

Identifiqué 12 de 15 referencias como aceptables para el trabajo, le felicito ha demostrado un buen trabajo. Le pido por favor revise las que falló para mejorar el aprendizaje y nota final. Pero además observe los ligeros comentarios en las buenas para mejorar

Fundamentos de geografía

Nombre: Nayuribel Jiménez Umaña

Nota: Nayuribel, note el fondo y cambio de color de fuentes, eso no está bien.

Carné: C19115

Grupo 02

buena

1. Bernal, D. y Marandola, E. (2018). Presencia-ausencia de agua en la ciudad: narrativas hidropoéticas en la vivienda urbana contemporánea. *Atelier geográfico*, 12 (2), 98-113. <https://doi.org/10.5216/ag.v12i2.45807>

Aceptable, pero ojo los títulos se ponen en minúscula

2. Brondani, A., Wollmann, C. y Ribeiro, A. (2013). A PERCEPÇÃO CLIMÁTICA DA OCORRÊNCIA DE ESTIAGENS E OS PROBLEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE BAGÉ - RS [LA PERCEPCIÓN CLIMÁTICA DE LA PRESENCIA DE DRENAJE Y LOS PROBLEMAS DE SUMINISTRO DE AGUA EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE BAGÉ - RS]. *Departamento De Geografia*, 26, 214-232. <https://doi.org/10.7154/RDG.2013.0026.0011>

título en minúsculas

Aceptable pero mira el error de no poner el repositorio.

3. Cañada, E. (2020). *Posibilidades y límites de un turismo inclusivo. Territorio, trabajo y comunidad en las geografías del turismo* [Tesis de doctorado, Universidad de las Illes Balears]. <https://dspace.uib.es/xmlui/handle/11201/154348>

Repositorio Helvia

Aceptable pero vea observaciones

4. Chacón, V. (Mayo 17, 2017). Estudio de Fundación Neotrópica y Minae Lanza mapa nacional de conflictos ambientales. *SEMENARIO UNIVERSIDAD*. <https://semanariouniversidad.com/pais/lanzan-mapa-nacional-conflictos-ambientales/>

mira el color acá

en minúsculas el semanario y mira el color de la letra es diferente

5. Chavarro, A. (2011). Claves de una gestión pública del recurso hídrico. *Gestión y Ambiente*, 14(1), 07-22.

Corregir

6. Corneliu, M. (2015). The combustion oscillograms of wather-heavy fuel oil emulsion droplet [Los oscilogramas de combustión de las gotas de emulsión de combustible-aceite con agua]. *Naval Academy Publishing House*, 18(2), 136-138.

porqué tiene un fondo celeste.

Buena

7. Díaz, R., Bravo, L., Alatorre, L. y Sánchez, E. (2013). Análisis geoespacial de la interacción entre el uso de suelo y de agua en el área peri-urbana de Cuauhtémoc, Chihuahua. Un estudio socioambiental en el norte de México. *Investigaciones Geográficas*, (83), 116-130. <https://doi.org/10.14350/rig.32694>

Buena

8. FAO, UNEP. (2020). *El estado de los bosques del mundo 2020 Los bosques, la biodiversidad y las personas*. <https://doi.org/10.4060/ca8642es>

vea el color de la fuente

en minúsculas

Aceptada pero vea observación

9. Fernández, A., Mguruza, C., Martín, E. y Pardo, C. (s.f.). *GEOGRAFIA*. Centro de Estudios Ramón Areces, S.A.

Buena

10. García, L. y Hernández, J. (2019). Ciclo hidrosocial y acceso al agua en la periferia de la ciudad de Morelia, México: Estudio de caso en La Aldea. *Geográfica De América Central*, 1(64), 269 - 297. <https://doi.org/10.15359/rgac.64-1.10>

Buena pero vea observaciones

11. Hoalst-Pullen, N. y Patterson, M. (2014). *The Geography of Beer Culture and Economics* [La geografía de la cultura y la economía de la cerveza]. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-41654-6>

esto también en cursiva la traducción

porqué está en un color distinto al resto?

Toda la referencia 12 está mal elaborada, es el capítulo 5 de Hawley en el libro de Jones y Lambert

Corregir

12. Jones, M. y Lambert D. (2017). Debates in Geography Education [Debates en Educación en Geografía] en Capel, S., Davison, J., Arthur, J, y Moss, J. *Debates in Subject Teaching Series* [Debates en la serie de docencia de asignaturas]. (pp 76-88). Routledge

 porqué está en otro color

Buena

13. Mirzoev, T., Taylor, M. y Centeno, J. (2015). GIS as a Job Growth Area for IT Professionals [SIG como área de crecimiento laboral para profesionales de TI]. *World of Computer Science and Information Technology Journal*, 5(6), 98-111.

Buena pero vea
guión en nombre

14. Olmedo V., Camacho E., Rodríguez Díaz J. y Hernández M. (2020). Uso eficiente de agua de riego, en el Distrito de Riego núm. 041 Río Yaqui, Sonora, México. *Geografía Agrícola*, (64), 33-52. <https://doi.org/10.5154/r.rga.2019.64.02>

15. Sanabria, T. (2018). Estimación de consumos de suelo para el servicio público domiciliario de agua. *Perspectiva Geográfica*, 23(1). faltan las páginas
<https://doi.org/10.19053/01233769.5862>

Corregir