Fundamentos de geografía

Nombre: Nayuribel Jiménez Umaña

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

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

en minúscula

Aceptable, pero 2jo Brondani, A., Wollmann, C. y Ribeiro, A. (2013). A PERCEPÇÃO CLIMÁTICA DA los títulos se ponen 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

Aceptable pero mira3. el error de no poner el repositorio.

Cañada, E. (2020). Posibilidades y límites de un turismo inclusivo. Territorio, trabajo y comunidad en las geografias del turismo [Tesis de doctorado, Universidad de las Illeas Balears]. Pepositorio Helvia https://dspace.uib.es/xmlui/handle/11201/154348

observaciones

- Aceptable pero vea⁴. Chacon, V. (Mayo 17, 2017). Estudio de Fundación Neotrópica y Minae Lanzan mapa en minúsculas el semanario y mira el color de la letra es diferente nacional de conflictos ambientales. SEMANARIO UNIVERSIDAD. https://semanariouniversidad.com/pais/lanzan-mapa-nacional-conflictos-ambientales/
 - 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 vea el color de la fuente biodiversidad y las personas. https://doi.org/10.4060/ca8642es

observación

Aceptada pero vea 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 geografia de la cultura y la economía de la cerveza]. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-41654-6

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

Corregir

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. *Geografia 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