias Sociales así como en Artes y Humanidades

Scimago Journal Report. Es un portal que incluye las revistas y los indicadores científicos de los países desarrollados de la información contenida en la base de datos Scopus. Estos indicadores pueden ser utilizados para evaluar y analizar los campos científicos.

Journal Citation Report. Ofrece una sistemática, objetiva y significativa evaluación crítica de las principales revistas del mundo, con información cuantificable, estadístico basado en datos de citas. Por artículos y compilación de referencias citadas, JCR ayuda a medir influencia de la investigación y el impacto en los niveles de revistas y categoría, y muestra la relación entre citando y citadas revistas.

A) DOTACION DE DOCUMENTOS

- Ariel de Vidas, A. (2002). The culture of marginality: The Teeneek portrayal of social difference. *Ethnology*, 41(3), 209-224.
- Baronnet, B. (2013a). Lenguas y participación comunitaria en la educación indígena en México. *Revista de Antropología Iberoamericana* (2), 183.
- Baronnet, B. (2013b). Lenguas y participación comunitaria en la educación indígena en México. (Spanish). Languages and community participation in indigenous education in Mexico. (English), 8(2), 183-208. Doi: 10.11156/aibr.080203
- Bernárdez, E. (2014). Cómo mirar una parte del mundo: el vocabulario del cuerpo en una lengua amerindia: Caplletra. *Revista Internacional de Filología*.
- Blestel, E. (2011). El pluscuamperfecto de indicativo en contacto con tres lenguas Amerindias. *Lenguas Modernas* (38), 63.
- Bohnemeyer, J. (2009). Lexical categories and root classes in Amerindian languages. *International Journal of American Linguistics*, 75(4), 607-610.
- Brain, C. (2010). Aprendizaje de lenguas indígenas por parte de españoles en Nueva España en los primeros cien años después de la conquista. *The Learning of Indigenous Languages by Spaniards in New Spain During the First 100 Years After the Conquest*. 19(2), 279-300. Doi: 10.1080/10609164.2010.493686
- Bravo García, E. M. A., & Caceres Lorenzo, M. A. (2014). Estrategias comunicativas y tipos documentales en la selección de voces amerindias en el siglo XVI (1518-1559). (Spanish). Communicative Strategies and Text Types in the Selection of Amerindian Voices in the 16th Century (1518-1559). (English), 30(1), 86-110.
- Brown, D. (1985). *The Hispanic American Historical Review*, 65(3), 560-561. Doi: 10.2307/2514841
- Campbell, L., & Kaufman, T. (1985). Mayan linguistics: where are we now? *Annual Review of Anthropology*, 14, 187-198.
- Canuto Castillo, F. (2013). Las lenguas indígenas en el México de hoy: política y realidad lingüísticas. (Spanish). Indigenous languages in present day Mexico: politics and reality of language. (English)(42), 31-45.
- Chávez González, M. L. (2013). La familia, las relaciones afectivas y la identidad étnica entre indígenas migrantes urbanos en San Luis Potosí. (Spanish). Family, affective relations and ethnic identity among urban migrant Indians in San Luis Potosí. . (English), 34(134), 131.
- Chávez Gómez, J. M. A. (2013). Un intérprete huasteco de Serapio D. Lorenzana. *Revista de Dialectología y Tradiciones Populares* (1), 75.
- Cooke, R. (2005). Prehistory of Native Americans on the Central American Land Bridge: Colonization, Dispersal, and Divergence. *Journal of Archaeological Research*, 13(2), 129-187. Doi: 10.1007/s10804-005-2486-4
- Corella Morales, M., & Lee, J. S. (2015). Stories of assessment: Spanish–English bilingual children's agency and interactional competence in oral language assessments. *Linguistics and Education*, 29(0), 32-45. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.linged.2014.10.008>
- D'Agostino, M. A. (2012). Escribir la diversidad y diversificar la escritura. La

- experimentación con la lengua como camino para la interculturalidad. (Spanish). Writing the diversity and vary the writing. The experiment with the language as a way to the interculturality. (English), 9(9), 219-250.
- Dakin, K., & Yáñez, R. H. (2008). Presentación. (Spanish). Tlalocan, 15, 11-13.
- De Vidas, A. A. (2002b). The culture of marginality: the Teenek portrayal of social difference (1). Ethnology, 41, 209.
- De Vidas, A. A. (2007). The symbolic and ethnic aspects of envy among a Teenek community (Mexico). Journal of Anthropological Research, 63(2), 215-237.
- De Vidas, A. A. (2008). What makes a place ethnic? The formal and symbolic spatial manifestations of Teenek identity (Mexico). Anthropological Quarterly, 81(1), 161-205.
- Duquesnoy, M. (2010). La Huasteca hidalguense, migracion y retos locales en una region de fuerte concentracion indigena. Revista LIDER: Revista Labor Interdisciplinaria de Desarrollo Regional (16), 85.
- Duquesnoy, M. (2011). Antropólogos e informantes indios ¿imposible diálogo en el nuevo contexto mexicano? (Spanish) Anthropologists and Indian Informants: is Dialogue Possible in the New Mexican Context? (English) (Vol. 19, pp. 69-77): Centro de Estudios del Desarrollo Local y Regional (Universidad de Los Lagos).
- Durin, S. (2007). ¿Una educación indígena intercultural para la ciudad? (Spanish). Frontera Norte, 19(38), 63-91.
- El Horizonte Formativo en las Culturas Amerindias. (1960): Universitat de Barcelona: Facultad de Geografía e Historia. Sección de Historia de América, 1960.
- El uso de las nuevas tecnologías y las lenguas y culturas indígenas: el multimedia del Náhuatl de la Huasteca. (2011): Universidad de Salamanca: Ediciones Universidad de Salamanca, 2011.
- Factores lingüísticos asociados al rendimiento escolar en niños y niñas indígenas del primer ciclo escolar de escuelas primarias bilingües. (2007): Red Iberoamericana de Investigación sobre Cambio y Eficacia Escolar, 2007.
- Flores Farfán, J. A. (2013). La variedad misionera del náhuatl en el Vocabulario en lengua castellana y mexicana y mexicana y castellana de fray Alonso de Molina (1555-1571). Estudios de cultura náhuatl, 45, 233-266.
- Garzon, S. (1992). The process of language death in a Mayan community in southern Mexico. International Journal of the Sociology of Language, 1992(93), 53.
- Gravier, M. G. (2007). Nuevos retratos para las viejas palabras: libros novohispanos en lenguas indígenas. (Spanish). jstor, 8(31), 102-117.
- Houston, S., Robertson, J., & Stuart, D. (2000). The Language of Classic Maya Inscriptions. Current Anthropology, 41(3), 321-338.
- Huasteca: espacio y tiempo, mujer y trabajo / Coord. De J. Ruvalcaba Mercado, G. Alcalá Moya. México: Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, 1993.
- Interculturalidad y contacto de lenguas: condiciones de la influencia mutua de las lenguas amerindias con el español. Vervuert, 2001.
- Jarque, L. (2010). Lenguas, lenguajes e identidades. (Spanish). Revista Mexicana de Comunicacion, 23(121/122), 32-33.

- Jerade, M. (2012). El orgullo de la lengua. (Spanish). Contenido (585), 98-101.
- Johansson K, P. (2012). La imagen del huasteco en el espejo de la cultura náhuatl prehispánica. *Estudios de Cultura Náhuatl*, 113.
- Juarez-Tobias, S., Vaughan, G., Torres-Montoya, A., & Escobar-Gutierrez, A. (2009a). Seroprevalence of Trypanosoma cruzi among Teenek Amerindian residents of the Huasteca region in San Luis Potosí, Mexico. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 81(2), 219-222.
- Juarez-Tobias, S., Vaughan, G., Torres-Montoya, A., & Escobar-Gutierrez, A. (2009b). Short Report: Seroprevalence of Trypanosoma cruzi Among Teenek Amerindian Residents of the Huasteca Region in San Luis Potosí, Mexico. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 81(2), 219-222.
- Kamiya, N. (2015). The effectiveness of intensive and extensive recasts on L2 acquisition for implicit and explicit knowledge. *Linguistics and Education*, 29(0), 59-72. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.linged.2014.11.002>
- Kelly, J. H., Herlihy, P. H., Viera, A. R., Hilburn, A. M., Smith, D. A., & Cendejas, G. A. H. (2010). Indigenous territoriality at the end of the social property era in Mexico. *Journal of Latin American Geography*, 9, 161.
- Kelly, J. H., Herlihy, P. H., Viera, A. R., Hilburn, A. M., Smith, D. A., & Hernández Cendejas, G. A. (2010). Indigenous Territoriality at the End of the Social Property Era in Mexico. *Journal of Latin American Geography*, 9(3), 161-181.
- Kroefges, P. C., & Schulze, N. (2013). El problema del tiempo en los estudios huaxtequistas. (Spanish). *Indiana* (03418642) (30), 119-141.
- La domesticación de las lenguas. De las gramáticas europeas a las gramáticas amerindias (de 1492 al siglo XVIII). (2010): Universidad de Antioquia, 2010.
- Lastra, Y. (1992). The present-day indigenous languages of Mexico: an overview. *International Journal of the Sociology of Language*, 1992(96), 35-43.
- Lazcano, R. (2009). Encuentro lingüístico: el español en América y las primeras lenguas indígenas. *Ometeca*, 13, 69+.
- León-Portilla, A., & León-Portilla, M. (1988). La lengua náhuatl o mexicana. Renacer de la antigua y la nueva palabra (1963-1988), 107.
- Lozano, E. G. S., Escudero, M. D. P., & Ramírez, P. A. B. (2014). Actitudes de yucatecos bilingües de maya y español hacia la lengua maya y sus hablantes en Mérida, Yucatán. *Estudios de Cultura Maya*, (43), 157-179. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0185-2574\(14\)70328-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0185-2574(14)70328-4)
- Macías, M. A., & Garzón, J. C. (2005). Revisión bibliográfica analítica sobre los elementos culturales de la familia de los pueblos amerindios kogi y wayúu. (Spanish). *Psicología desde el Caribe* (16), 128-147.
- Messer, E. (1985). American Ethnologist, 12(3), 596. Doi: 10.2307/644580
- Mier y Terán, M., & Rabell, C. (2013). Escolaridad y lengua hablada en comunidades rurales de la península yucateca. *Revista mexicana de sociología*, 75, 371-406.
- Monod Becquelin, A., & Becquey, C. (2008). De las unidades paralelísticas en las tradiciones orales mayas. *Estudios de cultura maya*, 32, 111-153.
- Maynez, P. (2003). La literatura en las lenguas indígenas de México. Retos y conquistas, 187.

- Native American languages. (2013) (pp. 1): Columbia University Press.
- Nesvig, M. (2012). Spanish Men, Indigenous Language, and Informal Interpreters in Postcontact Mexico (Vol. 59, pp. 739-764): Duke University Press.
- Palacios, A. (2011). Nuevas perspectivas en el estudio del cambio inducido por contacto: hacia un modelo dinámico del contacto de lenguas. *Lenguas Modernas* (38), 17.
- Perez, C. (2009). Indigenous languages: Nahuatl, Quechua, & Maya: a study of multilingual immigrant students & their families. *Multicultural Education* (1).
- Proclíticos pronominales del dialecto Huasteco que se habla en el estado de San Luis Potosí.
- Pérez, A., & Villeda, M. (2012). Al rescate de las lenguas indígenas. (Spanish). Contenido (593), 60-64.
- Pérez Puente, L. (2009). La creación de las cátedras públicas de lenguas indígenas y la secularización parroquial. *Estudios de Historia Novohispana*, 41, 45+.
- Quintero-Montilla, M. d. P. (2009). Una contribución para el diálogo intercultural: algunas interpretaciones en torno a la cosmovisión amerindia. (Spanish) A Contribution to the Intercultural Dialog: Some Interpretations Regarding Amerindian Cosmopolitanism. (English) (Vol. 14, pp. 117-125): Revista de Filosofía-Universidad del Zulia.
- Reseña de "Historias de vida de maestras y maestros indígenas tének y nahuas de San Luis Potosí" de Oresta López Pérez. (2011). *Praxis Educativa* (15), 137.
- Ritual de curación teenek por medio de las danzas Pulikson y Tzacamson. (2012): Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010.
- Rizk, B. J. (2009). Carlos Montemayor y Donald Frischmann, eds. Words of the True Peoples / Palabras de los seres verdaderos. Anthology of Contemporary Mexican Indigenous-Language Writers / Antología de Escritores Actuales en Lenguas Indígenas de México. GESTOS: Revista de teoría y práctica del teatro hispánicos, 24, 183.
- Rostas, S. (2007). Thunder Doesn't Live Here Anymore: The Culture of Marginality Among the Teeneks of Tantoyuca. *Journal of the Royal Anthropological Institute* (2), 487.
- Savkic, S. (2011). El léxico cromático y la ideología maya. (Spanish). *Estudios de Cultura Maya*, 40, 99.
- Schara, J. C. (2001). Los pueblos indígenas de Chiapas. San Rafael: reporte académico (20), 40.
- Seminario de Etnolingüística: Un estudio de tres lenguas Amerindias: Náhuatl, Quechua y Aimara. (2006): Programa Cybertesis, 2006.
- Sima Lozano, E. G., Perales Escudero, M. D., & Be Ramírez, P. A. (2014). Actitudes de yucatecos bilingües de maya y español hacia la lengua maya y sus hablantes en Mérida, Yucatán. *Estudios de cultura maya*, 43, 157-179.
- Sittón, S. N. (1998). Derechos lingüísticos de los pueblos indígenas de México. (Spanish). *International Journal of the Sociology of Language*, 1998(132), 143-161.
- Soto, G., & Hasler, F. (2011). Introducción: lenguaje, cognición y cultura. Nuevas

- perspectivas sobre el contacto linguistico. *Lenguas Modernas* (38), 9.
- Sánchez-Albornoz, N. (2001). De las lenguas amerindias al castellano. Ley o interacción en el período colonial. (Spanish). *Colonial Latin American Review*, 10(1), 49-67. Doi: 10.1080/10609160120049335
- Tiedje, K. (2005). People, Place and Politics in the Huasteca, Mexico. *Anthropology Today*, 21(4), 13-17. Doi: 10.2307/3695068
- Todd, B. (2013). Reparar el silencio: justicia para los daños lingüísticos causados por colonización y conflicto. (Spanish). *Revista de Derecho Público* (31), 1-39.
- Tomichá Charupá, R. (2013). Teologías amerindias. (Spanish). *Miscellanea Francescana*, 113(3/4), 365-389.
- Valdivia Dounce, T. (2013). Reconocimiento de derechos indígenas: ¿Fase superior de la política indigenista del siglo XX? (Spanish). *Recognition of Indian rights: The next phase of 20th century Indigenist policies?* (English), 26(78), 9-41.
- Van Zantwijk, R. (2011). El futuro de la lengua náhuatl (nahuatla'tolli). *Estudios de Cultura Náhuatl*, 42, 259+.
- Vidas, A. A. d. (2008). What Makes a Place Ethnic? The Formal and Symbolic Spatial Manifestations of Teenek Identity (Mexico), 161.
- Von der Walden Moheno, L. (2004). Pilar Márquez, Lenguas y literaturas indígenas en el México contemporáneo. *Estudios de Cultura Náhuatl*, 35, 306.
- Yoshioka, H. (2010). Indigenous language usage and maintenance patterns among indigenous people in the era of neoliberal multiculturalism in Mexico and Guatemala. *Latin American Research Review*, 45(3), 5.

