



1 de 1

Exportar
 Descargar
 Impresión
 Correo electrónico
 Guardar en PDF
 Agregar a la lista

Más... >

El Futuro del Pasado: Caminos hacia la Gobernanza Participativa del Patrimonio Cultural - Actas del Futuro del Pasado: Gobernanza Participativa • Páginas 118 - 124 • 2021 • 2020 Futuro del pasado: caminos hacia la gobernanza participativa del patrimonio cultural • virtuales, en línea • 2 de diciembre de 2020 • al 6 de diciembre de 2020 • Código 172335

Tipo de Documento

Documento de sesión

Tipo de fuente

Actas de congresos

ISBN

978-103202129-4

DOI

10.1201/9781003182016-15

Ver más ▾

Integración ciudadana en metodologías de priorización de proyectos

[López j.^{un}](#), [Pulla D.^b](#), [carvallo j.^B](#)

Guardar todo en la lista de autores

Universidad de Lund, Lund, Suecia

^b Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador

Opciones de texto completo ▾

Abstracto

Palabras clave indexadas

Temas de SciVal

Métrica

Abstracto

Las metodologías multicriterio dirigidas por expertos pueden tener mejoras significativas en términos de relevancia y efectividad cuando se integra la participación ciudadana. Esta inclusión es especialmente influyente en la priorización de proyectos de revitalización urbana (URP), que inciden directamente en la conservación del patrimonio cultural. El objetivo es aplicar una metodología multicriterio existente para la priorización de URPs en Sígsig, Ecuador y extenderla integrando la participación ciudadana. La metodología final utiliza múltiples procesos, como FDM (Método Fuzzy Delphi), ISM (Modelado estructural interpretativo), la fase integrada de CV (Votación acumulativa) y ANP (Proceso de red analítico). Los resultados muestran cómo la integración ciudadana en estas metodologías incrusta inherentemente el patrimonio cultural en la URP final. Las conclusiones abordan la importancia de integrar herramientas participativas como una forma de legitimar los procesos de toma de decisiones urbanas, junto con identificar, fortalecer y preservar el patrimonio intangible, como

Citado por 0 documentos

Informarme cuando este documento sea citado en Scopus:

Establecer alerta de cita >

Documentos relacionados

Una metodología integrada de toma de decisiones de criterios múltiples para la selección del sistema de transporte

Jiamruangjarus, P. , Naenna, T. (2016) *Ingeniería convincente*

El método WINGS con múltiples redes y su aplicación a la selección de proyectos de innovación

Micnik, J. (2018) *Revista Internacional de Ciencias de la Gestión Aplicada*

Participación de los residentes en la renovación urbana: Centrado en el Proyecto de promoción de renovación de Sewoon y el Proyecto del centro de la ciudad de Kwun Tong

Hong, Y. (2018) *Fronteras de la investigación arquitectónica*

Ver todos los documentos relacionados basados en referencias

Encuentre más documentos relacionados en Scopus basados en:

Autores > Palabras clave >

Palabras clave indexadas 

Términos controlados por ingeniería

Preservación histórica

Ingeniería de términos no controlados

participaciones ciudadanas ; Conservación de patrimonios culturales ; votación acumulativa ; ecuador ; Método Fuzzy Delphi ; modelado estructural interpretativo ; multicriterio ; Proceso múltiple ; Priorización de proyectos ; Revitalización urbana

Título principal de ingeniería

Toma de decisiones




Temas de SciVal  

Métrica 

Referencias (10)

Ver en formato de resultados de búsqueda >

Todo

Exportar  Impresión  Correo electrónico  Guardar en PDF

Crear bibliografía

-
- 1 Aguilar-Barojas, S.
(2005) *Fórmulas para el cálculo de la muestra en investigaciones*, p. 338.
Villahermosa, México. páginas
-
- 2 Chang, C.
(2013) *Multiple Criteria Decision-Making Theory, Methods, and Applications in Engineering*
Chang Gung University, Taiwan
<https://www.hindawi.com/journals/mpe/si/970806/cfp/>
-
- 3 Coronel, A., Vásquez, G., Saquisilí, N.
(2015) *Actualización PDYOT*
Geoliderar, GAD Municipal del Cantón Sígsig, Azuay, Ecuador
-
- 4 Hong, Y.
Resident participation in urban renewal: Focused on Sewoon Renewal Promotion Project and Kwun Tong Town Centre Project ([Open Access](#))

(2018) *Frontiers of Architectural Research*, 7 (2), pp. 197-210. Cited 7 times.
doi: 10.1016/j.foar.2018.01.001

View at Publisher
-

- 5 Janse, G., Konijnendijk, C.C.
Communication between science, policy and citizens in public participation in urban forestry-Experiences from the Neighbourwoods project

(2007) *Urban Forestry and Urban Greening*, 6 (1), pp. 23-40. Cited 84 times.
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/701803/description#description
doi: 10.1016/j.ufug.2006.09.005

[View at Publisher](#)

- 6 Saaty, T., Ergu, D.
(2015) *When is a Decision-Making Method Trustworthy? Criteria for Evaluating Multi-Criteria Decision-Making Methods*. Cited 2 times.

- 7 Segar, A.
(2015) *The Power of Participation: Creating Conferences That Deliver Learning, Connection, Engagement, and Action*, p. 322.
páginas. ISBN: 9781511555982

- 8 Wang, W.-M., Lee, A.H.I., Peng, L.-P., Wu, Z.-L.
An integrated decision making model for district revitalization and regeneration project selection

(2013) *Decision Support Systems*, 54 (2), pp. 1092-1103. Cited 52 times.
doi: 10.1016/j.dss.2012.10.035

[View at Publisher](#)

- 9 Wijnmalen, D.J.D.
Analysis of benefits, opportunities, costs, and risks (BOCR) with the AHP-ANP: A critical validation ([Open Access](#))

(2007) *Modelado matemático y por computadora*, 46 (7-8), pp. 892-905. Citado 103 veces .
doi: 10.1016/j.mcm.2007.03.020

[Ver en el editor](#)

- 10 Woong-Kyoo, B.
Mejoramiento de la vivienda y participación ciudadana para la recuperación de la comunidad urbana
(2002) *Rev. Archit. Construir. Sci*, 46 (11), págs. 44-49. Citado 2 veces .

Acerca de Scopus

[¿Qué es Scopus?](#)

[Cobertura de contenido](#)

[Blog de Scopus](#)

[API de Scopus](#)

[Asuntos de privacidad](#)

Idioma

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

[Русский язык](#)

Servicio al Cliente

[Ayudar](#)

[Tutoriales](#)

[Contáctenos](#)

ELSEVIER

[Términos y condiciones](#) ↗ [Política de privacidad](#) ↗

Derechos de autor ©Elsevier BV ↗. Reservados todos los derechos. Scopus® es una marca registrada de Elsevier BV

Usamos cookies para ayudar a proporcionar y mejorar nuestro servicio y personalizar el contenido. Al continuar, usted acepta losuso de cookies.

