

BIBLIOGRAFÍA

- Banister, D. (2007). The sustainable mobility paradigm. *Transport Studies Unit, Oxford University Centre for the Environment, Oxford, UK.*
- Chuvieco, E. (1995). *Fundamentos de teledetección espacial*. Madrid: Ediciones RIALP, S.A. Madrid.
- DIJKSTRA, E. (1959). *A Note on Two Problems in Connexion with Graphs*. Numerische Mathematik.
- Dr. Luis Chias Becerril - Ing. Héctor Daniel Reséndiz . (s.f.). *Análisis espacial de las rutas de transporte empleando sistemas de información geográfica*. México.
- ESRI. (2021). *ArcGis Desktop*. Obtenido de <https://desktop.arcgis.com/es/arcmap/latest/extensions/network-analyst/network-analyst-tutorial-exercises.htm>
- Geomática Ecuador - uda. (2008). *Tutorial de prácticas ArcGis version 9.2*.
- Julio A Soria-Lara - Luis Miguel Valenzuela Montes. (2014). Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles N.º 64. 279-296.
- Miguel A. Bernabé Poveda - Carlos M. López Vázquez. (2012). *Fundamentos de las infraestructuras de datos espaciales*. Madrid.
- Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente. (2021). *movés movilidad eficiente y sostenible*. Obtenido de <https://moves.gub.uy/>