B) ANALISIS DE CITAS

WEB OF SCIENCE- Anuschka Johanna María Van't Hooft

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® | Martillero Ayuda Español ▾

WEB OF SCIENCE™

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 2

Informe de citas: 2
(de Todas las bases de datos)

Buscó: De la lista de registros marcados: ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados en todas las bases de datos.

Elementos publicados cada año

Citas cada año

Resultados encontrados: 2
Total de veces citado [?] : 32
Total de veces citado sin citas propias [?] : 32
Artículos en que se cita [?] : 32
Artículos totales en que se cita sin citas propias [?] : 32
Promedio de citas por elemento [?] : 16.00
h-index [?] : 1

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia ▾ Página 1 de 1

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1899 y 2015 Ir

2011	2012	2013	2014	2015	Total	Promedio de citas por año
2	4	3	0	0	32	2.00
2	3	3	0	0	31	1.82
0	1	0	0	0	1	0.17

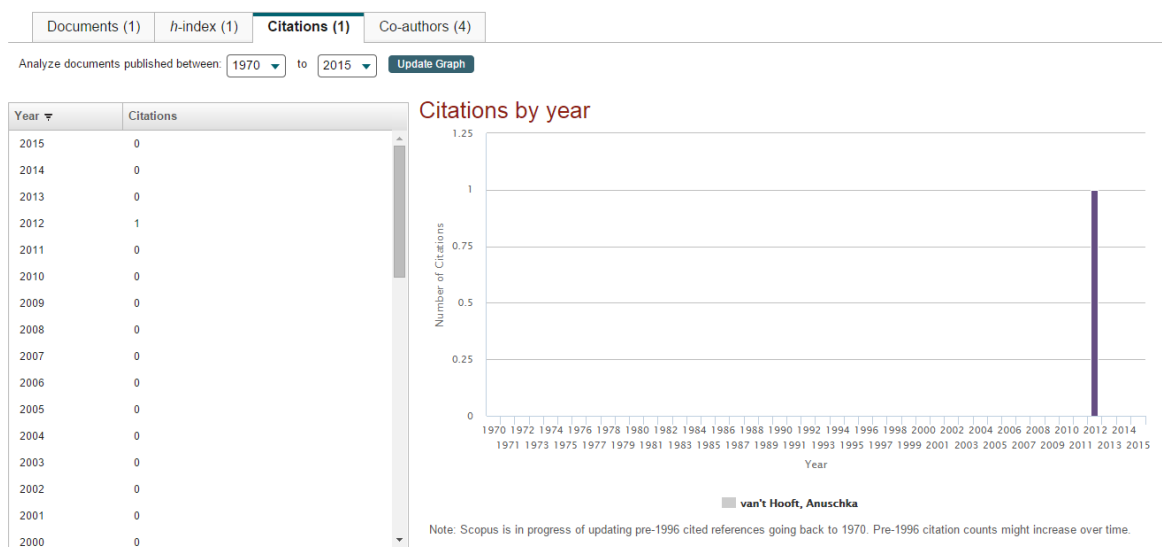
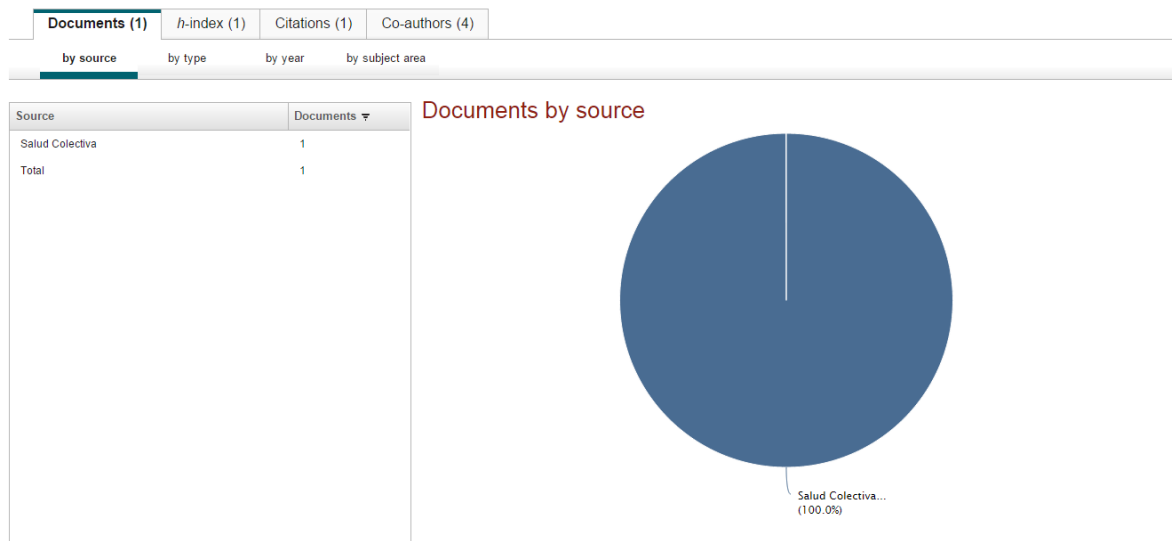
1. Shared care for diabetes: supporting communication between primary and secondary care
Por: Branger, PJ; van't Hooft, A; van der Wouden, JC; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS Volumen: 53 Número: 2-3 Páginas: 133-142 Fecha de publicación: FEB-MAR 1999

2. Analysis of the exposure perception to environmental health risks, in two children populations, by means of the elaboration of drawings
Por: Torres-Nerio, Rocio; Dominguez-Cortinas, Gabriela; van't Hooft, Anuschka; et al..
SALUD COLECTIVA Volumen: 6 Número: 1 Páginas: 65-81 Fecha de publicación: JAN-APR 2010

Seleccionar página Guardar en archivo d... ▾ Página 1 de 1

De las 119.558.486 referencias existentes en los límites de datos que seleccionó, coincidieron 2.

SCOPUS- Anuschka Johanna María Van't Hooft



Documents (1) h-index (1) Citations (1) Co-authors (4)

Co-authors (4)

Co-author	Co-authored Documents	Co-author's Total Documents
Dominguez, Gabriela	1	View Total Documents
Torres-Nerio, Rocio	1	View Total Documents
Cubillas-Tejeda, Ana Cristina	1	View Total Documents
Martinez, Fernando Diaz Barriga	1	View Total Documents

About Scopus
What is Scopus
Content coverage

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Customer Service
Help and Contact
Live Chat

About
Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

C) REVISTAS POR FACTOR DE IMPACTO

INDICE SJR. Primeras 10 revistas sobre Lengua.

Title	SRJ	SJR Quartil	H index	Country
Research on Language and Social Interaction	4.396	Q1	31	United Kingdom
Journal of Cognitive Neuroscience	3.71	Q1	146	United States
Cognitive Psychology	3.592	Q1	77	United States
Cognition	3.018	Q1	115	Netherlands
Natural Language Semantics	2.699	Q1	21	Netherlands
Communication Research	2.478	Q1	58	United States
Journal of Memory and Language	2.451	Q1	93	United States
Studies in Second Language Acquisition	2.375	Q1	25	United Kingdom
Linguistic Inquiry	2.218	Q1	39	United States
Language Learning	2.206	Q1	47	United Kingdom

D) MAPEO DE AUTORES

Consultar el mapa en línea Springer Author Mapper:

<http://www.authormapper.com/embed.html?q=lengua+indigena&val=keyword%3aMexico&Facet=name>

Nombre del autor	Numero de Publicaciones
Boni, Andrew	1
Cahill, Joseph P.	1
Fuentes, Rocío	1
Garibay, Claudio	1
Hodge, Mary G.	1
McCall, Michael K.	1
Nuez, Fernando	1
Picó, Belén	1

INVESTIGADOR: Álvaro Gerardo Palacio Aponte

LINEA 2: Estudios Multidisciplinarios de Desastres

INVESTIGACION EN PROCESO:
Inundaciones súbitas en espacios urbanos

ESTRATEGIAS DE BUSQUEDA UTILIZADAS:

Palabras clave:

Flash floods

Disasters

Natural disasters

Climate zones

Flood control

Landscape protection

Disaster prevention

Se elaboraron búsquedas de opción avanzada por título, resumen y palabras claves, la estrategia se limitó a publicaciones académicas de texto completo, se depuraron las listas de resultados por períodos y términos del Tesauro de la base de datos o por subtemas.

Bases de datos seleccionadas y su descripción:

BioOne Online. Recurso con acceso a 171 títulos de revistas y libros científicos en las ciencias biológicas, ecológicas y ambientales. Incluye publicaciones de 129 sociedades científicas, museos, y prensas independientes. Más del 35% del corpus BioOne de títulos se publican en línea exclusivamente por BioOne y el 72% son clasificados por el Instituto para la Información Científica.

Environment Complete. Base de datos que contiene textos completos de más de 680 publicaciones y 120 monografías en las áreas aplicables de agricultura, ecología del ecosistema, energía, fuentes de energía renovables, recursos naturales, ciencia marina y de agua dulce, geografía, polución y administración de desechos, tecnología ambiental, legislación ambiental, políticas públicas, impactos sociales, planificación urbana y más. Cobertura desde 1940.

Forestry Library Databases. Base de datos de libre acceso que indexa publicaciones de 41 áreas relacionadas con las ciencias sociales y la Ecología. Incluye legislación, administración, desarrollo económico, planeación, etc.

GreenFILE. Ofrece información proveniente de investigaciones confiables sobre todos los aspectos del impacto humano en el medioambiente. Cuenta con una colección de títulos de fuentes académicas, gubernamentales y de interés general sobre calentamiento global, construcción ecológica, polución agricultura sustentable, energía renovable, reciclaje y muchos más. Esta base de datos

provee índice y resúmenes de más de 384.000 registros, además de texto completo de Acceso abierto para más de 4.700 registros.

Wiley Online Library. Portal de la editorial Wiley con acceso a más de 1,360 revistas de diversas disciplinas

RedAlyc. Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal. Tiene acceso libre a más de 600 revistas científicas y a más de 143 mil artículos de texto completo.

Scielo. Scientific Electronic Library Online
Repositorio de texto completo de 644 revistas científicas.

DOAJ. Directorio de revistas de libre acceso. Cuenta con más de 210,000 artículos en texto completo.

Otros recursos utilizados:

Web of Science. Este recurso comprende dos bases de datos esenciales para la elaboración de los análisis de citas:

- Colección principal de WOS:

Science Citation Index Expanded (1900 - presente)

Social Sciences Citation Index (1979 - presente)

Arts & Humanities Citation Index (1979 - presente)

- SciELO Citation Index

Scopus

Ofrece resúmenes y citas de literatura científica revisada por pares que presenta herramientas inteligentes para monitorear, analizar y visualizar investigaciones en Ciencias de la vida, Medicina, Ciencias Físicas, Tecnología, Ciencias Sociales así como en Artes y Humanidades

Scimago. Es un portal que incluye las revistas y los indicadores científicos de los países desarrollados de la información contenida en la base de datos Scopus. Estos indicadores pueden ser utilizados para evaluar y analizar los campos científicos.

JCR. Ofrece una sistemática, objetiva significa evaluar críticamente las principales revistas del mundo, con información cuantificable, estadístico basado en datos de citas. Por artículos y compilación de referencias citadas, JCR ayuda a medir influencia de la investigación y el impacto en los niveles de revistas y categoría, y muestra la relación entre citando y citadas revistas.

A) DOTACION DE DOCUMENTOS

- Abdel-Latif, A., & Sherief, Y. (2012). Morphometric analysis and flash floods of Wadi Sudr and Wadi Wardan, Gulf of Suez, Egypt: using digital elevation model. *Arabian Journal of Geosciences*, 5(2), 181-195. Doi: 10.1007/s12517-010-0156-8
- Ajibade, I., McBean, G., & Bezner-Kerr, R. (2013). Urban flooding in Lagos, Nigeria: Patterns of vulnerability and resilience among women. *Global Environmental Change*, 23 (6), 1714-1725. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2013.08.009>
- Alfieri, L., Velasco, D., & Thielen, J. (2011). Flash flood detection through a multi-stage probabilistic warning system for heavy precipitation events. *Advances in Geosciences*, 29, 69-75. Doi: 10.5194/adgeo-29-69-2011
- Ancona, M., Corradi, N., Dellacasa, A., Delzanno, G., Dugelay, J. L., Federici, B., . . . Zolezzi, G. (2014). On the Design of an Intelligent Sensor Network for Flash Flood Monitoring, Diagnosis and Management in Urban Areas Position Paper. *Procedia Computer Science*, 32 (0), 941-946. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2014.05.515>
- Aritina, H., & Alexandru, F. (2013). A study case of Baranca drainage basin flash-floods using the hydrological model of Hec-Ras. *Georeview: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series* (1), 118.
- Barrera, A., Llasat, M. C., & Barriendos, M. (2006). Estimation of extreme flash flood evolution in Barcelona County from 1351 to 2005. *Natural Hazards & Earth System Sciences*, 6(4), 505-518.
- Borga, M. (2013). Forecasting, Early Warning and Event Management: Non-structural Protection Measures for Flash Floods and Debris Flows. In M. Schneuwly-Bollscheiler, M. Stoffel, & F. Rudolf-Miklau (Eds.), *Dating Torrential Processes on Fans and Cones* (Vol. 47, pp. 391-398): Springer Netherlands.
- Brown Manrique, O., Gallardo Ballat, Y., & Valdés, J. E. (2013). Curva de intensidad frecuencia y duración de inundaciones (IFD) para el municipio Venezuela, provincia Ciego de Ávila, Cuba. (Spanish). Intensity Duration Frequency curve (IDF) of flooding for the administrative area of Venezuela in the province of Ciego de Ávila, Cuba. (English), 22(Esp.), 63-67.
- Calianno, M., Ruin, I., & Gourley, J. J. (2013). Supplementing flash flood reports with impact classifications. *Journal of Hydrology*, 477, 1-16. Doi: 10.1016/j.jhydrol.2012.09.036
- Campion, B., & Venzke, J.-F. (2013). Rainfall variability, floods and adaptations of the urban poor to flooding in Kumasi, Ghana. *Natural Hazards*, 65(3), 1895-1911. Doi: 10.1007/s11069-012-0452-6
- Castillo Oropeza, Ó. A. (2014). La construcción social y los imaginarios sociopolíticos del desastre: una reflexión sobre las inundaciones en Zona Diamante. (Spanish). Social Construction and Sociopolitical Imaginaries of Disaster: A Reflection on the Floods in the Zona Diamante. (English), 29(186), 249-263.
- Chakraborty, J., Tobin, G. A., & Montz, B. E. (2005). Population Evacuation:

