FUENTE	RELACION CON EL PROYECTO	PROCEDENCIA (IMPACTO)
New Orleans Topography	Es una descripción topográfica de la ciudad de Nueva Orleans realizada por la NASA.	NASA. (2007). New Orleans Topography. 10/09/2020, de NASA Sitio web: https://go.nasa.gov/2ZEcrr1
Tutoriales de slide2	Página en la que podemos encontrar explicaciones de las diversas funciones del programa y así mismo se pueden visualizar algunos ejemplos de proyectos de la vida real.	Rocscience. (2019). <i>tutoriales</i> . Recuperado el 2020, de https://www.rocscience.com/help/slide 2/tutorials/Slide_Tutorials.htm
GEOSLOPE	Página principal del programa de análisis de pendientes en el que se encuentran artículos en los cuales se usó el programa slope/w como el proyecto hidroeléctrico de James Bay en el que se tenían que construir 50 kilómetros de diques. (GEOSLOPE, s.f.)	GEOSLOPE. (s.f.). SLOPE/W. Recuperado el 15 de 09 de 2020, de https://www.geoslope.com/products/slope-w

FUENTE	RELACION CON EL PROYECTO	PROCEDENCIA (IMPACTO)
Soluciones no típicas holandesas para mejorar la seguridad de la presa de cierre más antigua de los países bajos (afsluitdijk) en el mar del norte	En este artículo se habla de la Presa de Cierre, que es uno de los principales viaductos de Países Bajos que después de 80 años de rendimiento, se deben realizar unas adaptaciones estructurales que permitan mejorar la seguridad del país ante inundaciones.	Pablo Arecco .et al. (2016). Soluciones no típicas holandesas para mejorar la seguridad de la presa de Cierre más antigua de los Países Bajos (afsluitdijk) en el Mar del Norte . 08/09/2020, de AADIP Sitio web: https://bit.ly/3c2WMGy
Above-Sea-Level New Orleans	Se específica claramente la historia topográfica de la zona y las razones del asentamiento actual de la ciudad.	Richard Campanella. (2007). Above-Sea- Level New Orleans. 10/09/2020, de This Center for Bioenvironmental Research (CBR) Sitio web: https://bit.ly/3mq8pMB
Topography-based Analysis of Hurricane Katrina Inundation of New Orleans	Es un estudio acerca la topografía de Nueva Orleans partiendo del uso de Drones y georradares.	Gesch, Dean. (2007). Topography-based Analysis of Hurricane Katrina Inundation of New Orleans.

FUENTE	RELACION CON EL PROYECTO	PROCEDENCIA (IMPACTO)
Análisis de estabilidad mediante el uso del programa SLIDE 2005 con aplicación al embalse Cuchoquesera - Ayacucho	El autor explica el uso y la importancia de el programa Slide en el embalse Cuchoquesera - Ayacucho	Tacas Ramos, Edgar. (2015). Análisis de estabilidad mediante el uso del programa SLIDE/V.2005 con aplicación al embalse Cuchoquesera - Ayacucho, 2013. 10/09/2020, de Escuela Profesional De Ingeniería Agrícola Sitio web: <a href="https://bit.ly/3hzhP4J">https://bit.ly/3hzhP4J</a> Citado por: 7
How the Second Delta Committee Set the Agenda for Climate Adaptation Policy: A Dutch Case Study on Framing Strategies for Policy Change	Se enfoca en el cambio climático y los choques ambientales que puedes ocurrir en el país costero, que se continua asentando con el pasar de los años.	Verduijn, S.H.; Meijerink, S.V. and Leroy, P. 2012. How the Second  Citado por: 55
Análisis geotécnico para la estabilización de la plataforma conformada sobre el talud para la construcción de los pilotes y dado del eje 2 puentes el tablazo, mediante el método de equilibrio límite utilizando hoek Brown.	Se compara y analiza la evaluación de la estabilidad geotécnica de un talud para comparar el método de elementos finitos y comprender los comportamientos de taludes compuestos por diversos geo materiales.	Pérez Prada, O. F. (2015). Análisis geotécnico para la estabilización de la plataforma conformada sobre el talud para la construcción de los pilotes y dado del eje 2 puentes el tablazo, mediante el método de equilibrio límite utilizando Gen Hoek Brown y elementos finitoscarga de gravedad.  Citado por: 10

