Ciencias	Google Earth	Herramienta para explorar	Los estudiantes pueden	https://earth.
Sociales		el mundo y aprender sobre	navegar por el planeta	google.com/web/
		geografia.	y ver información sobre	
			lugares.	

CIENCIAS SOCIALES

Nombre	Descripción	Dirigido a	Ciclos/grados	Enlace	
Plataforma de Libro abierto	Libros suministrados por el Ministerio de educación MINERD, desde 1er hasta 6to grado del Nivel Secundario	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://www. libroabierto. minerd.gob.do/	
Inteligencia Quisqueya	Plataforma útil evaluación y lecciones acordes al currículo. Ideal para trabajar en el 6to grado con miras a reforzar mediadores vitales para pruebas nacionales.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://www. iq.edu.do/	0
Seterra	Herramienta tecnológica gratuita que puede ser utilizada en Geografía en todos los grados pero de manera especial en 1er, 2do, 3er y 4to grado, para conocer los países de todas partes del mundo, sus divisiones, límites entre otros aspectos.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://www. seterra.com/ es/#quizzes	

Nombre	Descripción	Dirigido a	Ciclos/grados	Enlace
NASA CIENCIA SPACE PLACE	Herramienta tecnológica creada por la nasa que puede ser utilizada en Geografía en todos los grados, pero de manera especial en 1er, 2do, y 3er grado, donde los estudiantes y docentes pueden conocer y profundizar en temas interesantes sobre el espacio, la tierra, el sol, y otros aspectos de las galaxias	Docentes y estudiantes	1er, 2do, y 3er grado	https:// spaceplace.nasa. gov/menu/sun/ sp/
Archivos de la Historia	Recurso didáctico de la Historia que ofrece investigaciones de temas que pueden servir de referencias a investigaciones de hechos históricos de las distintas edades muy útil en los grados de 4to y 5to grado	Docentes y estudiantes	4to y 5to grado	https:// archivoshistoria. com/
Ancient Earth Globe	Recurso que permite a los estudiantes y docentes tener una mirada de cómo era la tierra y su característica hace millones de años en la época de los dinosaurios	Docentes y estudiantes	3er y 4to grado	https:// dinosaurpictures. org/ancient- earth#300
La Cuna de Halicarnaso	Canal de Youtube en donde se presentan temas de la historia de manera amena para la profundización de la historia	Docentes y estudiantes	2do, 3er, 4to, y 5to	https://www. youtube.com/@ Lacunadehali carnaso/videos
Merge Cub	Herramienta tecnológica que permite de manera virtual utilizando el cubo de MERGE representar en pantalla diversas imágenes de los continentes su estructura, tanto físico como político.	Docentes y estudiantes	Desde 1ero a 5to grado	https:// mergeedu.com/ cube?cr=3300

History Chanel	Canal de Historia útil para profundizar en diversos temas históricos y geográficos del mundo.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://www. historylatam. com/ civilizaciones
QGIS	Es un sistema de Información Geográfica (SIG) de software libre y de código abierto para plataformas GNU/Linux, Unix, Mac Os, Microsoft Windows y Android. Se utiliza en la elaboración de mapas y en el análisis y ordenamiento territorial	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://qgis.org/ download/

46 >>>>>

	Nombre	Descripción	Dirigido a	Ciclos/grados	Enlace
	CANVA	Recurso útil para la elaboración de	Docentes y estudiantes	Todos los	https://www.
		infografía por parte tanto del docente		grados	canva.com/
		como de los estudiantes			es_419/free/
- 1	l	l .	l		I

Nombre	Descripción	Dirigido a	Ciclos/grados	Enlace
CANVA	Recurso útil para la elaboración de infografía por parte tanto del docente como de los estudiantes	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://www. canva.com/ es_419/free/
Quizizz	Quizizz es una aplicación web y móvil para la educación que permite a los profesores crear cuestionarios y juegos educativos para sus estudiantes. Con esta aplicación, los profesores pueden crear cuestionarios de opción múltiple, verdadero/falso, emparejamiento, preguntas abiertas y más para la evaluación de los estudiantes.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://quizizz. com/admin/ my-library/ createdByMe
Wordwall	Wordwall es una herramienta digital que permite crear y editar actividades para el aula de forma sencilla. Con ella puedes crear juegos para tus alumnos. Se puede acceder a los juegos a través de la web de Wordwall o puedes imprimirlos en papel, si lo prefieres.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://wordwall. net/myactivities
StudyGE	StudyGe. Es una aplicación para aprender sobre la ubicación de los países de todo el mundo, sus capitales y banderas. Además, StudyGe ofrece información sobre el idioma de cada país, su forma de gobierno, moneda, superficie, Producto Interior Bruto (PIB), etc.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://apps. apple.com/mx/ app/studyge- geograf%C3% ADaid1444 539710
The True Size	En la plataforma The True Size podrás	Docentes y estudiantes	1er, 2do y 3er	https://