- Assessing Spatial Variability in Geophysical Risk and Social Vulnerability to Natural Hazards. *Natural Hazards Review*, 6(1), 23-33. Doi: 10.1061/(ASCE) 1527-6988(2005) 6:1(23)
- Chang Seng, D. S. (2013). Tsunami resilience: Multi-level institutional arrangements, architectures and system of governance for disaster risk preparedness in Indonesia. *Environmental Science & Policy*, 29(0), 57-70. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.envsci.2012.12.009>
- Collins, T., Grineski, S., Ford, P., Aldouri, R., Lourdes Romo Aguilar, M., Velázquez-Angulo, G., Lu, D. (2013). Mapping vulnerability to climate change-related hazards: children at risk in a US-Mexico border metropolis. *Population & Environment*, 34(3), 313-337. Doi: 10.1007/s11111-012-0170-8
- Coulibaly, M. (2008). Spatial analysis of an urban flash flood survey results. *Geocarto International*, 23(3), 217-234. Doi: 10.1080/10106040701207258
- Cutter, S. L., Barnes, L., Berry, M., Burton, C., Evans, E., Tate, E., & Webb, J. (2008). A place-based model for understanding community resilience to natural disasters. *Global Environmental Change*, 18(4), 598-606. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2008.07.013>
- El Kadi Abderrezak, K., Paquier, A., & Mignot, E. (2009). Modelling flash flood propagation in urban areas using a two-dimensional numerical model. *Natural Hazards*, 50(3), 433-460. Doi: 10.1007/s11069-008-9300-0
- Emrich, C. T., & Cutter, S. L. (2011). Social Vulnerability to Climate-Sensitive Hazards in the Southern United States. *Weather, Climate & Society*, 3(3), 193-208. Doi: 10.1175/2011WCAS1092.1
- Evans, E., Hall, J., Penning-Roswell, E., Sayers, P., Thorne, C., & Watkinson, A. (2006). Future flood risk management in the UK. *Proceedings of ICE: Water Management*, 159(1), 53-61.
- Frazier, T. G., Thompson, C. M., & Dezzani, R. J. (2014). A framework for the development of the serv model: A Spatially Explicit Resilience-Vulnerability model. *Applied Geography*, 51(0), 158-172. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2014.04.004>
- Frazier, T. G., Thompson, C. M., Dezzani, R. J., & Butsick, D. (2013). Spatial and temporal quantification of resilience at the community scale. *Applied Geography*, 42 (0), 95-107. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2013.05.004>
- Frazier, T. G., Walker, M. H., Kumari, A., & Thompson, C. M. (2013). Opportunities and constraints to hazard mitigation planning. *Applied Geography*, 40(0), 52-60. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2013.01.008>
- Fuchs, S., Birkmann, J., & Glade, T. (2012, 12/18/). Vulnerability assessment in natural hazard and risk analysis: current approaches and future challenges, Editorial. *Natural Hazards*, pp. 1969-1975. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ehih&AN=82730976=es&site=ehost-live>
- Gilles, D., Young, N., Schroeder, H., Piotrowski, J., & Chang, Y.-J. (2012). Inundation Mapping Initiatives of the Iowa Flood Center: Statewide Coverage and Detailed Urban Flooding Analysis. *Water* (20734441), 4(1),

- 85-106. Doi: 10.3390/w4010085
- González, S. G. (2004). Ciudad visible versus ciudad invisible: la gestión del riesgo por inundaciones en la ciudad de Buenos Aires. (Spanish). *Territorios: Revista de Estudios Regionales y Urbanos* (13), 53-67.
- González Valencia, J. E. (2006). Propuesta metodológica basada en un análisis multicriterio para la identificación de zonas de amenaza por deslizamientos e inundaciones. (Spanish). *Revista Ingenierías Universidad de Medellin*, 5(8), 59-70.
- Haliuc, A. A study case of Baranca drainage basin flash-floods using the hydrological model of hec-rasaritina haliuc, Alexandru frantiuc. Doi: <http://dx.doi.org/10.4316/georeview.2012.21.1.61>
- Hand, W. H., Fox, N. I., & Collier, C. G. (2004). A study of twentieth-century extreme rainfall events in the United Kingdom with implications for forecasting. *Meteorological Applications*, 11(01), 15-31. Doi: 10.1017/S1350482703001117
- Janssen, M. A., Schoon, M. L., Ke, W., & Börner, K. (2006). Scholarly networks on resilience, vulnerability and adaptation within the human dimensions of global environmental change. *Global Environmental Change*, 16(3), 240-252. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2006.04.001>
- Javier, J. R. N., Smith, J. A., Meierdiercks, K. L., Baeck, M. L., & Miller, A. J. (2007). Flash Flood Forecasting for Small Urban Watersheds in the Baltimore Metropolitan Region. *Weather & Forecasting*, 22(6), 1331-1344. Doi: 10.1175/2007WAF2006036.1
- Jorge Pedreira, M. D. C., De León, N. M., Rodríguez, J. B. M., González, Y. M., & López, Y. R. (2007). Análisis de inundaciones. Estudio de casos. (Spanish). *Ingenieria Hidraulica y Ambiental*, 28 (1), 21-29.
- Joseph, J. (2013). Measuring vulnerability to natural hazards: a macro framework. *Disasters*, 37(2), 185-200. Doi: 10.1111/j.1467-7717.2012.01299.x
- Junqiang, X., Falconer, R. A., Binliang, L., & Guangming, T. (2011). Modelling flash flood risk in urban areas. *Proceedings of ICE: Water Management*, 164 (6), 267-282. Doi: 10.1680/wama.2011.164.6.267
- Khailani, D. K., & Perera, R. (2013). Mainstreaming disaster resilience attributes in local development plans for the adaptation to climate change induced flooding: A study based on the local plan of Shah Alam City, Malaysia. *Land Use Policy*, 30 (1), 615-627. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2012.05.003>
- Kusumastuti, R. D., Viverita, V., AnantoHusodo, Z., Suardi, L., & Danarsari, D. N. Developing a resilience index towards natural disasters in Indonesia. *International Journal of Disaster Risk Reduction* (0). Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijdrr.2014.10.007>
- Llasat, M. C., Llasat-Botija, M., Prat, M. A., Porcú, F., Price, C., Mugnai, A., . . . Yair, Y. (2010). High-impact floods and flash floods in Mediterranean countries: The flash preliminary database. *Advances in Geosciences*, 23, 47-55.
- Llasat, M. C., Marcos, R., Llasat-Botija, M., Gilabert, J., Turco, M., & Quintana-Seguí, P. (2014). Flash flood evolution in North-Western Mediterranean. *Atmospheric Research*, 149 (0), 230-243. Doi:

- http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosres.2014.05.024
- Lowrey, M. R. K., & Yang, Z.-L. (2008). Assessing the Capability of a Regional-Scale Weather Model to Simulate Extreme Precipitation Patterns and Flooding in Central Texas. *Weather & Forecasting*, 23 (6), 1102-1126. Doi: 10.1175/2008WAF2006082.1
- Martínez Ibarra, E. (2012). A geographical approach to post-flood analysis: The extreme flood event of 12 October 2007 in Calpe (Spain). *Applied Geography*, 32(2), 490-500. Doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2011.06.003
- Menoni, S., Molinari, D., Parker, D., Ballio, F., & Tapsell, S. (2012). Assessing multifaceted vulnerability and resilience in order to design risk-mitigation strategies. *Natural Hazards*, 64 (3), 2057-2082. Doi: 10.1007/s11069-012-0134-4
- Montz, B. E., & Grunfest, E. (2002). Flash flood mitigation: recommendations for research and applications. *Global Environmental Change Part B: Environmental Hazards*, 4 (1), 15.
- Pereira Filho, A. J. (2000). Summer convection in urban environments and the flash floods. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 72, 289-290.
- Pravalić, R., & Costache, R. (2013). The vulnerability of the territorial-administrative units to the hydrological phenomena of risk (flash floods). Case study: the subcarpathian sector of buzău catchment. *Annals of the University of Oradea, Geography Series / Analele Universitatii din Oradea, Seria Geografie*, 23(1), 91-98.
- Quintana, C. A. S. (2011). La naturaleza social de los desastres asociados a inundaciones y deslizamientos en Medellín (1930-1990). (Spanish). The social nature of floods and landslides in Medellin (1930-1990). (English)(43), 198-223.
- Rozalis, S., Morin, E., Yair, Y., & Price, C. (2010). Flash flood prediction using an uncalibrated hydrological model and radar rainfall data in a Mediterranean watershed under changing hydrological conditions. *Journal of Hydrology*, 394(1–2), 245-255. Doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jhydrol.2010.03.021
- Ruin, I., Creutin, J.-D., Anquetin, S., & Lutolf, C. (2008). Human exposure to flash floods – Relation between flood parameters and human vulnerability during a storm of September 2002 in Southern France. *Journal of Hydrology*, 361(1–2), 199-213. Doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jhydrol.2008.07.044
- Santo, A., Di Crescenzo, G., Del Prete, S., & Di Iorio, L. (2012). The Ischia island flash flood of November 2009 (Italy): Phenomenon analysis and flood hazard. *Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C*, 49(0), 3-17. Doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.pce.2011.12.004
- Selected Applications. (2008) Flood Warning, Forecasting and Emergency Response (pp. 175-206): Springer Berlin Heidelberg.
- Sene, K. (2013). Introduction Flash Floods (pp. 1-31): Springer Netherlands.
- Sharif, H. O., Yates, D., Roberts, R., & Mueller, C. (2006). The Use of an Automated Nowcasting System to Forecast Flash Floods in an Urban Watershed. *Journal of Hydrometeorology*, 7(1), 190-202.
- Smith, J. A., Baeck, M. L., Meierdiercks, K. L., Miller, A. J., & Krajewski, W. F. (2007). Radar rainfall estimation for flash flood forecasting in small urban

- watersheds. *Advances in Water Resources*, 30(10), 2087-2097. Doi: 10.1016/j.advwatres.2006.09.007
- Stedinger, J. R. (2012). Statistical Methods for Assessing Flood Risk and the Climate Change Challenge. *Métodos estadísticos para manejar el riesgo de inundaciones y cambio climático*. (36), 48-53.
- Su, H.-T., & Tung, Y.-K. (2014). Multi-criteria decision making under uncertainty for flood mitigation. *Stochastic Environmental Research & Risk Assessment*, 28(7), 1657-1670. Doi: 10.1007/s00477-013-0818-7
- Szydłowski, M., Szpakowski, W., & Zima, P. (2013). Numerical simulation of catastrophic flood: the case study of hypothetical failure of the Bielkowo hydro-power plant reservoir. *Acta Geophysica*, 61(5), 1229-1245. Doi: 10.2478/s11600-013-0104-6
- Špitálar, M. a., Gourley, J. J., Lutoff, C., Kirstetter, P.E., Brilly, M., & Carr, N. (2014). Analysis of flash flood parameters and human impacts in the US from 2006 to 2012. *Journal of Hydrology*, 519, 863-870. Doi: 10.1016/j.jhydrol.2014.07.004
- Thouret, J.-C., Ettinger, S., Guitton, M., Santoni, O., Magill, C., Martelli, K., . . . Arguedas, A. (2014). Assessing physical vulnerability in large cities exposed to flash floods and debris flows: the case of Arequipa (Peru). *Natural Hazards*, 73(3), 1771-1815. Doi: 10.1007/s11069-014-1172-x
- Thouret, J. C., Enjolras, G., Martelli, K., Santoni, O., Luque, J. A., Nagata, M., . . . Tilling, R. I. (2013). Combining criteria for delineating lahar- and flash-flood-prone hazard and risk zones for the city of Arequipa, Peru. *Natural Hazards & Earth System Sciences*, 13(2), 339-360. Doi: 10.5194/nhess-13-339-2013
- Toukourou, M., Johannet, A., Dreyfus, G., & Ayral, P.-A. (2011). Rainfall-runoff modeling of flash floods in the absence of rainfall forecasts: the case of "Cévenol flash floods". *Applied Intelligence*, 35(2), 178-189. Doi: 10.1007/s10489-010-0210-y
- Versluis, A. (2010). Highlands management in a flood-prone watershed: Does reflexive reciprocity make a difference? *Global Environmental Change*, 20(2), 333-341. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2010.01.003>
- Vinet, F., Lumbroso, D., Defossez, S., & Boissier, L. (2012). A comparative analysis of the loss of life during two recent floods in France: the sea surge caused by the storm Xynthia and the flash flood in Var. *Natural Hazards*, 61(3), 1179-1201. Doi: 10.1007/s11069-011-9975-5
- Wilhelmi, O. V., & Morss, R. E. (2013). Integrated analysis of societal vulnerability in an extreme precipitation event: A Fort Collins case study. *Environmental Science & Policy*, 26, 49-62. Doi: 10.1016/j.envsci.2012.07.005
- Xia, J., Falconer, R. A., Lin, B., & Tan, G. (2011). Numerical assessment of flood hazard risk to people and vehicles in flash floods. *Environmental Modelling & Software*, 26 (8), 987-998. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.envsoft.2011.02.017>
- Yong, W., & Tao, Z. (2005). Comparison of Light Detection and Ranging and National Elevation Dataset Digital Elevation Model on Floodplains of North Carolina. *Natural Hazards Review*, 6(1), 34-40. Doi: 10.1061/(ASCE) 1527-

6988(2005) 6:1(34)

- Youssef, A., Pradhan, B., & Sefry, S. (2014). Remote sensing-based studies coupled with field data reveal urgent solutions to avert the risk of flash floods in the Wadi Qus (east of Jeddah) Kingdom of Saudi Arabia. *Natural Hazards*, 1-24. Doi: 10.1007/s11069-014-1383-1
- Zebardast, E. (2013). Constructing a social vulnerability index to earthquake hazards using a hybrid factor analysis and analytic network process (F'ANP) model. *Natural Hazards*, 65(3), 1331-1359. Doi: 10.1007/s11069-012-0412-1

B) ANALISIS DE CITAS

WEB OF SCIENCE- Álvaro Gerardo Palacio Aponte-WOS

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Iniciar sesión | Ayuda | Español |

WEB OF SCIENCE™

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 5

Informe de citas: 5
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Autor: (palacio aponte) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados en todas las bases de datos.

