ENLACES O REFERENCIAS DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN PARA EL TEMA RELACIONES SUELO-PAISAJE Y CARTOGRAFÍA GEOMORFOLOGICA.

Este apartado incluye las citas bibliográficas y enlaces de algunos de los documentos que son incluidos en la Carpeta "Recursos de información para el tema relaciones suelo-paisaje y cartografía geomorfológica".

- Advanced Geomorphology. Recuperado de: https://www.kngac.ac.in/elearning-portal/ec/admin/contents/2 18KP1GO1 2020120403085432.pdf
- 2. Atlas vulcanológico de El Salvador (2022). Recuperado de: https://storymaps.arcgis.com/stories/97f8e239284b4f77b0c5448499f3c5ed
- 3. Badilla, E., Chaves, I., Linkimer, L., Zúñiga, H., y Alvarado, G.E (2001). Fotogeología de los complejos volcánicos el Hoyo y Asososca (Nicaragua). Revista Geológica de América Central, 24: 79-86, 2001. Recuperado de: https://webserver2.ineter.gob.ni/vol/hoyo/doc/Fotogeologia%20El%20Hoyo-fil.htm
- Bosboom, J., and Stive, M.J.F. (2024). Coastal Dynamics. Delft University of Technology. Recuperado de: https://www.tudelft.nl/citg/over-faculteit/afdelingen/hydraulic-engineering/sections/coastal-engineering/coastal-dynamics-open-textbook
- 5. Carignano, C.A. et al. (2014). Geomorfología de la Provincia de Córdova. Relatorio del XIX Congreso Geológico Argentino Córdoba. Asociación Geológica Argentina. Recuperado de: https://www.academia.edu/19478659/Geomorfolog%C3%ADa de la provincia de C%C3%B3rdoba Argentina
- Carvajal, J.H. (2002). Caracterización de la metodología geomorfológica adaptada por Ingeominas. Servicio Geológico Colombiano. Recuperado de: https://recordcenter.sgc.gov.co/B5/13010100023124/documento/PDF/metodolog %C3%ADa.pdf.
- Corpoboyacá, Universidad Nacional de Colombia e Instituto de Estudios Ambientales (IDEA) (2006).. Formulación del Plan de Ordenación y Manejo Ambiental de la Cuenca Alta del Río Chicamocha. Geología y geomorfología. Recuperado de: https://www.corpoboyaca.gov.co/cms/wp-content/uploads/2015/11/diagnostico-capitulo2-pomca-chicamocha.pdf
- 8. Diccionario ilustrado de geomorfología. Recuperado de: https://www.academia.edu/42203608/DICCIONARIO ILUSTRADO DE GEOMORF OLOG%C3%8DA
- Durr, F () Mapa geológico general de El Salvador. Servicio geológico nacional. Area de sismología. Recuperado de: https://www.snet.gob.sv/Geologia/Sismologia/3mapageo.htm

- 10. Fundamentals of Physical Geography. Geomorphic processes. Chapter 6. Recuperado de: https://ncert.nic.in/ncerts/l/kegy206.pdf
- 11. Geomorfología. Recuperado de:
 https://www.u-ursos.cl/forestal/2009/2/CB028/1/material-docente/bajar?id-material-482519
- 12. Geomorfología climática. Breve historia. Recuperado de:

 https://www.academia.edu/44311586/TEMA 12 GEOMORFOLOG%C3%8DA CLI

 M%C3%81TICA Breve Historia de la Geomorfolog%C3%ADa Clim%C3%A1tica P

 aleoclimas y Herencias Morfoclim%C3%A1ticas Los Climas del Cuaternario
- 13. Gutiérrez, J. A. (2004). Guía teórica de geomorfología. Universidad de los Andes. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Geológica. Mérida, Venezuela. Recuperado de: https://www.academia.edu/37556636/UNIVERSIDAD DE LOS ANDES FAULTAD DE INGENIER%C3%8DA GEOL%C3%93GICA M %C3%89RIDA VENEZUELA
- 14. Hoyos, P. F. (2020). Diccionario ilustrado de geomorfología. Recuperado de: https://www.academia.edu/42203608/DICCIONARIO ILUSTRADO DE GEOMORFOLOG%C3%8DA
- 15. Hubp, J.L (2011). Diccionario geomorfológico. Primera edición. Universidad Nacional Autónoma de México. Recuperado de:

 http://marina.geologia.uson.mx/academicos/iminjare/Geomorfologia/REFERENCIAS/DICCIONARIO%20GEOMORFOLOGICO.pdf
- 16. Ibáñez, J. J. y Manríquez, C. F.J. (2013). Paisajes Geomorfológicos de los Trópicos Húmedos y Subhúmedos (Geoformas). Recuperado de: https://www.madrimasd.org/blogs/universo/2013/07/15/143863
- 17. Instituto Geográfico Agustín Codazzi. (IGAC) (2022). Glosario de términos geomorfológicos aplicados a levantamientos de suelo. Recuperado de: https://www.igac.gov.co/sites/default/files/listadomaestro/in-agr-pc02-07 glosario de terminos geomorfologicos 0.pdf
- 18. Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC)(2022). Elaboración de cartografía geomorfológica aplicada a levantamiento de suelos. Recuperado de: https://www.igac.gov.co/sites/default/files/listadomaestro/in-agr-pc02-05 elaboracion de cartografía geomorfologica 0.pdf
- 19. Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) (2005). Geomorfología Aplicada a Levantamientos edafológicos y Zonificación Física de Tierras. Recuperado de: https://biblioteca.igac.gov.co/janium/Documentos/1-00778.pdf
- 20. Maldonado, Y. (2020). Patrones de drenaje y su interpretación. Recuperado de: https://geologiaweb.com/geologia-general/patrones-drenaje/
- 21. Martínez, A. N. J., y Vargas, T. S.S. (2022). Zonificación geomorfológica del Departamento del Cesar, Colombia: una aplicación de la metodología IGAC. Recuperado de:
 - https://revistasipgh.org/index.php/rcar/article/view/1071