FUENTE	RELACION CON EL PROYECTO	PROCEDENCIA (IMPACTO)
Métodos para el análisis de la estabilidad de pendientes.	En este documento se presentan, de una manera concisa, los diferentes métodos que han sido desarrollados para el análisis de la estabilidad de pendientes. Estos métodos son comparados desde el punto de vista de los supuestos que cada uno de estos realizan para resolver el problema.	Bojorque Iñeguez, Jaime. (2011). Métodos para el análisis de la estabilidad de pendientes. MASKANA. 2. 10.18537/mskn.02.02.01.  Citado por: 10
Estudio sobre criterios de rotura mediante métodos tenso deformacionales y métodos de equilibrio límite.	En este documento nos permiten tener un acercamiento a los métodos de equilibrio limite y sus aplicaciones.	Samaniego Esteban. (2010). Estudio sobre criterios de rotura mediante métodos tenso deformaciones y métodos de equilibrio límite . de Universidad de cuenca Sitio web: https://bit.ly/2SLeDsZ
Diseño optimo de muros tablestacados anclados	El objetivo es aplicar las técnicas modernas de la optimización al diseño de muros tablestacados anclados, para realizar un diseño que tenga en cuenta las variables geotécnicas, de los materiales estructurales, y que produzca un diseño optimo a partir de la relación beneficio-costo.	Velasco Cadavid, J. L. (2004). <i>Diseño óptimo de muros tablestacados anclados</i> (Master's thesis, Bogotá-Uniandes).

FUENTE	RELACION CON EL PROYECTO	PROCEDENCIA (IMPACTO)
Valoración de diferentes opciones para estabilización del talud ubicado en el k8 +600 en la vía doble calzada Bucaramanga-cúcuta	Se estudia fenómenos de estado último o de rotura de masas de suelo, para la modelación de alternativas se utilizó Slide, analiza el talud desde diferentes métodos de estabilización y observar sus factores de seguridad	Caballero Olarte, J. A. (2014). Valoración de diferentes opciones para estabilización del talud ubicado en el K8+ 600 en la vía doble calzada Bucaramanga-Cúcuta.  Citado por: 2
Análisis geotécnico para la estabilización de la plataforma conformada sobre el talud para la construcción de los pilotes y dado del eje 2 puentes el tablazo, mediante el método de equilibrio límite utilizando gen hoek brown y elementos finitos-carga de gravedad	Un análisis geotécnico para la estabilización de la plataforma conformada sobre el talud para la construcción de los pilotes y dado del eje 2 puentes el tablazo.	Pérez Prada, O. F. (2015). Análisis geotécnico para la estabilización de la plataforma conformada sobre el talud para la construcción de los pilotes y dado del eje 2 puentes el tablazo, mediante el método de equilibrio límite utilizando Gen Hoek Brown y elementos finitos-carga de gravedad
Diseño de estructuras de contención considerando interacción suelo-estructura	Evalúa el comportamiento y el diseño estructural de distintas estructuras de contención bajo las mismas condiciones de suelo, considerando interacción suelo-estructura.	Báez Lozada, L. C., & Echeverri López, P. (2015). Diseño de estructuras de contención considerando interacción suelo-estructura

FUENTE	RELACION CON EL PROYECTO	PROCEDENCIA (IMPACTO)
Evaluación probabilística de la estabilidad de taludes en suelos residuales de granito completamente descompuesto	Busca demostrar la aplicación de técnicas probabilísticas para evaluar la estabilidad y potencial falla de taludes en suelos residuales de granito completamente meteorizado, particularmente de la zona de Concepción.	Fernández, W., Villalobos, S., & King, R (2018). Evaluación probabilística de la estabilidad de taludes en suelos residuales de granito completamente descompuesto. <i>Revista ingeniería de construcción</i> , 33(1), 5-14. <a href="https://dx.doi.org/10.4067/S0718-50732018000100005">https://dx.doi.org/10.4067/S0718-50732018000100005</a> Citado por:1
Análisis Probabilístico	Este tutorial familiariza al usuario con las capacidades básicas de análisis probabilístico del Slide.	Rocscience. (2020). Análisis Probabilístico. Noviembre 6,2020, de Slide Sitio web: https://bit.ly/3p8W6pl
Modelamiento de muros anclados para la estabilización de excavaciones en la construcción del proyecto iswará del sector comercial del municipio de Barrancabermeja, Santander	Realiza el modelamiento de las estructuras de retención con muros anclados en la estabilización del talud vertical de una excavación requerida para tres sótanos subterráneos del proyecto edificación ISWARÁ de 10 pisos	Lacera Torres, G. F. (2015).  Modelamiento de muros anclados para la estabilización de excavaciones en la construcción del proyecto ISWARÁ sector comercial del municipio de Barrancabermeja, Santander