Elementos publicados cada año

Citas cada año

Resultados encontrados: 5

Total de veces citado [?] : 21

Total de veces citado sin citas propias [?] : 21

Artículos en que se cita [?] : 21

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?] : 21

Promedio de citas por elemento [?] : 4.20

h-index [?] : 3

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia ▾ Página 1 de 1 ▶

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas o restrinjer la búsqueda a elementos publicados entre 1900 y 2015 Ir

2011	2012	2013	2014	2015	Total	Promedio de citas por año
2	4	1	14	0	21	5.25
0	3	1	7	0	11	2.75
2	1	0	3	0	6	1.00
0	0	0	4	0	4	1.33
0	0	0	0	0	0	0.00
0	0	0	0	0	0	0.00

1. Spatial distribution and development of soils in tropical karst areas from the Peninsula of Yucatan, Mexico
Por: Bautista, Francisco; Palacio-Aponte, Gerardo; Quintana, Patricia; et ál.
GEOMORPHOLOGY Volumen: 135 Número: 3-4 Número especial: SI Páginas: 308-321 Fecha de publicación: DEC 15 2011

2. Ichthyofauna of karstic wetlands under anthropic impact: the "petenes" of Campeche, Mexico.
Por: Lilián Torres-Castro, Ivette; Eugenia Vega-Cendejas, María; Jacobo Schmitter-Soto, Juan; et ál.
REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL Volumen: 57 Número: 1-2 Páginas: 141-157 Fecha de publicación: MAR-JUN 2009

3. Damage assessment associated with land subsidence in the San Luis Potosí-Soledad de Graciano Sanchez metropolitan area, Mexico, elements for risk management
Por: Julio-Miranda, P.; Ortiz-Rodríguez, A. J.; Palacio-Aponte, A. G.; et ál.
NATURAL HAZARDS Volumen: 64 Número: 1 Páginas: 751-765 Fecha de publicación: OCT 2012

4. COASTAL POST-HURRICANE MORPHOLOGY AS AN INDICATOR OF THE INTENSITY THREAT OF HURRICANES
Por: Palacio-Aponte, Gerardo
INTERCIENCIA Volumen: 36 Número: 6 Páginas: 400-406 Fecha de publicación: JUN 2010

5. Caracterización fisioco-geográfica del paisaje conocido como "bajos inundables": El caso del Área Natural Protegida Balamkin, Campeche
Physico-geographical characterization of the landscape denominated flood-prone lowlands: The case of the Protected Natural Reserve Balamkin, Campeche
Por: Palacio Aponte, Álvaro Gerardo; Noriega Trejo, Rodolfo; Zamora Crescencio, Pedro
Investigaciones geográficas Número: 49 Páginas: 57-73 Fecha de publicación: 2002-12

Seleccionar página Guardar en archivo d... Aproximadamente 5 registros coinciden con su consulta de 78.998.441 (contiene duplicados) en los límites de datos que seleccionó.

© 2014 THOMSON REUTERS TÉRMINOS DE USO POLÍTICA DE PRIVACIDAD COMENTARIOS

SCOPUS-Álvaro Gerardo Palacio Aponte-SCOPUS

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Print | E-mail

Palacio-Aponte, Gerardo Gerardo Palacio

Universidad Autonoma de San Luis Potosi, Ciudad Valles, Mexico

Author ID: 35176529400

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Palacio-Aponte, Gerardo
Aponte, Alvaro Gerardo Palacio

Documents: 4

Citations: 14 total citations by 14 documents

h-index: 2

Co-authors: 7

Subject area: Agricultural and Biological Sciences, Earth and Planetary Sciences [View More](#)

Analyze author output

View citation overview

View h-graph

4 Documents | Cited by 14 documents since 1996 | 7 co-authors

4 documents [View in search results format](#)

Sort on: Date [Cited by](#)

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Spatial distribution and development of soils in tropical karst areas from the Peninsula of Yucatan, Mexico Bautista, F., Palacio-Aponte, G., Quintana, P., Zinck, J.A. 2011 Geomorphology 10

[View at Publisher](#)

La morfología costera posthuracán como indicador de la intensidad de la amenaza por huracanes coastal post-hurricane morphology as an indicator of the intensity threat of hurricanes | [Coastal post-hurricane morphology as an indicator of the intensity threat of hurricanes]

[View at Publisher](#)

Ictiofauna de sistemas cárticos-palustres con impacto antrópico: Los petenes de Campeche, México | Ichthyofauna of karstic wetlands under anthropic impact: The "petenes" of Campeche, Mexico Torres-Castro, I.L., Vega-Cendejas, M.E., Schmitter-Soto, J.J., Palacio-Aponte, G., Rodiles-Hernández, R. 2009 Revista de Biología Tropical 3

[View at Publisher](#)

Runoff coefficients using a quickbird image for mapping flood hazard in a tropical coastal city, Campeche, Mexico Aponte, A.G.P. 2007 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS) 1

[View at Publisher](#)

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

[Register](#) | [Login](#)

[Live Chat](#) | [Help and Contact](#) | [Tutorials](#)

Export | Print | E-mail

Analyze author output

Palacio-Aponte, Gerardo Gerardo Palacio [Back to author details page](#)

Universidad Autonoma de San Luis Potosi, Ciudad Valles, Mexico

Author ID: 35176529400

[Documents \(4\)](#) [h-index \(2\)](#) [Citations \(14\)](#) [Co-authors \(7\)](#)

by source

by type

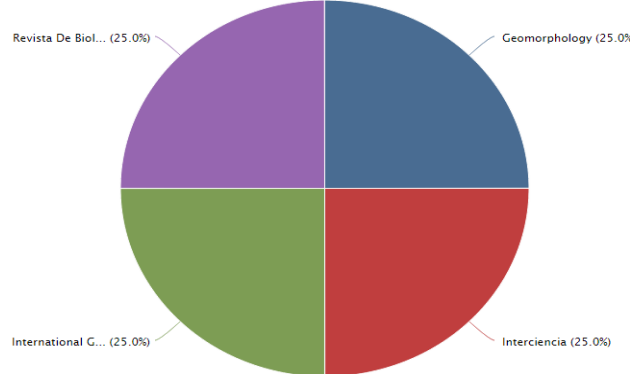
by year

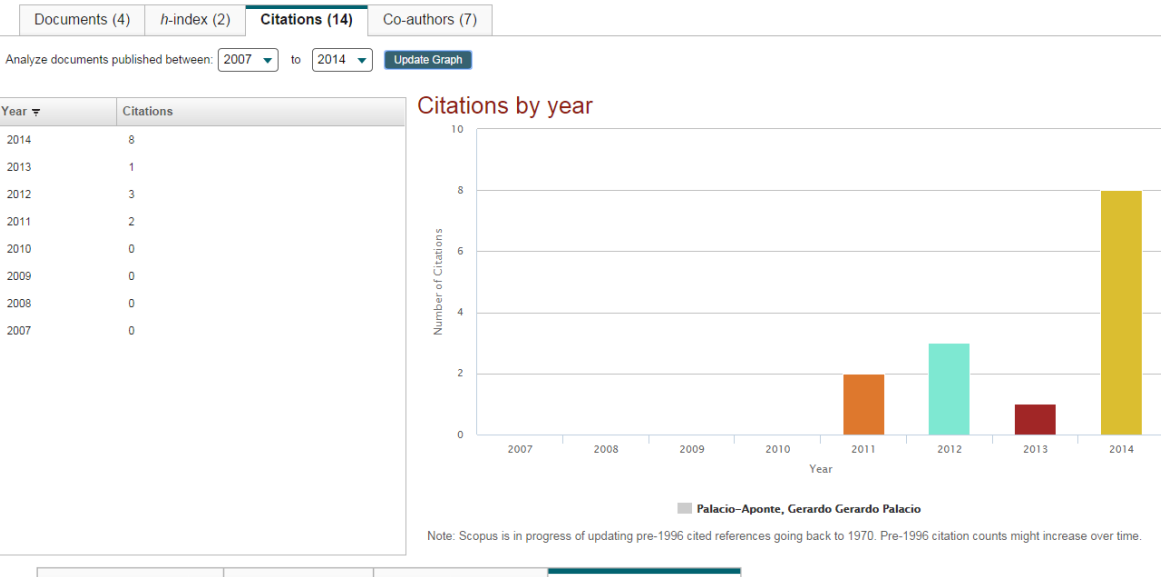
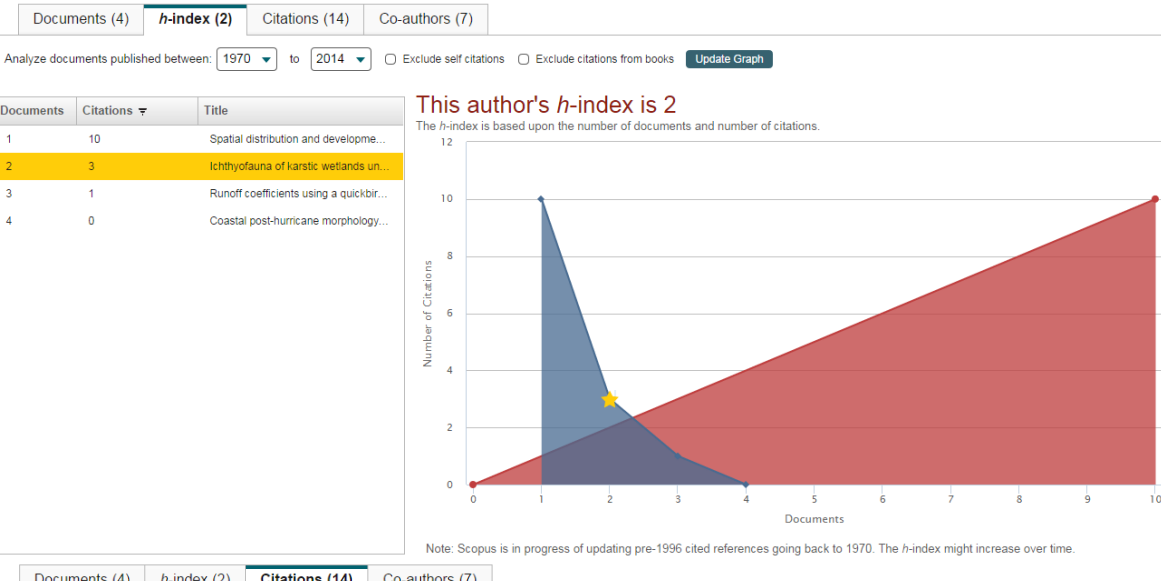
by subject area

Source Documents

Source	Documents
Geomorphology	1
Interciencia	1
International Geoscience and Rem...	1
Revista De Biología Tropical	1
Total	4

Documents by source





Co-authors (7)

Co-author	Co-authored Documents	Co-author's Total Documents
Torres-Castro, Ivette Liliana	1	View Total Documents
Vega-Cendejas, María Eugenia	1	View Total Documents
Bautista, Francisco	1	View Total Documents
Rodiles-Hernández, Rocío	1	View Total Documents
Quintana-Owen, P.	1	View Total Documents
Schmitter-Soto, Juan Jacobo	1	View Total Documents
Zinck, Joseph Alfred	1	View Total Documents

C) REVISTAS POR FACTOR DE IMPACTO

Rank	Abbreviated Journal Title	Total Cites	Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Influence Score
1	<u>ANN REGIONAL SCI</u>	912	0.739	0.00278	0.517
2	<u>ANNU REV ENV RESOUR</u>	1865	5.056	0.00496	3.425
3	ANNU REV RESOUR ECON	142	1.026	0.00098	0.692
4	<u>AUSTRALAS J ENV MAN</u>	159	0.567	0.00031	0.196
5	<u>BUS STRATEG ENVIRON</u>	1482	2.877	0.00208	
6	CARBON MANAG	233	1.722	0.00131	0.820
7	CLIM DEV	109	1.143	0.00054	0.367
8	<u>CLIM POLICY</u>	837	1.703	0.00244	0.643
9	<u>COAST MANAGE</u>	601	1.013	0.00097	0.335
10	COMPUT ENVIRON URBAN	835	1.520	0.00257	0.686

INDICE JCR. Primeras 10 revistas sobre estudios ambientales

Rank	Abbreviated Journal Title	Total Cites	Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Influence Score
1	<u>ANN ASSOC AM GEOGR</u>	3412	2.088	0.00583	1.038
2	<u>ANN REGIONAL SCI</u>	912	0.739	0.00278	0.517
3	<u>ANTIPODE</u>	2120	1.885	0.00631	1.165
4	APPL GEOGR	2060	2.650	0.00556	0.707
5	APPL SPAT ANAL POLIC	64	0.679	0.00041	
6	<u>AREA</u>	1389	1.466	0.00264	0.640
7	<u>ASIA PAC VIEWP</u>	246	0.525	0.00059	0.296
8	<u>AUST GEOGR</u>	595	1.120	0.00120	0.524
9	B ASOC GEOGR ESP	79	0.100	0.00012	0.028
10	CAMB J REG ECON SOC	303	0.696	0.00218	1.016

INDICE SJR. Primeras 10 revistas sobre Geografía

Title	SJR	SJR Quartile	H index	Country
Long Range Planning	4.981	Q1	52	United Kingdom
Progress in Human Geography	4.693	Q1	78	United Kingdom
Transactions of the Institute of British Geographers	4.306	Q1	59	United Kingdom
Global Environmental Change	3.461	Q1	78	United Kingdom
Journal of Economic Geography	2.898	Q1	54	United Kingdom
WIREs Climate Change	2.882	Q1	19	United States
Economic Geographaphy	2.745	Q1	50	United States
Environment and Planning D: Society and Space	2.662	Q1	58	United Kingdom
Antipode	2.363	Q1	54	United Kingdom
Journal of the American Planning Association	2.331	Q1	53	United Kingdom

D) MAPEO DE AUTORES

Consultar el mapa en línea Springer Author Mapper:

<http://www.authormapper.com/embed.html?q=urban+flash+floods&val=keyword%3aResilience&val=subject%3aNatural+Hazards>

Nombre del autor	Numero de publicaciones
Shaw, Rajib	4
Nibanupudi, Hari Krishna	2
Abedin, Md. Anwarul	1
Atta-Ur-Rahman	1
Ballio, Francesco	1
Barroca, Bruno	1
Boon, Helen J.	1
Habiba, Umma	1
Izumi, Takako	1

<u>Kar, N. C.</u>	1
<u>Khadka, Manohara</u>	1
<u>Lannigan, Robert</u>	1
<u>Mebarki, Ahmed</u>	1
<u>Menoni, Scira</u>	1
<u>Molinari, Daniela</u>	1
<u>Mulyasari, Farah</u>	1
<u>Nayak, Saroj Kumar</u>	1
<u>Owrangi, Amin M.</u>	1
<u>Parker, Dennis</u>	1
<u>Rawat, Pradeep K.</u>	1
<u>Sahoo, Barendra Krushna</u>	1

INVESTIGADOR: Valente Vázquez Solís
LINEA 3: Territorio, Turismo y Ambiente

INVESTIGACION EN PROCESO:
Capacidad de Carga turística

ESTRATEGIAS DE BUSQUEDA UTILIZADAS:

Palabras clave:

Ecotourisme

Tourism

Ecological tourism

Sustainable tourism

Sustainable development

Se elaboraron búsquedas de opción avanzada por título, resumen y palabras claves, la estrategia se limitó a publicaciones académicas de texto completo, se depuraron las listas de resultados por períodos y términos del Tesauro de la base de datos o por subtemas.