The True Size	En la plataforma The True Size podrás descubrir el tamaño real de cada país y compararlo con el de terceras naciones, teniendo en cuenta la superficie de cada uno de estos estados.	Docentes y estudiantes	1er, 2do y 3er grado.	https:// thetruesize.com/
Google Earth	Ideal para visualizar espacios de interés histórico y geográfico, asentamiento humano, uso de suelo (agrícola, turístico, industrial	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://www. google.es/intl/es/ earth/index.html
Mentimeter	Es excelente para la evaluación de un tema permitiendo identificar aspectos de mejora.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://www. mentimeter.com/

Nombre	Descripción	Dirigido a	Ciclos/grados	Enlace
Prezi	Es un programa de presentaciones para explorar y compartir ideas, con esta herramienta se crean exposiciones dinámicas y atractivas.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://prezi. com/es/
Edpuzzle	Es excelente para seleccionar videos, permite editarlos, añadir un audio explicativo, asignarlos a los estudiantes y comprobar que los entienden mediante preguntas insertas a lo largo del visionado. Consulta un tutorial.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://edpuzzle com/
Today in History	Se trata de una aplicación que simula un periódico con la diferencia de que sus noticias rememoran efemérides destacadas del día (principalmente localizadas en el siglo XX). Today in History es gratuita e incluye enlaces a diferentes fuentes para ampliar información.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://apps. apple.com/ es/app/today- in-history- lite-edition/ id312028719
Genially	Aplicaciones con servicios en línea gratuito para la creación de infografías de cinta de tiempo	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://genially. com/es/



Timeline JS	Un servicio que ofrece la posibilidad de crear líneas del tiempo de diferentes tipologías. Estas, además, pueden incorporar documentos audiovisuales como imágenes. La composición de la línea de tiempo se realiza a través de una tabla de datos	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://timeline. knightlab.com/
	que se produce de manera previa. Los			
	diferentes procesos están explicados			
	en la misma web de Timeline JS.			
Storyboard	Es una plataforma que permite	Docentes y estudiantes	Todos los	https://www.
That	la creación de guiones gráficos		grados	storyboardthat.
	de una manera sencilla y visual.			com/es
	Estos guiones tienen la capacidad			
	de representar historias. Para			
	poder crearlos no es necesario			
	registrarse previamente, aunque es			
	recomendable para su guardado.			
	Además, existe una versión Premium			
	del servicio digital.			