- 22. Maud, R. R. (1965). The Application of geomorphology to pedology. Proceedings of The South African Sugar Technologists' Association. Recuperado de: https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=8b0d3fd6ac37 5bf89078b194a1d8883cca452d72
- 23. National Geographic (2018). Este país tiene más de 170 volcanes, y está más cerca de México de lo que creías. Recuperado de:

https://www.ngenespanol.com/naturaleza/pais-170-

volcanes/#:~:text=ecosistemas-

- 24. Patrones de drenaje. Recuperado de: https://enciclopedia.banrepcultural.org/index.php/Patrones de Drenaje
- 25. Peña M. J. L. (1997). Cartografía geomorfológica básica y aplicada. Geoforma Ediciones Logroño. Recuperado de: https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=4981
- 26. Rodriguez-Gonzalez, A., y Fernandez-Turiel J.L. (2015). Las geoformas volcánicas y su modelado morfométrico con Sistemas de Información Geográfica (SIG). Enseñanza de las Ciencias de la Tierra, 2015 (23.1). Recuperado de: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5424176
- 27. Rostagno, C.M., Bouza P. J., Videla, L. S., Saín, C. L., y Cortés, E.G. (2017). Reserva de vida silvestre Juan Pablo de Valdés. Capítulo 3. Suelos y geomorfología. Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas. Recuperado de: https://core.ac.uk/download/pdf/323513711.pdf
- 28. Servicio Geológico Colombiano (2014). Memoria explicativa del mapa geomorfológico aplicado a movimientos en masa. Escala 1:100.000. plancha 186 Riosucio. Recuperado de: https://recordcenter.sgc.gov.co/B7/21003010028339/Documento/Pdf/210528339 1101000.pdf
- 29. Servicio Geológico Nacional (S/F). Mapa Geológico general de El Salvador. Area de Sismología. Recuperado de: https://www.snet.gob.sv/Geologia/Sismologia/3mapageo.htm
- 30. Servicio Geológico Colombiano (2016). Elaboración de la cartografía geológica de un conjunto de planchas a escala 1:100 000 ubicadas en el territorio nacional, identificadas por el Servicio Geológico Colombiano. Contrato nº 347 de 2014. Anexo E. Interpretación de imágenes de sensores remotos. Recuperado de: https://recordcenter.sgc.gov.co/B15/23008010024811/Documento/Pdf/2105248111101000.pdf
- 31. Sparrow G. W. A. (1965). Soils and landforms Proceedings of The South Afiican Sugar Technologists' Association. Recuperado de:

 https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=96c1e15b9e8af9468a542bec1cb20250bc97b37e

- 32. Zavala, C et al (2016). Geomorfología de Tabasco. Ecosistemas y recursos agropecuarios. 3(8): 161-171. Recuperado de: https://www.redalyc.org/pdf/3586/358645282002.pdf
- 33. Zinck, J. A. (2012). GEOPEDOLOGIA. Elementos de geomorfología para estudios de suelos y de riesgos naturales. ITC Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation Enschede, The Netherlands. Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/259935872 Geopedologia Elementos de geomorfologia para estudios de suelos y de riesgos naturales

LIBROS SUGERIDOS PARA LECTURAS OMPLEMENTARIAS

- De Pedraza, G, J. et al. (1996). Geomorfología, métodos y aplicaciones. Editorial Rueda, Madrid, 414 p. Recuperado de: https://www.researchgate.net/profile/Javier-De-Pedraza/publication/235864020_Geomorfologia_Principios_Metodos_y_Aplicacio nes_Texto/links/5ebbb2bc299bf1c09ab944cf/Geomorfologia-Principios-Metodosy-Aplicaciones-Texto.pdf
- 2. Encyclopedia of Geomorphology (2004). Volume 1, A–I. Edited by A.S. Goudie International Association. Recuperado de: https://courses.ess.washington.edu/ess-306/links/Goudie_Encyclopedia_of_Geomorphology.pdf
- 3. Strahler, A. N and Strahler. A.H (1989). Geografía Física. Edición especial. Ediciones Omega. Barcelona, España, 550 p.
- 4. Tarbuck, E.J., Lutgens F. K y Tasa, D. (2005). Ciencias de la tierra. Una introducción a la geología física. 8a ed. Editorial Prentice Hall, Madrid, 686 p.
- 5. Viers, G. (1983). Geomorfología. Ediciones Oikos-Tau. Barcelona, España, 320 p.