Bases de datos seleccionadas y su descripción:

BioOne Online. Recurso con acceso a 171 títulos de revistas y libros científicos en las ciencias biológicas, ecológicas y ambientales. Incluye publicaciones de 129 sociedades científicas, museos, y prensas independientes. Más del 35% del corpus BioOne de títulos se publican en línea exclusivamente por BioOne y el 72% son clasificados por el Instituto para la Información Científica.

Environment Complete. Base de datos que contiene textos completos de más de 680 publicaciones y 120 monografías en las áreas aplicables de agricultura, ecología del ecosistema, energía, fuentes de energía renovables, recursos naturales, ciencia marina y de agua dulce, geografía, polución y administración de desechos, tecnología ambiental, legislación ambiental, políticas públicas, impactos sociales, planificación urbana y más. Cobertura desde 1940.

Forestry Library Databases. Base de datos de libre acceso que indexa publicaciones de 41 áreas relacionadas con las ciencias sociales y la Ecología. Incluye legislación, administración, desarrollo económico, planeación, etc.

GreenFILE. Ofrece información proveniente de investigaciones confiables sobre todos los aspectos del impacto humano en el medioambiente. Cuenta con una colección de títulos de fuentes académicas, gubernamentales y de interés general sobre calentamiento global, construcción ecológica, polución agricultura sustentable, energía renovable, reciclaje y muchos más. Esta base de datos provee índice y resúmenes de más de 384.000 registros, además de texto completo de Acceso abierto para más de 4.700 registros.

Wiley Online Library. Portal de la editorial Wiley con acceso a más de 1,360 revistas de diversas disciplinas

RedAlyc. Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal. Tiene acceso libre a más de 600 revistas científicas y a más de 143 mil artículos de texto completo.

Scielo. Scientific Electronic Library Online. Repositorio de texto completo de 644 revistas científicas.

DOAJ. Directorio de revistas de libre acceso. Cuenta con más de 210,000 artículos en texto completo.

Otros recursos utilizados:

Web of Science. Este recurso comprende dos bases de datos esenciales para la elaboración de los análisis de citas:

- Colección principal de WOS:

Science Citation Index Expanded (1900 - presente)

Social Sciences Citation Index (1979 - presente)

Arts & Humanities Citation Index (1979 - presente)

- SciELO Citation Index

Scopus. Ofrece resúmenes y citas de literatura científica revisada por pares que presenta herramientas inteligentes para monitorear, analizar y visualizar investigaciones en Ciencias de la vida, Medicina, Ciencias Físicas, Tecnología, Ciencias Sociales así como en Artes y Humanidades

Scimago. Es un portal que incluye las revistas y los indicadores científicos de los países desarrollados de la información contenida en la base de datos Scopus. Estos indicadores pueden ser utilizados para evaluar y analizar los campos científicos.

JCR. Ofrece una sistemática, objetiva y significativa evaluación crítica de las principales revistas del mundo, con información cuantificable, estadístico basado en datos de citas. Por artículos y compilación de referencias citadas, JCR ayuda a medir influencia de la investigación y el impacto en los niveles de revistas y categoría, y muestra la relación entre citando y citadas revistas.

A) DOTACION DE DOCUMENTOS

- Adams, C. M., Hernandez, E., & Cato, J. C. (2004). The economic significance of the Gulf of Mexico related to population, income, employment, minerals, fisheries and shipping. *Ocean & Coastal Management*, 47(11–12), 565-580. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2004.12.002>
- Análise da Metodologia Criada por Miguel Cifuentes Referente à Capacidade de Carga Turística. (2013): ECA - USP, 2013.
- Análise econômica da capacidade de carga turística na gestão do turismo em cidades históricas. (2010): 2010-05-07T00:22:15Z.
- Beery, J. (2012). State, capital and spaceships: A terrestrial geography of space tourism. *Geoforum*, 43(1), 25-34. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.geoforum.2011.07.013>
- Botero Saltarén, C., Hurtado García, Y., González Porto, J., Ojeda Manjarrés, M., & Díaz Rocca Luz, H. (2010). Metodología de cálculo de la capacidad de carga turística como herramienta para la gestión ambiental y su aplicación en cinco playas del caribe norte colombiano. *Gestión y Ambiente* (3).
- Brouder, P., & Eriksson, R. H. (2013). Tourism evolution: on the synergies of tourism studies and evolutionary economic geography. *Annals of Tourism Research*, 43(0), 370-389. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.annals.2013.07.001>
- Canestrelli, E., & Costa, P. (1991). Tourist carrying capacity: A fuzzy approach. *Annals of Tourism Research*, 18(2), 295-311. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383\(91\)90010-9](http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383(91)90010-9)
- Capacidad de carga turística y evaluación del estado de uso en los senderos cumbre del Parque Metropolitano de Santiago. (2005): Universidad de Chile. Programa Cybertesis, 2005.
- ¿Capacidade de carga turística: onde estamos e para onde vamos? (2011): 2011.
- Chang Seng, D. S. (2013). Tsunami resilience: Multi-level institutional arrangements, architectures and system of governance for disaster risk preparedness in Indonesia. *Environmental Science & Policy*, 29(0), 57-70. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.envsci.2012.12.009>
- Chen, H.-S., Chen, C.-Y., Chang, C.-T., & Hsieh, T. (2014). The construction and application of a carrying capacity evaluation model in a national park. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 28(6), 1333-1341. Doi: [10.1007/s00477-013-0844-5](https://doi.org/10.1007/s00477-013-0844-5)
- Cole, S. (2012). Synergy and congestion in the tourist destination life cycle. *Tourism Management*, 33(5), 1128-1140. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tourman.2011.11.018>
- Cutter, S. L., Barnes, L., Berry, M., Burton, C., Evans, E., Tate, E., & Webb, J. (2008). A place-based model for understanding community resilience to natural disasters. *Global Environmental Change*, 18(4), 598-606. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2008.07.013>
- Elena, S., Emilia, G., & Nicoleta, R. (2009). The connection identification between the net investments in hotels and restorants and touristic accomodation capacity by using the anova method. *Annals of the Stefan cel Mare*

- University of Suceava: Fascicle of the Faculty of Economics and Public Administration (2(10)), 58.
- Frazier, T. G., Thompson, C. M., & Dezzani, R. J. (2014). A framework for the development of the Serv model: A Spatially Explicit Resilience-Vulnerability model. *Applied Geography*, 51 (0), 158-172. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2014.04.004>
- Frazier, T. G., Thompson, C. M., Dezzani, R. J., & Butsick, D. (2013). Spatial and temporal quantification of resilience at the community scale. *Applied Geography*, 42 (0), 95-107. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2013.05.004>
- Frazier, T. G., Walker, M. H., Kumari, A., & Thompson, C. M. (2013). Opportunities and constraints to hazard mitigation planning. *Applied Geography*, 40(0), 52-60. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2013.01.008>
- Gil, V. N., Gil, V., & Campo, A. M. (2014). Capacidad de carga turística en el sendero del cerro ventana: Parque Provincial Ernesto Tornquist, Argentina. (Spanish). *Estudios y Perspectivas en Turismo*, 23(2), 362.
- Graefe, A. R., & Vaske, J. J. (1987). A framework for managing quality in the tourist experience. *Annals of Tourism Research*, 14(3), 390-404. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383\(87\)90110-1](http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383(87)90110-1)
- Hovinen, G. R. (1982). Visitor cycles: Outlook for tourism in Lancaster County. *Annals of Tourism Research*, 9 (4), 565-583. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383\(82\)90073-1](http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383(82)90073-1)
- Hsieh, H.-J., & Kung, S.-F. (2013). The Linkage Analysis of Environmental Impact of Tourism Industry. *Procedia Environmental Sciences*, 17 (0), 658-665. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.proenv.2013.02.082>
- Inskeep, E. (1987). Environmental planning for tourism. *Annals of Tourism Research*, 14(1), 118-135. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383\(87\)90051-X](http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383(87)90051-X)
- Janssen, M. A., Schoon, M. L., Ke, W., & Börner, K. (2006). Scholarly networks on resilience, vulnerability and adaptation within the human dimensions of global environmental change. *Global Environmental Change*, 16(3), 240-252. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2006.04.001>
- Jesu, F. M. L. F. P. B., & Luis Miguel Lu, F. P. B. (2008). La capacidad de carga turística: Revisión crítica de un instrumento de medida de sostenibilidad. *El Periplo Sustentable* (15), 123.
- Joseph, J. (2013). Measuring vulnerability to natural hazards: a macro framework. *Disasters*, 37(2), 185-200. Doi: 10.1111/j.1467-7717.2012.01299.x
- Khailani, D. K., & Perera, R. (2013). Mainstreaming disaster resilience attributes in local development plans for the adaptation to climate change induced flooding: A study based on the local plan of Shah Alam City, Malaysia. *Land Use Policy*, 30 (1), 615-627. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2012.05.003>
- Kusumastuti, R. D., Viverita, V., AnantoHusodo, Z., Suardi, L., & Danarsari, D. N.

- Developing a resilience index towards natural disasters in Indonesia. International Journal of Disaster Risk Reduction (0). Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijdrr.2014.10.007>
- Lima Figueiredo, S., Nóbrega, W., Bahia, M., & Piani, A. (2012). Planificación y gestión de las visitas al patrimonio natural y cultural y a los atractivos turísticos. (Spanish). *Estudios y Perspectivas en Turismo*, 21(2), 355.
- Ma, M., & Hassink, R. (2013). An evolutionary perspective on tourism area development. *Annals of Tourism Research*, 41 (0), 89-109. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.annals.2012.12.004>
- Meijles, E. W., de Bakker, M., Groote, P. D., & Barske, R. (2014). Analysing hiker movement patterns using GPS data: Implications for park management. *Computers, Environment and Urban Systems*, 47 (0), 44-57. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2013.07.005>
- Menoni, S., Molinari, D., Parker, D., Ballio, F., & Tapsell, S. (2012). Assessing multifaceted vulnerability and resilience in order to design risk-mitigation strategies. *Natural Hazards*, 64(3), 2057-2082. Doi: 10.1007/s11069-012-0134-4
- Metodología de cálculo de la capacidad de carga turística como herramienta para la gestión ambiental y su aplicación en cinco playas del caribe norte colombiano. (2010): Universidad Nacional de Colombia, 2010.
- Mokry, S., & Dufek, O. (2014). Q Method and its Use for Segmentation in Tourism. *Procedia Economics and Finance*, 12(0), 445-452. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S2212-5671\(14\)00366-9](http://dx.doi.org/10.1016/S2212-5671(14)00366-9)
- Mu, A. A. L. T. S., & Ana Isabel Giménez, E. N. A. (2008). Determinación de la capacidad de carga turística en tres senderos de pequeño recorrido en el municipio de Cehegín (Murcia). *Cuadernos de Turismo* (22), 211.
- Muñz, A. P., & Pavó, R. S. (2008). Capacidad de carga turística: Alternativa para el Desarrollo Sustentable de Cozumel. (Portuguese). *Revista Turismo & Desenvolvimento (RT&D) / Journal of Tourism & Development*, 10, 137.
- Métodos de estimación de la carga turística: estado de la cuestión. (1998): Universidad de Málaga (UMA): Facultad de Filosofía y Letras, 1998.
- Navarro Jurado, E., Damian, I. M., & Fernández-Morales, A. (2013). Carrying capacity model applied in coastal destinations. *Annals of Tourism Research*, 43(0), 1-19. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.annals.2013.03.005>
- Navarro Jurado, E., Tejada Tejada, M., Almeida García, F., Cabello González, J., Cortés Macías, R., Delgado Peña, J., Solís Becerra, F. (2012). Carrying capacity assessment for tourist destinations. Methodology for the creation of synthetic indicators applied in a coastal area. *Tourism Management*, 33(6), 1337-1346. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tourman.2011.12.017>
- Neuts, B., & Nijkamp, P. (2012). Tourist crowding perception and acceptability in cities: An Applied Modelling Study on Bruges. *Annals of Tourism Research*, 39(4), 2133-2153. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.annals.2012.07.016>
- Orgaz Agüera, F. (2013). La capacidad de carga como instrumento para garantizar la sostenibilidad en el ecoturismo. (Spanish). *Turydes*, 6(15), 1.
- Ovington, J. D., Groves, K. W., Stevens, P. R., & Tanton, M. T. (1974). Changing

- scenic values and tourist carrying capacity of national parks. An Australian example. *Landscape Planning*, 1(0), 35-50. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0304-3924\(74\)90004-5](http://dx.doi.org/10.1016/0304-3924(74)90004-5)
- Pigram, J. J. (1980). Environmental implications of tourism development. *Annals of Tourism Research*, 7(4), 554-583. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383\(80\)90049-3](http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383(80)90049-3)
- Rehabilitación turística y capacidad de carga en Cozumel: propuesta metodológica. (2009): Revibec: revista iberoamericana de economía ecológica, 2009-01-01.
- Romero-García, O. S. (2014). Capacidad de carga turística de la reserva ecológica mineral de nuestra señora de cosalá, sinaloa, méxico. (Spanish). *Tourism load capacity of the mineral ecological reserve of nuestra señora de cosalá, sinaloa, méxico*. (English), 7(4), 30.
- Russo, A. P., & Domínguez, A. Q. (2014). The spatial logic of home exchanges: Towards a new geography of the quotidian in contemporary tourism. *Scripta Nova*, 18.
- Salerno, F., Viviano, G., Manfredi, E. C., Caroli, P., Thakuri, S., & Tartari, G. (2013). Multiple Carrying Capacities from a management-oriented perspective to operationalize sustainable tourism in protected areas. *Journal of Environmental Management*, 128(0), 116-125. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2013.04.043>
- Santana-Jiménez, Y., & Hernández, J. M. (2011). Estimating the effect of overcrowding on tourist attraction: The case of Canary Islands. *Tourism Management*, 32 (2), 415-425. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tourman.2010.03.013>
- Saveriades, A. (2000). Establishing the social tourism carrying capacity for the tourist resorts of the east coast of the Republic of Cyprus. *Tourism Management*, 21(2), 147-156. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0261-5177\(99\)00044-8](http://dx.doi.org/10.1016/S0261-5177(99)00044-8)
- Sheng, L. (2011). Specialisation versus diversification: A simple model for tourist cities. *Tourism Management*, 32(5), 1229-1231. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tourman.2010.09.012>
- Simeone, S., Palombo, A. G. L., & Guala, I. (2012). Impact of frequmentation on a Mediterranean embayed beach: Implication on carrying capacity. *Ocean & Coastal Management*, 62 (0), 9-14. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2012.02.011>
- Simón, F. J. G., Narangajavana, Y., & Marqués, D. P. (2004). Carrying capacity in the tourism industry: a case study of Hengistbury Head. *Tourism Management*, 25 (2), 275-283. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0261-5177\(03\)00089-X](http://dx.doi.org/10.1016/S0261-5177(03)00089-X)
- Sinden, J. A. (1975). Carrying capacity as a planning concept for national parks: Available or desirable capacity? *Landscape Planning*, 2(0), 243-247. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0304-3924\(75\)90029-5](http://dx.doi.org/10.1016/0304-3924(75)90029-5)
- Smith, S. L. J. (1987). Regional analysis of tourism resources. *Annals of Tourism Research*, 14(2), 254-273. Doi: [http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383\(87\)90088-0](http://dx.doi.org/10.1016/0160-7383(87)90088-0)
- Sánchez-Gil, P., Yáñez-Arancibia, A., Ramírez-Gordillo, J., Day, J. W., & Templet,

- P. H. (2004). Some socio-economic indicators in the Mexican states of the Gulf of Mexico. *Ocean & Coastal Management*, 47(11–12), 581-596. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2004.12.003>
- Una década de cambios: la Geografía Humana y el estudio del turismo. (2008): Universitat de Barcelona: Facultad de Geografía e Historia, 2008.
- Urtasun, A., & Gutiérrez, I. (2006). Tourism agglomeration and its impact on social welfare: An empirical approach to the Spanish case. *Tourism Management*, 27(5), 901-912. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tourman.2005.05.004>
- World Wildlife Fund, T., Fao, B. O. R. p. A. y. e. P. P. N., & Cifuentes, M. (1993). Capacidad de carga turística en áreas protegidas. / Tourist capacity in protected areas. Spanish. Flora, Fauna y Áreas Silvestres.
- Zacarias, D. A., Williams, A. T., & Newton, A. (2011). Recreation carrying capacity estimations to support beach management at Praia de Faro, Portugal. *Applied Geography*, 31(3), 1075-1081. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2011.01.020>

B) ANALISIS DE CITAS

WEB OF SCIENCE-Vázquez Solís Valente

Web of Science® InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Irene Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 5

Informe de citas: 5
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Autor: (Vázquez Solís, Valente) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados en todas las bases de datos.

