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 Citado por 11
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). tutoriales. Recuperado el 2020, de https://www.rocscience.com/help/slide 2/tutorials/Slide_Tutorials.htm Citado por 110
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.). <i>SLOPE/W</i> . Recuperado el 15 de 09 de 2020, de https://www.geoslope.com/products/slope-w Citado por 130

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 Citado por 6
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 Citado por 79
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. Citado por 11

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: https://bit.ly/3hzhP4J Citado por 5
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 52