

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA AMBIENTAL

SÍLABO: GEOMORFOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA

I. DATOS GENERALES

- | | |
|-----|-----------------------------------|
| 1.1 | Modalidad de Estudio: PRESENCIAL. |
| 1.2 | Malla: D. |
| 1.3 | Ciclo de estudios: III. |

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

AGUIRRE, Sonia, Nelson PIRANEQUE y Teobaldis MERCADO. *Suelo y cambio climático: Incluye estudio de casos* [en línea]. Santa Marta (Colombia): Ediciones Unimagdalena, 2022. ISBN 9789587465013.
Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=111769>

CAÑAL, Pedro, Coord. *Biología y geología : investigación, innovación y buenas prácticas* [en línea]. Madrid: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España, 2011. ISBN 9788436950427. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=30205>

DERCOURT, J. y J. PAQUET. *Geología* [en línea]. Barcelona: Reverté, 1987. ISBN 9788429192407.
Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=103384>

ELLIOTT, Simon. *El río y la forma. Introducción a la geomorfología fluvial* [en línea]. Santiago: Ril, 2010.
ISBN 9789562847100. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=18645>

FLORES, Juan, Irma LOZANO. *Geografía* [en línea]. Ciudad de México: Cengage Learning, 2019. ISBN 9786075268248. Disponible en: <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=12308&pg=1>

FOURNIER, Arthur. *Soil erosion: causes, processes, and effects* [en línea]. New York: Nova Science Publishers. 2019. ISBN 1617613665. Disponible en:
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=8ef1ca09-fb96-3f0c-9699-7fa1d6cb004f>

GREELEY, Ronald. *Introduction to planetary geomorphology* [en línea]. Cambridge: Cambridge University Press, 2013. ISBN 9781139554121. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=98913>

HILLEL, Daniel. *Introduction to Environmental Soil Physics* [en línea]. Amsterdam: Elsevier Academic Press, 2003. ISBN 9780080495774. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=297052>

LUGO, José. *La superficie de la Tierra I. Un vistazo a un mundo cambiante* [en línea]. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica, 2016. ISBN 9786071638526. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=64679>

- LUGO, José. *La superficie de la Tierra, II. Procesos catastróficos, mapas, el relieve mexicano*[en línea]. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica, 2016. ISBN 9786071638571. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=64680>
- OLAV, Thomas y Christine EMBLETON-HAMANN. *Geomorphology and global environmental change* [en línea]. Cambridge: Cambridge University Press, 2009. ISBN 9780511593277. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=451910>
- PORTE, Jaume, Marta LÓPEZ-ACEVEDO y Carlos ROQUERO DE LABURU. *Edafología: para la agricultura y el medio ambiente* [en línea]. 3a ed. Madrid: Mundi-Prensa, 2003. ISBN 8484761487. Disponible en:
<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/aXMhQmX8CXzU7PB>
- PORTE, Jaume, Marta LÓPEZ-ACEVEDO y Rosa POSCH. *Introducción a la edafología uso y protección del suelo* [en línea]. 3a ed. Madrid: Mundi-Prensa, 2008. ISBN 9788484763420. Disponible en:
<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/b0Q5xF0Ms9UVzOE>
- REALE, Ronald (edit.). *Desarrollos recientes en geomorfología investigación* [en línea]. New York: Nova, 2020. ISBN 1536195065. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d9f39d4f-4470-3790-9f63-5a5b51f89845>
- REGUEIRO DE MERGELINA, ¿Para qué sirve la geología?: *El idioma de las piedras* [en línea]. Madrid: Los Libros de La Catarata, 2019. ISBN 9788413525730. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=123534>
- SHOWERS, Kate. *Imperial gullies: soil erosion and conservation in Lesotho* [en línea]. Athens: Ohio University Press, 2005. ISBN 9780821441558. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=3026833>
- VILLEGAS, Alberto. Geoingeniería. *Aplicación de la geología en la ingeniería* [en línea]. Bogotá: Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, 2023. ISBN 9789588726502. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=127848>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- CASTILLO, Ana, Erica CORREA y María CANTÓN. Geomorfología y forma urbana. Comportamiento térmico de distintas tramas en áreas de piedemonte: el caso de Mendoza, Argentina. *EURE-Revista Latinoamericana de Estudios Urbanos Regionales* [en línea]. Santiago: Pontificia Universidad Católica de Chile, Instituto de Investigación y Posgrado, 2019, Vol. 45 (136), 183-207. ISSN 0717-6236. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A598194501/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=8ecaebde>
- GÜL SER, Coşkun, İmanverdi EKBERLİ y Feride CANDEMİR. Spatial variability of soil physical properties in a cultivated field. *Eurasian journal of soil science* [en línea]. Samsun: Federation of Eurasian Soil Science Societies, 2016, Vol. 5 (3), 192-200. ISSN 2147-4249. Disponible en:
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/spatial-variability-soil-physical-properties/docview/1799382982/se-2?accountid=37408>
- LAMB, Michael. A model for fire-induced sediment yield by dry ravel in steep landscapes [en línea]. Washington: Blackwell Publishing, 2011, Vol. 116 (3), 1-13. ISSN 0148-0227. Disponible en:
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/model-fire-induced-sediment-yield-dry-ravel-steep/docview/880114863/se-2?accountid=37408>