Elementos publicados cada año

Se muestran los últimos 20 años.

Citas cada año

Se muestran los últimos 20 años.

Resultados encontrados: 5
Total de veces citado [?] : 1
Total de veces citado sin citas propias [?] : 1
Artículos en que se cita [?] : 1
Artículos totales en que se cita sin citas propias [?] : 1
Promedio de citas por elemento [?] : 0.20
h-index [?] : 1

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia ▾ Página 1 de 1 ▶

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1900 y 2014 Ir

2010	2011	2012	2013	2014	Total	Promedio de citas por año
0	0	1	0	0	1	0.33
0	0	1	0	0	1	0.17
0	0	0	0	0	0	0.00
0	0	0	0	0	0	0.00
0	0	0	0	0	0	0.00
0	0	0	0	0	0	0.00

1. Migración internacional, remesas y cambios en la estructura territorial de la economía en el municipio de Cerritos, San Luis Potosí, México
Por: Cuevas Ochoa, Areli; Vázquez Solís, Valente
Revista de geografía Norte Grande Número: 42 Páginas: 5-20 Fecha de publicación: 2009-05

2. Nuevas regiones del estado de San Luis Potosí: una expresión territorial de su integración funcional para la competitividad económica
New regions of the state of San Luis Potosí: an spatial expression of functional integration for economic competitiveness
Por: Vázquez Solís, Valente
Investigaciones geográficas Número: 75 Páginas: 103-117 Fecha de publicación: 2011-08

3. Paisaje y pintura en tres mapas del corpus de las relaciones geográficas 1579-1586
Por: Delgado López, Enrique; Vázquez Solís, Valente
Diálogos Revista Electrónica de Historia Volumen: 11 Número: 2 Páginas: 89-114 Fecha de publicación: 2010-09

4. International migration, money remittance and economic territorial structure changes in the municipality of Cerritos, San Luis Potosí, Mexico
Por: Cuevas Ochoa, Areli; Vázquez Solís, Valente
REVISTA DE GEOGRAFÍA NORTE GRANDE Número: 42 Páginas: 5-20 Fecha de publicación: MAY 2009

5. Las relaciones regionales de la economía turística en Bahías de Huatulco, Oaxaca
Regional-economic relations of Bahías de Huatulco, Oaxaca
Por: Vázquez Solís, Valente; Propin Frejimil, Enrique
Investigaciones geográficas Número: 55 Páginas: 43-163 Fecha de publicación: 2004-12

Seleccionar página Guardar en archivo d...

SCOPUS-Vázquez Solís Valente

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Register | Login

Live Chat | Help and Contact | Tutorials

Solis, Valente Vázquez

Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Ciudad Valles,
Mexico
Author ID: 26665082600

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Solis, V. V.

Follow this Author

Receive emails when this author
publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

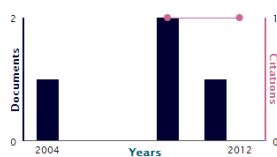
Documents: 4
Citations: 2 total citations by 2 documents
h Index: 1 The h Index considers Scopus articles published after 1995.
Co-authors: 5
Subject area: Earth and Planetary Sciences, Social Sciences

View Author Evaluator
View citation overview
View h-Graph

4 Documents | Cited by 2 documents since 1996 | 5 co-authors

4 documents view in search results format

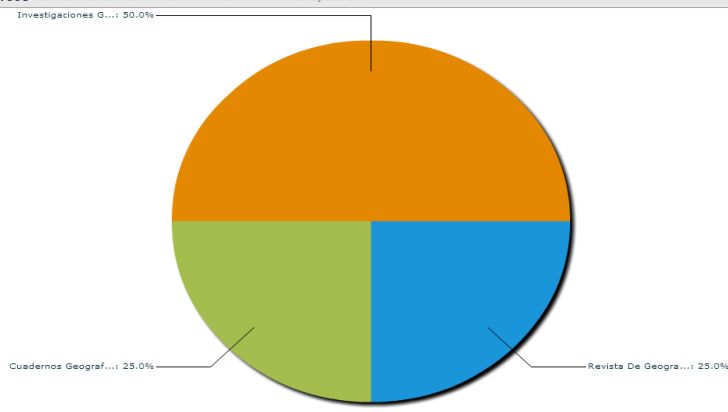
Sort on: Date Cited by



Documents (4) | h Index (1) | Citations (2)

Sources | Document Types | Years | Subject Areas | Co-Authors (5)

Sources This chart shows a breakdown of the author's documents by Source.



Source	Documents
Investigaciones Geográficas	2
Cuadernos Geográficos	1
Revista De Geografía Norte Grande	1
Total	4

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Nuevas regiones del estado de San Luis Potosí: Una expresión territorial de su integración funcional para la competitividad económica | [New regions of the state of San Luis Potosí: An spatial expression of functional integration for economic competitiveness]

View at Publisher

Evaluación de la inversión pública en materia de cultura en el estado de San Luis Potosí (Méjico) entre 2004 y 2006: un análisis territorial a través de la cartografía | [Evaluation of public investment in cultural issues in the State of San Luis Potosí (Mexico) between 2004 and 2006: A territorial analysis through cartography]

Migración internacional, remesas y cambios en la estructura territorial de la economía en el municipio de Cerritos, San Luis Potosí, México | [International migration, money remittance and economic territorial structure changes in the municipality of Cerritos, San Luis Potosí, Mexico]

View at Publisher

Las relaciones regionales de la economía turística en Bahías de Huatulco, Oaxaca | [Regional-economic relations of Bahías de Huatulco, Oaxaca]

View at Publisher

Display 20 results per page

Author History

Publication range: 2004 - 2011

References: 98

Source history:

Cuadernos Geográficos

View documents

Revista De Geografía Norte Grande

View documents

Investigaciones Geográficas

View documents

View More

Show Related Affiliations

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.



C) REVISTAS POR FACTOR DE IMPACTO

INDICE JCR. Primeras 10 revistas sobre geografía, planeación

Rank	Abbreviated Journal Title	Total Cites	Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Influence Score
1	ANN ASSOC AM GEOGR	3412	2.088	0.00583	1.038
2	ANN REGIONAL SCI	912	0.739	0.00278	0.517
3	ANTIPODE	2120	1.885	0.00631	1.165
4	APPL GEOGR	2060	2.650	0.00556	0.707
5	APPL SPAT ANAL POLIC	64	0.679	0.00041	
6	AREA	1389	1.466	0.00264	0.640
7	ASIA PAC VIEWP	246	0.525	0.00059	0.296
8	AUST GEOGR	595	1.120	0.00120	0.524
9	B ASOC GEOGR ESP	79	0.100	0.00012	0.028
10	CAMB J REG ECON SOC	303	0.696	0.00218	1.016

INDICE SJR. Primeras 10 revistas sobre geografía, planeación y desarrollo

Title	SJR	SJR Quartile	H index	Country
Long Range Planning	4.981	Q1	52	United Kingdom
Progress in Human Geography	4.693	Q1	78	United Kingdom
Transactions of the Institute of British Geographers	4.306	Q1	59	United Kingdom
Global Environmental Change	3.461	Q1	78	United Kingdom
Journal of Economic Geography	2.898	Q1	54	United Kingdom
WIREs Climate Change	2.882	Q1	19	United States
Economic Geographapy	2.745	Q1	50	United States

Environment and Planning D: Society and Space	2.662	Q1	58	United Kingdom
<u>Antipode</u>	2.363	Q1	54	United Kingdom
<u>Journal of the American Planning Association</u>	2.331	Q1	53	United Kingdom

D) MAPEO DE AUTORES

Consultar el mapa en línea Springer Author Mapper:

<http://www.authormapper.com/embed.html?q=tourist+load&val=key word%3aTourism>

Lista de autores más citados:

Nombre del autor	Numero de publicaciones
<u>Becken, Susanne</u>	1
<u>Boero, Ferdinando</u>	1
<u>Boes, Kim</u>	1
<u>Borde, Larissa</u>	1
<u>Canepa, Antonio</u>	1
<u>Casatti, Lilian</u>	1
<u>Ciaffi, Daniela</u>	1
<u>Costa, José C.</u>	1
<u>Darwish, Kh.</u>	1
<u>De Camillis, Camillo</u>	1
<u>Dokulil, Martin T.</u>	1
<u>Dora, Veronica</u>	1
<u>Egger, Roman</u>	1
<u>Elena-Rosselló, Ramón</u>	1
<u>Evans, Louisa S.</u>	1
<u>Fidelman, Pedro</u>	1
<u>Fuentes, Verónica</u>	1
<u>García del Barrio, José M.</u>	1
<u>Gatell, E.</u>	1
<u>Gaulke, Linda S.</u>	1

INVESTIGADOR: Julio Miranda Patricia
LINEA 4: Estudios Multidisciplinarios de desastres

INVESTIGACION EN PROCESO:
Desastres-Vulnerabilidad y Resilencia

ESTRATEGIAS DE BUSQUEDA UTILIZADAS:

Palabras clave:

Disasters

Natural disasters

Climate zones

Disaster prevention

Floods

Earthquakes

Se elaboraron búsquedas de opción avanzada por título, resumen y palabras claves, la estrategia se limitó a publicaciones académicas de texto completo, se depuraron las listas de resultados por períodos y términos del Tesauro de la base de datos o por subtemas.

Bases de datos seleccionadas y su descripción:

Academic Search Complete. Base de datos académica multidisciplinaria de textos completos más exhaustiva y valiosa del mundo. Incluye más de 7.900 textos completos de publicaciones periódicas entre las que se incluyen 6.800 publicaciones arbitradas y ofrece además índices y resúmenes de más de 11.900 publicaciones y un total de más de 12.000 publicaciones diversas, entre las que se incluyen monografías, informes, actas de conferencias, etc.

Environment Complete. Base de datos que contiene textos completos de más de 680 publicaciones y 120 monografías en las áreas aplicables de agricultura, ecología del ecosistema, energía, fuentes de energía renovables, recursos naturales, ciencia marina y de agua dulce, geografía, polución y administración de desechos, tecnología ambiental, legislación ambiental, políticas públicas, impactos sociales, planificación urbana y más. Cobertura desde 1940.

Forestry Library Databases. Base de datos de libre acceso que indexa publicaciones de 41 áreas relacionadas con las ciencias sociales y la Ecología. Incluye legislación, administración, desarrollo económico, planeación, etc.

GreenFILE. Ofrece información proveniente de investigaciones confiables sobre todos los aspectos del impacto humano en el medioambiente. Cuenta con una colección de títulos de fuentes académicas, gubernamentales y de interés general sobre calentamiento global, construcción ecológica, polución agricultura sustentable, energía renovable, reciclaje y muchos más. Esta base de datos

provee índice y resúmenes de más de 384.000 registros, además de texto completo de Acceso abierto para más de 4.700 registros.

Wiley Online Library. Portal de la editorial Wiley con acceso a más de 1,360 revistas de diversas disciplinas

RedAlyc. Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal. Tiene acceso libre a más de 600 revistas científicas y a más de 143 mil artículos de texto completo.

Scielo. Scientific Electronic Library Online. Repositorio de texto completo de 644 revistas científicas.

DOAJ. Directorio de revistas de libre acceso. Cuenta con más de 210,000 artículos en texto completo.

Otros recursos utilizados:

Web of Science. Este recurso comprende dos bases de datos esenciales para la elaboración de los análisis de citas:

- Colección principal de WOS:
Science Citation Index Expanded (1900 - presente)
Social Sciences Citation Index (1979 - presente)
Arts & Humanities Citation Index (1979 - presente)
- SciELO Citation Index

Scopus. Ofrece resúmenes y citas de literatura científica revisada por pares que presenta herramientas inteligentes para monitorear, analizar y visualizar investigaciones en Ciencias de la vida, Medicina, Ciencias Físicas, Tecnología, Ciencias Sociales así como en Artes y Humanidades

Scimago. Es un portal que incluye las revistas y los indicadores científicos de los países desarrollados de la información contenida en la base de datos Scopus. Estos indicadores pueden ser utilizados para evaluar y analizar los campos científicos.

JCR. Ofrece una sistemática, objetiva significa evaluar críticamente las principales revistas del mundo, con información cuantificable, estadístico basado en datos de citas. Por artículos y compilación de referencias citadas, JCR ayuda a medir influencia de la investigación y el impacto en los niveles de revistas y categoría, y muestra la relación entre citando y citadas revistas.