December 14	PAT-1-1-1	Ci-ldd	F-1
			Enlace
	Docentes y estudiantes		https://www.
		grados	artehistoria.com/
_			
propio canal de videos en Youtube.			
Es un atractivo recurso en línea sobre	Docentes y estudiantes	Todos los	https://www.
geografía. Se basa en el principio		grados	geo-cube.eu/
del cubo de Rubik con seis caras y			index_spanish.
54 temas. Es un sitio web virtual y			html
de fácil acceso que está disponible			
en línea de forma gratuita. Mueve el			
Geocube con el ratón y explora las			
caras y los temas. Geocube ofrece una			
forma accesible de leer, ver y observar			
qué es la geografía y qué hacen los			
geógrafos. Se trata de una iniciativa			
europea desarrollada por HERODOT,			
la Red Europea de Geografía en la			
Educación Superior y está disponible			
Sirve para obtener una perspectiva	Docentes y estudiantes	Todos los	http://www.
de la amplia escala de tiempo y de		grados	chronozoom.
los acontecimientos históricos en			com/#/
relación con lo que sucedió en todo			t00000000-
el mundo. ¡Conviértase en autor!			0000-0000-0000-
Simplemente inicie sesión con sus			000000000000
credenciales de redes sociales para			
registrar su perspectiva única o			
contar una historia que necesite ser			
contada		I	I
	geografía. Se basa en el principio del cubo de Rubik con seis caras y 54 temas. Es un sitio web virtual y de fácil acceso que está disponible en línea de forma gratuita. Mueve el Geocube con el ratón y explora las caras y los temas. Geocube ofrece una forma accesible de leer, ver y observar qué es la geografía y qué hacen los geógrafos. Se trata de una iniciativa europea desarrollada por HERODOT, la Red Europea de Geografía en la Educación Superior y está disponible para cualquier persona interesada en la geografía. Sirve para obtener una perspectiva de la amplia escala de tiempo y de los acontecimientos históricos en relación con lo que sucedió en todo el mundo. ¡Conviértase en autor! Simplemente inicie sesión con sus credenciales de redes sociales para registrar su perspectiva única o contar una historia que necesite ser	Página web con información sobre personajes y acontecimientos históricos, perfecta para documentarse e investigar. Tiene su propio canal de videos en Youtube. Es un atractivo recurso en línea sobre geografía. Se basa en el principio del cubo de Rubik con seis caras y 54 temas. Es un sitio web virtual y de fácil acceso que está disponible en línea de forma gratuita. Mueve el Geocube con el ratón y explora las caras y los temas. Geocube ofrece una forma accesible de leer, ver y observar qué es la geografía y qué hacen los geógrafos. Se trata de una iniciativa europea desarrollada por HERODOT, la Red Europea de Geografía en la Educación Superior y está disponible para cualquier persona interesada en la geografía. Sirve para obtener una perspectiva de la amplia escala de tiempo y de los acontecimientos históricos en relación con lo que sucedió en todo el mundo. ¡Conviértase en autor! Simplemente inicie sesión con sus credenciales de redes sociales para registrar su perspectiva única o contar una historia que necesite ser	Página web con información sobre personajes y acontecimientos históricos, perfecta para documentarse e investigar. Tiene su propio canal de videos en Youtube. Es un atractivo recurso en línea sobre geografía. Se basa en el principio del cubo de Rubik con seis caras y 54 temas. Es un sitio web virtual y de fácil acceso que está disponible en línea de forma gratuita. Mueve el Geocube con el ratón y explora las caras y los temas. Geocube ofrece una forma accesible de leer, ver y observar qué es la geografía y qué hacen los geógrafos. Se trata de una iniciativa europea desarrollada por HERODOT, la Red Europea de Geografía en la Educación Superior y está disponible para cualquier persona interesada en la geografía. Sirve para obtener una perspectiva de la amplia escala de tiempo y de los acontecimientos históricos en relación con lo que sucedió en todo el mundo. ¡Conviértase en autor! Simplemente inicie sesión con sus credenciales de redes sociales para registrar su perspectiva única o contar una historia que necesite ser

Tapquiz-maps	Esta aplicación es una excelente manera de que los estudiantes aprendan Geografía a través de la gamificación, con juegos emocionantes e interesantes para los estudiantes.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https:// classtechtips. com/2013/02/13/ tapquiz-maps- geography- game/
Geo touch	Excelente aplicación para aprender geografía en todos los grados mientras la clase se hacen más amenas y lúdicas.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://apps. apple.com/es/ app/geo-touch- learn-geography/ id722557323



Nombre	Descripción	Dirigido a	Ciclos/grados	Enlace
Microsot Teams	Ahorra tiempo con Teams mantén la organización en el aula y aúna conversaciones, contenido, trabajos y aplicaciones en un solo lugar con Microsoft Teams.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://www. microsoft.com/ es-co/microsoft- teams/log-in
Celestia	Recursos tecnológicos de Microsoft disponible en el computador para observar la tierra y el universo	Docentes y estudiantes	Todos los grados	Instalado PC Minerd
Clasroom	Google Classroom ayuda a los educadores a crear experiencias de aprendizaje interesantes que pueden personalizar, administrar y medir. Como parte de Google Workspace for Education, permite que los educadores mejoren su impacto y preparen a los estudiantes para el futuro.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://classroon google.com/
FreeMind	Es un software de ordenador que te permitirá crear mapas mentales y conceptuales. Estos son muy útiles a la hora de trabajar, estudiar o dar clases, ya que contribuyen a optimizar el tiempo. Ha sido desarrollado en Java y es totalmente gratuito.	Docentes y estudiantes	Todos los grados	https://freemind. softonic.com/ opiniones- usuarios