A) DOTACION DE DOCUMENTOS

- A. G. van Bergeijk, P. a. L. S. (2015). Macroeconomics of Natural Disasters: Strengths and Weaknesses of Meta-Analysis Versus Review of Literature. *Risk Analysis*. Doi: 10.1111/risa.12372
- Alcalá, G., Cano, J., Farreras, S., & Pérez, T. (2005). Los maremotos en México, 5.
- Álvarez-Gordillo, G. D. C., Álvarez-Gordillo, L. M., Eroza-Solana, E., & Dorantes-Jiménez, J. E. (2008). Propuesta educativa para la gestión del riesgo de desastres en la región sierra de Chiapas, México. (Spanish). *Revista Mexicana de Investigación Educativa*, 13(38), 919-943.
- Anthes, R. A., Corell, R. W., Holland, G., Hurrell, J. W., MacCracken, M. C., & Trenberth, K. E. (2006). Hurricanes and Global Warming—Potential Linkages and Consequences. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 87 (5), 623-628. Doi: 10.1175/BAMS-87-5-617
- Arellano-Gault, D., & Vera-Cortés, G. (2005). Institutional design and organisation of the civil protection national system in Mexico: the case for a decentralised and participative policy network. *Public Administration & Development*, 25 (3), 185-192. Doi: 10.1002/pad.357
- Artiles López, D. M., & Sangabriel, A. S. (2012). Construyendo la vulnerabilidad: un riesgo para todos. *Arquitectura y Urbanismo* (2), 68.
- Azcárate, m. c. a. b. i. a. r. f. d. (2014). Enclosures within Enclosures and Hurricane Reconstruction in Cancún, Mexico. *City & Society*, 26(1), 96--119. Doi: 10.1111/ciso.12026
- Badjeck, M.-C., Perry, A., Renn, S., Brown, D., & Poulain, F. (2013). The vulnerability of fishing-dependent economies to disasters. *FAO Fisheries & Aquaculture Circular* (1081), iii-iii.
- Bredenoord, J., & Verkoren, O. (2010). Between self-help – and institutional housing: A bird's eye view of Mexico's housing production for low and (lower) middle-income groups. *Habitat International*, 34, 359-365. Doi: 10.1016/j.habitatint.2009.11.016
- Bricker, V. R., & Hill, R. E. (2009). Climatic Signatures in Yucatecan Wills and Death Records. *Ethnohistory*, 56(2), 227.
- Briones Gamboa, F. (2010). Inundados, reubicados y olvidados: traslado del riesgo de desastres en Motozintla, Chiapas. *Revista de Ingeniería*, 132.
- Buren, M. V. (2001). The Archaeology of El Niño Events and Other "Natural" Disasters. *Journal of Archaeological Method & Theory*, 8(2), 129-149.
- Calderón Villarreal, C., & Hernández Bielma, L. (2012). El terremoto de 1985 en México y sus efectos económicos. (Spanish). *Cultura Científica y Tecnológica*, 9(48), 23.
- Capdepont Ballina, J. L. (2011). Mesoamérica o el Proyecto Mesoamérica: la historia como pretexto. *Revista Liminar* (1), 132.
- Carranza, G. (2010). Asegurados para lo peor: la preocupación por los recientes desastres naturales podría llevar a los sectores público y privado a pensar en nuevos tipos de seguros, 25.
- Castillo Oropeza, Ó. A. (2014). La construcción social y los imaginarios

- sociopolíticos del desastre: una reflexión sobre las inundaciones en Zona Diamante. (Spanish). Social Construction and Sociopolitical Imaginaries of Disaster: A Reflection on the Floods in the Zona Diamante. (English), 29(186), 249-263.
- Chester, D. K. (2011). Natural Hazards and Human-exacerbated Disasters in Latin America. *Mountain Research and Development* (3), 280. Doi: 10.1659/mrd.mm086
- Chávez, M., & Círigo, A. (2010). México inundado. (Spanish). Contenido (562), 30-39.
- Chávez, M., Círigo, A., & Hernández, H. (2009). Agua: cuando la sequía nos alcance. I. Radiografía del desastre. (Spanish). Contenido (557), 12-17.
- Cohen, I. S., Spring, Ú. O., Padilla, G. D., Paredes, J. C., Inzunza Ibarra, M. A., López, R. L., & Díaz, J. V. (2013). Forced Migration, Climate Change, Mitigation and Adaptive Policies in Mexico: Some Functional Relationships. *International Migration*, 51(4), 53-72. Doi: 10.1111/j.1468-2435.2012.00743.x
- Constantino T, R. M., & Dávila I, H. R. (2011). Una aproximación a la vulnerabilidad y la resiliencia ante eventos hidrometeorológicos extremos en México. (Spanish). *Política y Cultura* (36), 15-44.
- Crisis ambiental, desastre natural y la "sociedad desierto" JF - Revista CENIC. Ciencias Biológicas. (2010). - 1-11.
- Cutter, S. L., Ash, K. D., & Emrich, C. T. (2014). The geographies of community disaster resilience. *Global Environmental Change*, 29, 65-77. Doi: 10.1016/j.gloenvcha.2014.08.005
- Czajkowski, J., & Kennedy, E. (2010). Fatal tradeoff? Toward a better understanding of the costs of not evacuating from a hurricane in landfall counties. *Population & Environment*, 31(1-3), 121-149. Doi: 10.1007/s11111-009-0097-x
- Del Castillo Guevara, J., & Mena Mugica, M. M. (2011). La gestión de documentos de archivo en el actual contexto organizacional y la introducción a la Norma ISO 15489. (Spanish). The archive documents management in the current organizational context and introduction to ISO 15489 Standard. (English), 22 (1), 47-59.
- Environmental overview. (2008) (pp. 153).
- Esteves, J. M. R. (2007). La conformación de los "Desastres naturales.". (Spanish). Frontera Norte, 19(37), 83-112.
- Farfán, L. M., Alfaro, E. J., & Cavazos, T. (2013). Characteristics of tropical cyclones making landfall on the Pacific coast of Mexico: 1970-2010. *Atmósfera*, 26, 163-182. Doi: 10.1016/S0187-6236(13)71070-1
- Fenómenos naturales, concentración urbana y desastres en América LatinaJF - Perfiles Latinoamericanos. (2002). - 177-206.
- Fernández-Durán, J.-J., & Gregorio-Domínguez, M. M. (2005). Valuación actuarial de bonos catastróficos para desastres naturales en México. (Spanish). *Trimestre Económico*, 72(288), 877-912.
- Fitzpatrick, S. (2012). On the shoals of giants: natural catastrophes and the overall destruction of the Caribbean's archaeological record. *Journal of Coastal*

- Conservation (Springer Science & Business Media B.V.), 16(2), 173-186. Doi: 10.1007/s11852-010-0109-0
- Fontham, E. T. H., & Trapido, E. (2010, 10//). Guest Editorial. Oil and Water, Editorial. Environmental Health Perspectives, pp. A422-A423. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=8gh&AN=55830440<=es&site=ehost-live>
- Gamboa, F. B. (2010). Inundados, reubicados y olvidados: Traslado del riesgo de desastres en Motozintla, Chiapas. (Spanish). Flooded, Resettlements and Forgotten: Disaster Risk Transfer in Motozintla, Chiapas. (English)(31), 132-144.
- Ganapati, N. E., & Mukherji, A. (2014). Out of Sync: World Bank Funding for Housing Recovery, Postdisaster Planning, and Participation. Natural Hazards Review, 15(1), 58-73. Doi: 10.1061/(ASCE)NH.1527-6996.0000120
- Gaytán Iniestra, J., Arroyo López, P. E., & Enríquez Colón, R. (2012). Un modelo bi-criterio para la ubicación de albergues, como parte de un plan de evacuación en caso de inundaciones. (Spanish). A bi-criteria model to locate shelters as part of an evacuation plan in the case of floods. (English), 11(2), 35-56.
- Gomez Ramirez, M., & Alvarez Roman, K. E. (2005). Ciclones tropicales que se formaron al Este de las Antillas menores e impactaron los estados costeros del litoral oriental de Mexico de 1900 al 2003. Revista Geografica (137), 57.
- Gregorio-Domínguez, M. M., & Fernández-Durán, J. J. (2005). Valuación actuarial de bonos catastróficos para desastres naturales en México. Trimestre Economico, 72(4), 877-912.
- Gutiérrez, m. d. c. j., Rojas, I. i., & Celada, m. á. s. (2006). Levels of social risk product of natural disasters in the Mexican Riviera. Investigaciones Geograficas, 61, 75-88.
- Guzman, L. R., Moreno, S. H., & Martinez, J. E. d. H. (2014). Psychrometric chart for Ecatepec, state of Mexico, as a tool for housing sustainable design. Management Research and Practice (1), 32.
- Género, participación social, percepción ambiental y remediación ante desastres naturales en una localidad indígena, Cuetzalan, Puebla. (2012): Universidad Autónoma Indígena de México, 2012.
- Hernández-Guerrero, J., Vieyra-Medrano, A., & Mendoza, M. E. (2012). Adaptation strategies in communities under precarious housing: Flooding risks in the peri-urban sector of the city of Morelia, Michoacán, México. Applied Geography, 34, 669-679. Doi: 10.1016/j.apgeog.2012.04.010
- Hurricane Dean devastates agriculture and tourism. (2007). Florida Shipper, 32(36), 15-15.
- Jones, E., Faas, A., Murphy, A., Tobin, G., Whiteford, L., & McCarty, C. (2013). Cross-Cultural and Site-Based Influences on Demographic, Well-being, and Social Network Predictors of Risk Perception in Hazard and Disaster Settings in Ecuador and Mexico. Human Nature, 24(1), 5-32. Doi: 10.1007/s12110-013-9162-3
- Kahn, J. G. (2013). Anthropological Archaeology in 2012: Mobility, Economy, and

- Transformation. *American Anthropologist*, 115 (2), 248.
- La producción silenciada de los desastres naturales en catástrofes sociales JF- Revista Mexicana de Sociología. (2014). - 253-285.
- Logan, J. R., & Xu, Z. (2015). Vulnerability to Hurricane Damage on the U.S. Gulf Coast Since 1950. *Geographical Review*, 105(2), 133-155. Doi: 10.1111/j.1931-0846.2014.12064.x
- Lomnitz, C. (2004). El proximo desastre sismico en la ciudad de Mexico, 66.
- Lomnitz, C. (2005). El proximo temblor: ¿Estamos preparados?, 99.
- Los desastres naturales en Mexicali, B. C.: Diagnóstico sobre el riesgo y la vulnerabilidad urbana. (Spanish). (2002). *Natural Disasters in Mexicali*, B. C.: A Diagnosis about Urban Risk and Vulnerability (English), 14(27), 123-154.
- Los desastres nunca serán naturales JF - Revista INVI. (2003). - 41-53.
- Macaulay, J. M., Smith, L. M., Harwell, L. C., & Benson, W. H. (2010). Sediment quality in near coastal waters of the Gulf of Mexico: Influence of Hurricane Katrina. *Environmental Toxicology & Chemistry*, 29(7), 1403-1408. Doi: 10.1002/etc.217
- Macías Medrano, J. M., & Avendaño García, A. (2014). Climatología de tornados en México. *Mexico tornado climatology* (English), 2014, 74-87. Doi: 10.1016/S0188-4611(14)72806-7
- María del Carmen, J. G., Luisa, I. R., & Miguel Ángel, S. C. (2006). Niveles de riesgo social frente a desastres naturales en la Riviera Mexicana / Levels of social risk product of natural disasters in the Mexican Riviera. *Investigaciones geográficas* (61), 75.
- McAdam, J. (2014). Creating new norms on climate change, natural disasters and displacement: international developments 2010-2013, 11.
- McTaggart-Cowan, R., Bosart, L. F., Gyakum, J. R., & Atallah, E. H. (2007). Hurricane Katrina (2005). Part I: Complex Life Cycle of an Intense Tropical Cyclone. *Monthly Weather Review*, 135(12), 3905-3926.
- Moncada de la Fuente, J., & Anaya Garduño, M. (2014). Manejo de la relación agua, suelo, planta y clima para el desarrollo sustentable en lo ambiental, económico y social. (Spanish). Management of water, soil, plant and climate for sustainable development in the environmental, economic and social relationship. (English), 30(188), 81-85.
- Navarrete, J. C. (2013). Transferencias en efectivo condicionadas y la resiliencia al cambio climático. Evaluación de los impactos en la salud de la población rural de méxico, 2002-2006. (Spanish). *Circunstancia Revista de Ciencias Sociales del IUIOG*, 11(31), 1.
- Nel, P. a. R. M. (2008). Natural Disasters and the Risk of Violent Civil Conflict. *International Studies Quarterly*, 52(1), 159--185. Doi: 10.1111/j.1468-2478.2007.00495.x
- Olsen, A. H., & Porter, K. A. (2013). Storm Surge to Demand Surge: Exploratory Study of Hurricanes, Labor Wages, and Material Prices. *Natural Hazards Review*, 14(4), 247-257. Doi: 10.1061/(ASCE)NH.1527-6996.0000111
- Pelling, M., Özerdem, A., & Barakat, S. (2002). The macro-economic impact of disasters. *Progress in Development Studies*, 2(4), 283-305. Doi: 10.1191/1464993402ps042ra

- Perevochtchikova, M., & Lezama de la Torte, J. L. (2010). Causas de un desastre: Inundaciones del 2007 en Tabasco, México. (Spanish). *Journal of Latin American Geography*, 9(2), 73-98.
- Pineda, C. (2007). III: ¿Está preparado México? (Spanish). *Contenido* (530), 63-71.
- Plunket, P., & Uruñuela, G. (2005). Recent Research in Puebla Prehistory. *Journal of Archaeological Research*, 13(2), 89-127. Doi: 10.1007/s10804-005-2485-5
- Plunket, P., & Uruñuela, G. (2006). Social and cultural consequences of a late Holocene eruption of Popocatépetl in central Mexico. *Quaternary International*, 151, 19-28. Doi: 10.1016/j.quaint.2006.01.012
- Plunket, P., & Uruñuela, G. (2008). Mountain of sustenance, mountain of destruction: The prehispanic experience with Popocatépetl Volcano. *Journal of Volcanology & Geothermal Research*, 170(1/2), 111-120. Doi: 10.1016/j.jvolgeores.2007.09.012

- Ramírez, A. L., García, M. O., Muñoz, A. P., & Rábago, N. B. (2015). Medidas de mitigación y adaptación ante peligros hidrometeorológicos el caso del sector hotelero en la isla de Cozumel, Quintana Roo, México. (Spanish). Mitigation and adaptation policies in the presence of hydrometeorological phenomena: The Hotel Sector Case in Cozumel's Island, Quintana Roo, Mexico. (English), 24(2), 336.
- Rathfon, D., Davidson, R., Bevington, J., Vicini, A., & Hill, A. (2013). Quantitative assessment of post-disaster housing recovery: a case study of Punta Gorda, Florida, after Hurricane Charley. *Disasters*, 37(2), 333-355. Doi: 10.1111/j.1467-7717.2012.01305.x
- Riede, F. (2014). Towards a science of past disasters. *Natural Hazards*, 71(1), 335-362. Doi: 10.1007/s11069-013-0913-6
- Rodríguez Esteves, J. M. (2007). La conformación de los 'desastres naturales': Construcción social del riesgo y variabilidad climática en Tijuana, B.C. Frontera Norte (37), 83.
- Rodríguez-Oreggia, E., De La Fuente, A., De La Torre, R., & Moreno, H. A. (2013). Natural Disasters, Human Development and Poverty at the Municipal Level in Mexico. *Journal of Development Studies*, 49(3), 442-455. Doi: 10.1080/00220388.2012.700398
- Rodríguez Esteves, J. M. (2004b). Los desastres de origen natural en México: el papel del FONDEN. (Spanish). *Estudios Sociales: Revista de Investigación Científica*, 12(23), 73-96.
- Rogers, M. (2005). Post-Hurricane Message. *Travel Agent*, 323(9), 20-22.
- Rosete Vergés, F. A., Enríquez Hernández, G., & Aguirre von Wobeser, E. (2013). El componente del riesgo en el Ordenamiento Ecológico del Territorio: el caso del Ordenamiento Ecológico Regional y Marino del Golfo de México y Mar Caribe. The risk component in Land Use Planning Programs: the case

of the Regional and Marine Use Planning Program for the Gulf of Mexico and Caribbean Sea (English), 2013, 7-20. Doi: 10.1016/S0188-4611(13)72748-1

- Rubin, O. a. R. T. (2012). National and Local Vulnerability to Climate-Related Disasters in Latin America: The Role of Social Asset-Based Adaptation. *Bulletin of Latin American Research*, 31(1), 19--35. Doi: 10.1111/j.1470-9856.2011.00607.x
- Ruiz Meza, L. E. (2012). Cambio climático y migraciones laborales en la frontera sur de México. (Spanish). Climate change and labor migration in the mexican southern border. (English)(35), 301.
- Saldaña-Zorrilla, S. O., & Sandberg, K. (2009). Spatial econometric model of natural disaster impacts on human migration in vulnerable regions of Mexico. *Disasters*, 33(4), 591-607. Doi: 10.1111/j.1467-7717.2008.01089.x
- Sandoval-Ayala, N. C., & Soares-Moraes, D. (2015). Vulnerabilidad y activos familiares frente a riesgos. Caso de estudio en ixil, yucatán. (Spanish). Vulnerability and Household Assets against Risks. Case Study in Ixil, Yucatan. (English), 13(1), 56.
- Sepulveda, M. A., Lopez, G., & Guaimaro, Y. (2006). Estudio longitudinal de las percepciones psicosociales de niños y adultos de un barrio afectado por desastres naturales, 77.
- Soares, D., Murillo, D., Romero, R., & Millán, G. (2014). Amenazas y vulnerabilidades: las dos caras de los desastres en Celestún, Yucatán. (Spanish). Threats and Vulnerabilities: Two Faces of Disasters in Celestún, Yucatán. (English)(44), 159.
- Soares, D., & Murillo-Licea, D. (2013). Gestión de riesgo de desastres, género y cambio climático. Percepciones sociales en Yucatán, México. (Spanish). Disaster risk management, gender and climate change. Social perceptions in Yucatan, Mexico. (English), 10(72), 181-199.
- Sánchez-Núñez, J. M., Macías, J. L., Saucedo, R., Zamorano, J. J., Novelo, D., Mendoza, M. E., & Torres-Hernández, J. R. (2015). Geomorphology, internal structure and evolution of alluvial fans at Motozintla, Chiapas, Mexico. *Geomorphology*, 230, 1-12. Doi: 10.1016/j.geomorph.2014.10.003
- Tenorio, M. d. C. V., Ellis, E. A., Aguilar, J. A. C., Sánchez, L. d. C. A., & del Moral, U. G. (2011). La conceptualización de las inundaciones y la percepción del riesgo ambiental. (Spanish). *Política y Cultura* (36), 45-69.
- Thomas Bohórquez, J. E. (2013). Evaluación de la vulnerabilidad social ante amenazas naturales en Manzanillo (Colima). Un aporte de método. Social vulnerability assessment of natural hazards in Manzanillo (Colima). A methodological contribution (English), 2013, 79-93. Doi: 10.1016/S0188-4611(13)72770-5
- Tidwell, M. (2006). Exporting Calamity: Katrinas for Everyone. *World Watch*, 19(5), 43-45.
- Tobin, G. A., Whiteford, L. M., Jones, E. C., Murphy, A. D., Garren, S. J., & Padros, C. V. (2011). The role of individual well-being in risk perception and evacuation for chronic vs. Acute natural hazards in Mexico. *Applied*

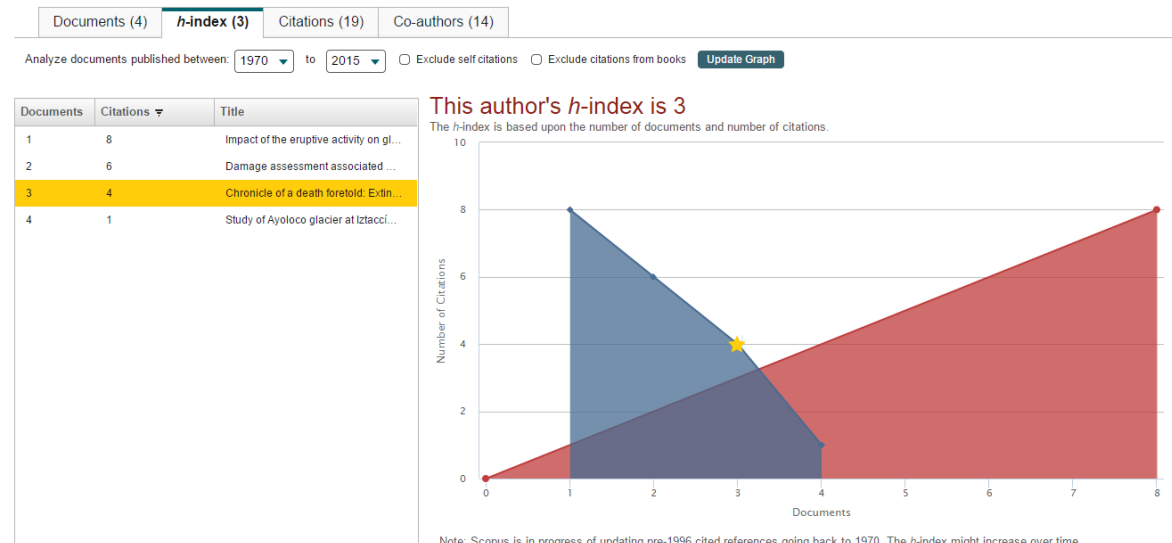
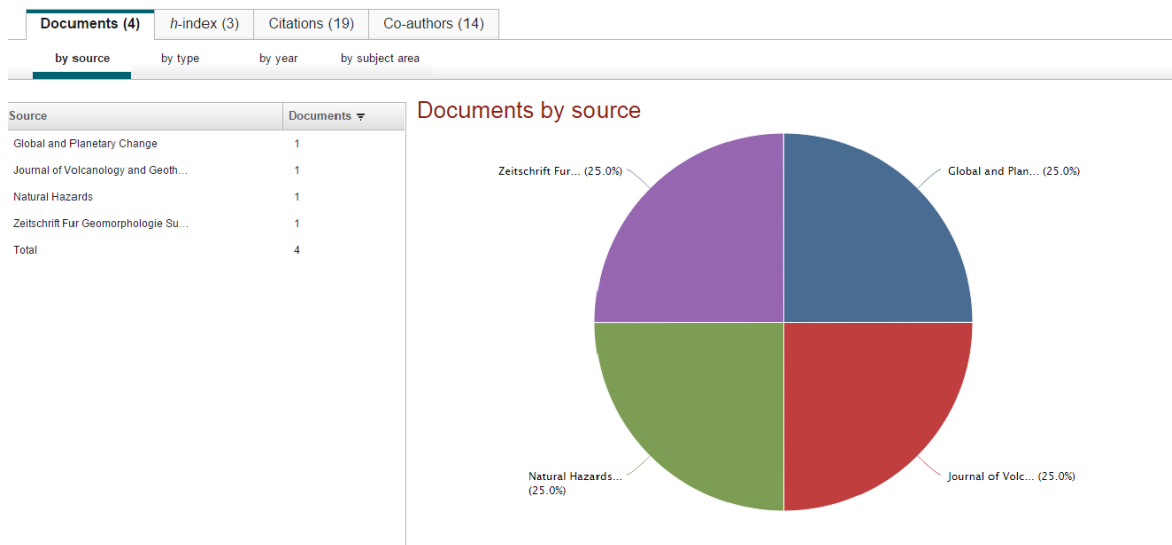
- Geography, 31, 700-711. Doi: 10.1016/j.apgeog.2010.12.008
- Verduzco Miramón, F. J., Miramón, V., Cuevas Muñiz, A., & Serratos Chávez, E. (2013). El enfoque de género en la etapa de reconstrucción de un desastre: análisis de programas sociales aplicados con equidad de género en angangueo, michoacán. (Spanish). Revista de Estudios de Género. La Ventana, 4(36), 87-132.
- Yoon, D. (2012). Assessment of social vulnerability to natural disasters: a comparative study. Natural Hazards, 63(2), 823-843. Doi: 10.1007/s11069-012-0189-2

B) ANALISIS DE CITAS

Web of Science: Julio Miranda Patricia

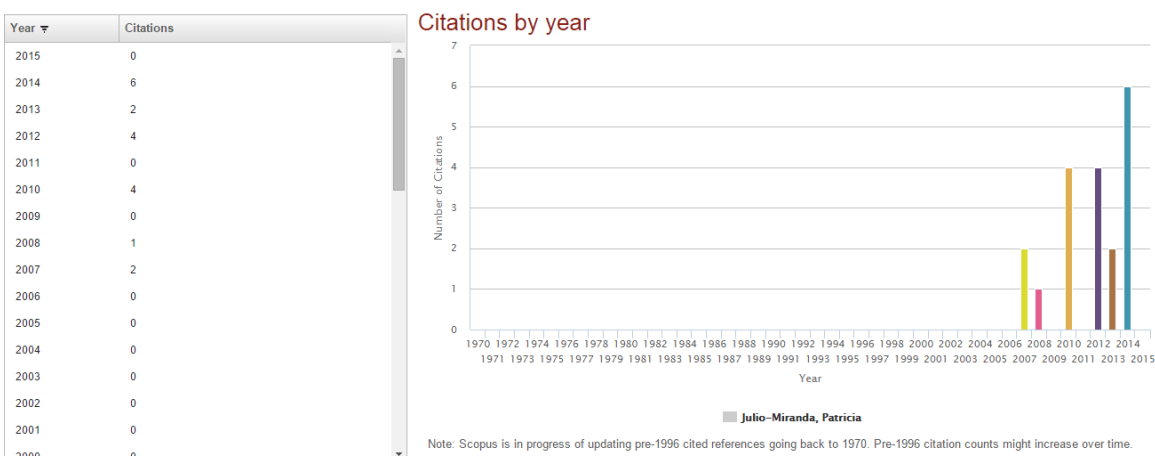


Scopus-Julio Miranda Patricia



[Documents \(4\)](#) [h-index \(3\)](#) [Citations \(19\)](#) [Co-authors \(14\)](#)

 Analyze documents published between: [1970](#) to [2015](#) [Update Graph](#)



[Documents \(4\)](#) [h-index \(3\)](#) [Citations \(19\)](#) [Co-authors \(14\)](#)

Co-authors (14)

Co-author	Co-authored Documents	Co-author's Total Documents
Delgado-Granados, Hugo	3	View Total Documents
Huggel, Christian	3	View Total Documents
Kääb, Andreas	1	View Total Documents
Palacio-Aponte, A. G.	1	View Total Documents
Correa-Mora, Francisco	1	View Total Documents
Cárdenas González, Lucio	1	View Total Documents
Ortíz-Rodríguez, A. J.	1	View Total Documents
Luna Alonso, Marcos	1	View Total Documents
Cabral Cano, Enrique	1	View Total Documents
Barboza-Gudiño, José Rafael	1	View Total Documents
Álvarez, Román Alvarez E	1	View Total Documents
Alatorre-Ibargüengoitia, Miguel A.	1	View Total Documents
Ortega del Valle, S.	1	View Total Documents
López-Doncel, Rubén Alfonso	1	View Total Documents

C) REVISTAS POR FACTOR DE IMPACTO

Rank	Abbreviated Journal Title	Total Cites	Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Influence Score
1	ANN REGIONAL SCI	912	0.739	0.00278	0.517
2	ANNU REV ENV RESOUR	1865	5.056	0.00496	3.425
3	ANNU REV RESOUR ECON	142	1.026	0.00098	0.692
4	AUSTRALAS J ENV MAN	159	0.567	0.00031	0.196
5	BUS STRATEG ENVIRON	1482	2.877	0.00208	
6	CARBON MANAG	233	1.722	0.00131	0.820
7	CLIM DEV	109	1.143	0.00054	0.367
8	CLIM POLICY	837	1.703	0.00244	0.643
9	COAST MANAGE	601	1.013	0.00097	0.335
10	COMPUT ENVIRON URBAN	835	1.520	0.00257	0.686

INDICE JCR. Primeras 10 revistas sobre Estudios Ambientales

INDICE SJR. Primeras 10 revistas sobre Geografía, Planeación y desarrollo

Title	SJR	SJR Quartile	H index	Country
Long Range Planning	4.981	Q1	52	United Kingdom
Progress in Human Geography	4.693	Q1	78	United Kingdom
Transactions of the Institute of British Geographers	4.306	Q1	59	United Kingdom
Global Environmental Change	3.461	Q1	78	United Kingdom
Journal of Economic Geography	2.898	Q1	54	United Kingdom
WIREs Climate Change	2.882	Q1	19	United States
Economic Geographaphy	2.745	Q1	50	United States
Environment and Planning D: Society and Space	2.662	Q1	58	United Kingdom
Antipode	2.363	Q1	54	United Kingdom

<u>Journal of the American Planning Association</u>	2.331	Q1	53	United Kingdom
---	-------	----	----	----------------

D) MAPEO DE AUTORES

Consultar el mapa en línea Springer Author Mapper:

<http://www.authormapper.com/embed.html?q=natural+disaster&val=keyword%3aVulnerability&val=keyword%3aDisaster&Facet=name>

Lista de autores más citados:

Nombre del autor	Numero de publicaciones
<u>Barrera, Juan F.</u>	1
<u>Benessaiah, Karina</u>	1
<u>Blomstedt, Yulia</u>	1
<u>Caloca, Fernando López</u>	1
<u>Chadenas, Céline</u>	1
<u>Creach, Axel</u>	1
<u>Cruz-Bello, Gustavo M.</u>	1
<u>Eakin, Hallie</u>	1
<u>Édes, Bart W.</u>	1
<u>Ganapati, N. Emel</u>	1
<u>Gemenne, François</u>	1
<u>Hempel, Lynn</u>	1
<u>Hewitt, Kenneth</u>	1
<u>Hooda, R. S.</u>	1
<u>Jan, Mushtaq Ahmad</u>	1
<u>Jang, Jae-Yeon</u>	1
<u>Kamissoko, Daouda</u>	1
<u>Kammerbauer, Mark</u>	1
<u>Kandarina, Istiiti</u>	1
<u>Karim, Nehal</u>	1